

MEMORIA ACADÉMICA 2024-2025



GIPUZKOAKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE GIPUZKOA

Contenido

CONTENIDO	2
1. RECURSOS HUMANOS	3
1.1. ÓRGANOS UNIPERSONALES Y COLEGIADOS	3
1.2. ALUMNADO	22
1.3. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (PDI)	24
1.4. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (PAS)	28
RECURSOS ECONÓMICOS	30
2.1. PRESUPUESTO ORDINARIO DESCENTRALIZADO	30
RECURSOS GENERALES	30
3.1. INSTALACIONES	30
ACTIVIDADES DOCENTES	33
4.1. OFERTA DOCENTE	33
4.2. ACTIVIDADES ORIENTADAS A ALUMNADO PREUNIVERSITARIO	34
4.3. ACTIVIDADES ORIENTADAS A ALUMNADO DE LA ESCUELA	36
4.4. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DEL PDI	52
4.4.1. RECIBIDA	52
4.5. MOVILIDAD DEL PDI/PAS.....	53
ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PTGAS	54
5.1 RECIBIDA.....	54
INVESTIGACIÓN	58
6.1 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	58
6.2 TESIS.....	62
ACTIVIDADES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	64
7.1 MEDIO AMBIENTE	64
7.2 EUSKERA.....	64
7.3 IGUALDAD	65
7.4 EXPOSICIONES.....	66
7.5. OFERTA DOCENTE DE LA EIG EN CENTROS PENITENCIARIOS.....	66
7.6. DONACIÓN SANGRE.....	66
DIVULGACIÓN DE LA ESCUELA	67
8.1 ACTOS	67
8.2 MEDIOS DE COMUNICACIÓN	71
ANEXOS: PRODUCCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA, Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	72
9.1 ANEXO I. PRÁCTICAS Y TFG-S EN EMPRESA.....	72
9.2 ANEXO II. PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS	98
9.3 ANEXO III. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	113

1. RECURSOS HUMANOS

1.1. ÓRGANOS UNIPERSONALES Y COLEGIADOS

1.1.1. EQUIPO DIRECCIÓN (HASTA EL 10 DE JUNIO DE 2025)

Director

Ostolaza Zamora, J. Xabier

Secretaria Académica

Retegui Miner, Aloña

Subdirectora de Ordenación Académica y Coordinación de Titulaciones

Alcalde Valverde, Cristina

Subdirectora de Acreditación y Postgrado

Peñalba Otaduy, Miriam

Subdirectora de Alumnos/as y Responsabilidad Social

Alberro Eguilegor, Gorka

Subdirector de Relaciones Externas

Laskurain Iturbe, Iker

Subdirectora de Relaciones Internacionales

Garmendia Antin, Maddi

Coordinador de la Sección de Eibar (con funciones de responsable de Relaciones Externas de la Sección)

Alkorta Eguiguren, Patxi

Subdirectora de Ordenación Académica de la sección de Eibar

Asensio de Miguel, Fco. Javier

Subdirector de Acreditación de la Sección Eibar (con funciones de Secretario de la Junta de Sección)

Elola Artano, Andoni

Jefa de Administración (Hasta el 01-03-2025)

Urgoiti Aguirre, Mercedes

Secretaria del Director

Plazaola Compañ, Mariló

1.1.1. EQUIPO DIRECCIÓN (DESDE EL 10 DE JUNIO DE 2025)

Director

Laskurain Iturbe, Iker

Secretario Académico

Odriozola Maritorea, Moises

Subdirectora de Ordenación Académica

Sarasola Iñiguez, Ane

Subdirectora de Acreditación y Coordinadora de Acreditaciones

Gabilondo López, Nagore

Subdirectora de Alumnos/as y Responsabilidad Social

Alberro Eguilegor, Gorka

Subdirector de Relaciones Externas

Iturrate Mendieta, Mikel

Subdirectora de Relaciones Internacionales

Saralegi Otamendi, Ainara

Coordinador de la Sección de Eibar (con funciones de responsable de Relaciones Externas de la Sección)

Ulazia Manterola, Alain

Subdirector de Ordenación Académica de la sección de Eibar

Asensio de Miguel, Fco. Javier

Subdirector de Acreditación de la Sección Eibar (con funciones de Secretario de la Junta de Sección)

Elola Artano, Andoni

Jefa de Administración (Desde el 01-03-2025)

San Martin Azofra, Ana

Secretaria del Director

Plazaola Compañ, Mariló

1.1.2. JUNTA DE ESCUELA EIG (HASTA EL 25-02-2025)

Colectivo	Miembros
Miembros Natos	Alberro Eguilegor, Gorka Alcalde Valverde, Maria Cristina Alkorta Egiguren, Patxi Laskurain Iturbe, Iker Retegui Miner, Aloña Urgoiti Agirre, Mercedes
Profesorado Permanente	Adarraga Usabiaga, Itziar Aldasoro Alustiza, Juan Carlos Aldezabal Roteta, Izaskun Aleman Astiz, Beatriz Andrés Sánchez, M ^a Angeles Ansa Osteriz, Olatz Antxustegi Bengoetxea, M. Mirari Aristondo Etxeberria, Oihana Arrese Arratibel, Ainhoa Arruti Martínez, M ^a del Puy Barragues Fuentes, Jose Ignacio Beranoaguirre Imaz, Aitor Blanco Aranguren, Juan M ^a Cabezudo Maeso, Sara Camblong Ruiz, Haritza Campos Celador, Alvaro Cantonnet Jordi, Maria Luisa Eceiza Mendiguren, Arantxa Ezeiza Ramos, Aitzol Gabilondo López, Nagore Garate Zubiaurre, Gorka García Anduaga, Guillermo Luis García Sánchez, Pedro María Garitaonandia Antsoategi, Ugutz Garmendia Antin, Maddi Gomez Arriaran, Ignacio Santiago Iradi Arteaga, Jon Irisarri Alli, Edurne Kortaberria Altzerreka, Galder Labidi, Jalel León Cascante, Iñigo Lizuain Lilly, Ion Maiora Oria, Josu Manterola Zabala, Juncal Marieta Gorriti, Cristina Martín Amundarain, Iñaki Monasterio Iruretagoyena, Elena Mujika Garitano, Faustino Oriorabala Brit, Josean Ostolaza Zamora, Joseba Xabier Pellejero Salaberria, Idoia Peñalba Otaduy, Miriam Rodriguez de la Calle, Carlos Sarasola Iñiguez, Ane Susperregui Burguete, Ana Zubia Olaskoaga, Itziar Zubitur Soroa, Manuela Zuza Elosegui, Kristina
Profesorado Contratado	Azpeitia Lakuntza, Iker Larrea Sukia, Mikel Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz

Colectivo	Miembros
PAS	Alvarez Aguirre, Pedro Arana Lopetegui, Idoia Elezgaray Andonegui, Edurne Iñigo Vadillo, Jose Antonio Mateos Marcos, Luis Mariano Nogales Usarraga, Jose Antonio Plazaola Compañ, Mariló Sanchez San Martín, Ainara Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde Villagarcia Ubeda, Merche Zubizarreta Múgica, Arantza
Alumnado	Chavarri Asencio, Julen Chimeno Garaizar, Antxón De la Peña Tena, Jon Garitano Zuloaga, Carlota Garmendia Duarte, June Gasco Martinez, María Larramendi Retenaga, Jone Mañeru Arteta, Eider Marín Esnal, Ines He Melero Garagorri, Markel Puente Tuñon, Laura Vinagre Villar, Adrian

1.1.2. JUNTA DE ESCUELA EIG (DESDE EL 25-02-2025)

Colectivo	Miembros
Miembros Natos (desde el 10/06/2025)	<p>Alberro Eguilegor, Gorka Gabilondo López, Nagore Iturrate Mendieta, Mikel Laskurain Iturbe, Iker Odriozola Maritorea, Moises San Martin Azofra, Ana (Desde el 01-03-2025) Saralegi Otamendi, Ainara Sarasola Iñiguez, Ane Ulazia Manterola, Alain</p>
Profesorado Permanente	<p>Izaskun Aldezabal Roteta Cristina Alcalde Valverde Maddi Garmendia Antin Xabier Garikano Osinaga Sara Cabezudo Maeso Mailen Sagarna Aranburu Nora Barroso Moreno Maria del Puy Arruti Martinez Josu Maiora Oria Iraultza Unzueta Solozabal Aloña Retegi Miner Maria Luisa Cantonnet Jordi Itziar Adarraga usabiaga Itsaso Leceta Lasa German Arana Landin Iñigo Leon Cascante Xabier Ostolaza Zamora Juanjo Ugartemendia de la Iglesia Mikel Azkune Ulla Marta Urdanpilleta Landaribar Aitor Arbelaiz Garmendia Ugutz Garitaonaindia Antsoategi Jon Iradi Arteaga Mikel Larrea Sukia Itziar Zubia Olaskoaga Pedro Maria García Sanchez Arantxa Eceiza Mendiguren Nagore Insausti Irastorza Aitzol Ezeiza Ramos Kristina Zuza Elozegi Maria Gonzalez Alriols Miren Isasa Gabilondo Aimar Insausti Bello Ainhoa Arrese Arratibel Juan Carlos Aldasoro Alustiza Ion Lizuain Lilli Miriam Peñalba Otaduy Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga Oihana Aristondo Patxi Alkorta Mirari Antxustegi Jose Antonio Cortajarena Eneritz Onaindia Igor Albizu Miren Terese Bedialauneta Jose David Nuñez Juan Luis Osa</p>
Profesorado Contratado	<p>Edurme Irisarri Alli Edurne Jose Antonio Orioabala Brit Gaizka Erkizia Escolano Iker Azpeitia Lakuntza</p>

Colectivo	Miembros
PAS	Jose Antonio Iñigo Vadillo Mariló Plazaola Compañ Jose Manuel Larrañaga Lapeira Garikoitz Goikoetxea Ojanguren (desde el 01-03-2025) Jose Antonio Oyarbide Elizondo Miren Idoia Arana Lopetegi Jose Antonio Nogales Usarraga Marta Sarasa Lecumberri Miren Sorkunde Sarriegi Etxezarreta, Pedro Alvarez Aguirre Josune Barruetabeña Zubiate Ainara Sanchez San Martin
Alumnado	Laura Puente Tuñon María Gaseo Martínez Suharri Otaño Gonzalez Eneko Rubio Zabala Unai Eguillor Aranguren Marta Ana Navas Laurnaga Jose Navas Laurnaga Arna Iriberry Martinez Irati Urbaneja Urrutia Marina Correa Ichraq Talbi Olaia Saenz de Viteri Nerea Cantera Zabal Maialen Eceolaza San Martin Urtzi Ochoa Inza

1.1.3. COMISIÓN SEDE DE DONOSTIA (HASTA EL 25-02-2025)

Colectivo	Miembros
Miembros Natos	Retegui Miner, Aloña Adarraga Usabiaga, Itziar Aldasoro Alustiza, Juan Carlos Aldezabal Roteta, Izaskun Andrés Sánchez, M ^a Angeles Ansa Osteriz, Olatz Arrese Arratibel, Ainhoa Arruti Martínez, M ^a del Puy Barragues Fuentes, Jose Ignacio Beranoaguirre Imaz, Aitor Blanco Aranguren, Juan M ^a Cabezudo Maeso, Sara Cantonnet Jordi, Maria Luisa Eceiza Mendiguren, Arantxa Ezeiza Ramos, Aitzol Gabilondo López, Nagore Garate Zubiaurre, Gorka García Anduaga, Guillermo Luis García Sánchez, Pedro María Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz Garmendia Antin, Maddi Iradi Arteaga, Jon Irisarri Alli, Edurne Kortaberria Altzerreka, Galder Labidi, Jalel Leon Cascante, Iñigo Maioa Oria, Josu Manterola Zabala, Juncal Marieta Gorriti, Cristina Monasterio Iruretagoyena, Elena Mujika Garitano, Faustino Oriezabala Brit, Jose Antonio Ostolaza Zamora, Joseba Xabier Peñalba Otaduy, Miriam Sarasola Iñiguez, Ane Zubia Olaskoaga, Itziar Zuza Elozegui, Kristina
PDI Permanente	Larrea Sukia, Mikel Barroso Moreno, Nora Mora Martin, Fernando
Profesorado Contratado	Arana Lopetegui, Idoia Elezgaray Andonegui, Edurne Goikoetxea Ojanguren, Garikoitz Iñigo Vadillo, Jose Antonio Mariano Mateos, Luis Nogales Usarraga, Jose Antonio Plazaola Compañ, Mariló Villagarcia Ubeda, Merche Zubizarreta Mugica, M. Arantza
PAS	Chavarri Asencio, Julen De la Peña Tena, Jon Garitano Zuloaga, Carlota Larramendi Retenaga, Jone Mañeru Arteta, Eider Marín Esnal, Ines He Melero Garagorri, Markel
Alumnado	

1.1.3. COMISIÓN SEDE DE DONOSTIA (DESDE EL 25-02-2025)

Colectivo	Miembros
Miembros Natos (desde el 10/06/2025)	Odriozola Maritorea, Moises
PDI Permanente	Izaskun Aldezabal Roteta Cristina Alcalde Valverde Maddi Garmendia Antin Xabier Garikano Osinaga Sara Cabezudo Maeso Maialen Sagarna Aranburu Nora Barroso Moreno Maria del Puy Arruti Martinez Josu Maiora Oria Iraultza Unzueta Solozabal Nagore Gabilondo Lopez Itziar Adarraga usabiaga Mikel Iturrate Mendieta German Arana Landin Iñigo Leon Cascante Xabier Ostolaza Zamora Juanjo Ugartemendia de la Iglesia Mikel Azkune Ulla Marta Urdanpilleta Landaribar Aloña Retegi Miner Ugutz Garitaonaindia Antsoategi Jon Iradi Arteaga Mikel Larrea Sukia Itziar Zubia Olaskoaga Ane Sarasola Iñiguez Maria Gonzalez Alriols Nagore Insausti Irastorza Aitzol Ezeiza Ramos Kristina Zuza Elozegi Aitor Arbelaiz Garmendia Miren Isasa Gabilondo Arantxa Eceiza Mendiguren Aimar Insausti Bello Ainhoa Arrese Arratibel Maria Luisa Cantonnet Jordi
Profesorado Contratado	Edurne Irisarri Alli Edurne Jose Antonio Oriozabala Brit Gaizka Erkizia Escolano
PAS	Jose Antonio Iñigo Vadillo Mariló Plazaola Compañ Jose Manuel Larrañaga Lapeira Jose Antonio Oyarbide Elizondo Miren Idoia Arana Lopetegi Jose Antonio Nogales Usarraga Marta Sarasa Lecumberri Garikoitz Goikoetxea Ojanguren Loli Martín Alberdi
Alumnado	Laura Puente Tuñon María Gaseo Martínez Suharri Otaño Gonzalez Eneko Rubio Zabala June Garmendia Duarte Unai Eguillor Aranguren Marta Ana Navas Lournaga Jose Navas Lournaga Martina Belen Gonzalez Santiago Pérez Martínez Oihan Dominguez Luengo Adrian Vinagre Villar

1.1.4. JUNTA DE SECCIÓN DE EIBAR (HASTA EL 25-02-2025)

Colectivo	Miembros
Miembros natos	Alkorta Egiguren, Patxi Asensio de Miguel, Francisco Javier Elola Artano, Andoni
Profesorado Permanente	Aguirre Porturas, Iñigo Albizu Flórez, Igor Aleman Astiz, Beatriz Antxustegi Bengoetxea, Mirari Aristondo Etxeberria, Oihana Cortajarena Echeverria, José Antonio Martín Amundarain, Iñaki Rodríguez de la Calle, Carlos
Profesorado Contratado	Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
AZP	Alvarez Aguirre, Pedro Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde
Alumnado	Iriberry Martinez, Aroa Ochoa Inza, Urtzi Urbaneja Urrutia, Irati

1.1.4. JUNTA DE SECCIÓN DE EIBAR (DESDE EL 25-02-2025)

Colectivo	Miembros
Miembros natos	Alkorta Egiguren, Patxi (hasta el 04/06/2025) Asensio de Miguel, Francisco Javier Elola Artano, Andoni Ulazia Manterola, Alain (desde el 04/06/2025)
Profesorado Permanente	Albizu Flórez, Igor Alkorta Egiguren, Patxi (desde el 04/06/2025) Antxustegi Bengoetxea, Mirari Aristondo Etxeberria, Oihana Bedialauneta Landaribar, Miren Terese Cortajarena Echeverria, José Antonio Nuñez González, Jose David Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
Profesorado No Permanente	De Marcos Arocena, Ander Hernández Arizaga, Arrate
AZP	Alvarez Aguirre, Pedro Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde
Alumnado	Correa Napoles, Marina Iriberry Martinez, Aroa Urbaneja Urrutia, Irati

1.1.5. COMISIONES DE LA EIG, SEDE Y SECCIÓN EIBAR (HASTA EL 04/06/2025)

Comisión de Igualdad

EIG
Retegui Miner, Aloña
Aldasoro Marcellan, Unai
Aldezabal Roteta, Izaskun
Aleman Astiz, Beatriz
Benavides Martinez, Juan Pablo
Garmendia Duarte, June
Iradi Arteaga, Jon
Pérez Cinos, Maialen
Ugarte Soraluze, Lorena
Urgoiti Aguirre, Mercedes

SEDE
Retegui Miner, Aloña
Aldasoro Marcellan, Unai
Aldezabal Roteta, Izaskun
Iradi Arteaga, Jon
Urgoiti Aguirre, Mercedes

SECCIÓN EIBAR
Aleman Astiz, Beatriz
Benavides Martinez, Juan Pablo
Elola Artano, Andoni
Iriberry Martinez, Aroa
Ugarte Soraluze, Lorena

Comisión de Euskera

EIG
Retegui Miner, Aloña
Aldezabal Roteta, Izaskun
Aleman Astiz, Beatriz
Alkorta Egiguren, Patxi
Ansa Osteriz, Olatz
Aristondo Etxebarria, Oihana
Barroso Moreno, Nora
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Iradi Arteaga, Jon
Markes Arruza, Aitor
Ochoa Inza, Urtzi
Otaño Gonzalez, Suharri
Ugartemendia de la Iglesia, Juanjo
Ulazia Manterola, Alain
Urgoiti Aguirre, Mercedes
Zuza Elozegi, Kristina

SEDE
Retegui Miner, Aloña
Aldezabal Roteta, Izaskun
Ansa Osteriz, Olatz
Barroso Moreno, Nora
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Iradi Arteaga, Jon

Ugartemendia de la Iglesia, Juanjo
Urgoiti Aguirre, Mercedes
Zuza Elozegi, Kristina

SECCIÓN EIBAR

Aleman Astiz, Beatriz
Alkorta Egiguren, Patxi
Alonso Suescun, Asier
Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde
Ulazia Manterola, Alain

Comisión de calidad

EIG

Alberro Eguilegor, Gorka
Alcalde Valverde, Cristina
Alkorta Egiguren, Patxi
Barroso Moreno, Nora
Cabezudo Maeso, Sara
Elola Artano, Andoni
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Garmendia Antin, Maddi
Garmendia Duarte, June
Labidi, Jalel
Lizuain Lilly, Ion
Ostolaza Zamora, J. Xabier
Peñalba Otaduy, Miriam
Puente Tuñon, Laura
Retegui Miner, Aloña
Rodriguez de la Calle, Carlos
Sanchez San Martin, Ainara
Ugarte Soraluze, Lorena
Ugartemendia de la Iglesia, Juan Jose
Urbicain Pelayo, Gorka
Urdanpilleta Landaribar, Marta
Urgoiti Aguirre, Mercedes
Zubia Olakoaga, Itziar

Sede Donostia

Alberro Eguilegor, Gorka
Alcalde Valverde, Cristina
Barroso Moreno, Nora
Cabezudo Maeso, Sara
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Garmendia Antin, Maddi
Garmendia Astiz, June
Lizuain Lilly, Ion
Ostolaza Zamora, J. Xabier
Peñalba Otaduy, Miriam
Puente Tuñon, Laura
Retegui Miner, Aloña
Ugarte Soraluze, Lorena
Urbicain Pelayo, Gorka
Urdanpilleta Landaribar, Marta
Urgoiti Aguirre, Mercedes
Zubia Olakoaga, Itziar

Sección Eibar

Albizu Florez, Igor
Aleman Astiz, Beatriz
Alkorta Egiguren, Patxi
Alonso Suescun, Asier
Cortajarena Echevarria, José Antonio
Elola Artano, Andoni
Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
Rodriguez de la Calle, Carlos
Sanchez San Martin, Ainara
Ulazia Manterola Alain

Comisión de Ordenación Académica

EIG

Alkorta Egiguren, Patxi
García Anduaga, Guillermo
Garmendia Antin, Maddi
Mora Martín, Fernando
Ostolaza Zamora, J. Xabier
Puente Tuñon, Laura
Retegui Miner, Aloña
Rodriguez de la Calle, Carlos
Urbicain Pelayo, Gorka
Urdanpilleta Landaribar, Marta
Vinagre Villar, Adrian
Zubia Olaskoaga, Itziar

SEDE

Alcalde Valverde, Cristina
García Anduaga, Guillermo
Garitano Zuloaga, Carlota
Garmendia Antin, Maddi
Mora Martín, Fernando
Puente Tuñon, Laura
Retegui Miner, Aloña
Urbicain Pelayo, Gorka
Urdanpilleta Landaribar, Marta
Zubia Olaskoaga, Itziar

SECCIÓN EIBAR

Asensio De Miguel, Francisco Javier
Elola Artano, Andoni
Rodriguez de la Calle Carlos
Urbaneja Urrutia, Irati

1.1.5. COMISIONES DE LA EIG, SEDE Y SECCIÓN EIBAR (DESDE EL 04/06/2025)

Comisión de Igualdad

EIG
Odriozola Maritorea, Moises
Barroso Moreno, Nora
Eguiarte Fernandez, Olaia
Garmendia Duarte, June
Gasco Martinez, Maria
Hernandez Arizaba, Arrate
Iradi Arteaga, Jon
Mendiburu Valor, Eidre
Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
Retegui Miner, Aloña
San Martín Azofra, Ana
Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde
Urbaneja Urrutia, Irati

SEDE
Odriozola Maritorea, Moises
Barroso Moreno, Nora
Garmendia Duarte, June
Gasco Martinez, Maria
Iradi Arteaga, Jon
Retegui Miner, Aloña
San Martín Azofra, Ana

SECCIÓN EIBAR
Antxustegi Bengoetxea, Miren Mirari
Eguiarte Fernandez, Olaia
Hernandez Arizaga, Arrate
Mendiburu Valor, Eider
Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde
Urbaneja Urrutia, Irati

Comisión de Euskera

EIG
Odriozola Maritorea, Moises
Aldezabal Roteta, Izaskun
Alkorta Eiguren, Patxi
Aristondo Etxeberria, Oihana
Barruetabeña Zubiate, Josune
Bedialauneta Landaribar, Miren Terese
Eguiarte Fernandez, Olaia
Fotinopulos Basurko, Iñaki
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Garmendia Duarte, June
Hernandez Arizaga, Arrate
Iradi Arteaga, Jon
Mendiburu Valor, Eider
Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
Otaño Gonzalez, Suharri
Retegui Miner, Aloña
Saenz De Viteri, Olaia

Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde
Zubiaga Lazcano, Markel

SEDE

Odriozola Maritorea, Moises
Aldezabal Roteta, Izaskun
Fotinopulos Basurko, Iñaki
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Garmendia Duarte, June
Iradi Artega, Jon
Otaño Gonzalez, Suharri
Retegui Miner, Aloña

SECCIÓN EIBAR

Aristondo Etxeberria, Oihana
Barruetabeña Zubiate, Josune
Bedialauneta Landaribar, Miren Terese
Saenz de Viteri Abascal, Olaia
Zubiaga Lazcano, Markel
Aristondo Etxeberria, Oihana
Barruetabeña Zubiate, Josune

Comisión de calidad

EIG

Alberro Eguilegor, Gorka
Aldaroso Marcellan, Unai (Desde el 17/01/2025)
Barroso Moreno, Nora
Bedialauneta Landaribar, Miren Terese (Desde el 09/07/2025)
Cabezudo Maeso, Sara
Elola Artano, Andoni
Gabilondo Lopez, Nagore (Desde el 10-06-2025)
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Garmendia Antin, Maddi
Laskurain Iturbe, Iker (Desde el 10-06-2025)
Lizuain Lilly, Ion
Navas Lurnaga, Marta Ana (Desde el 06/03/2025)
Odriozola Maritorea, Moises (Desde el 10-06-2025)
Ostolaza Zamora, J. Xabier
Otaño Gonzalez, Suharri (Desde el 06/03/2025)
Retegui Miner, Aloña
Sagarna Aranburu, Maialen (Desde el 17/01/2025)
San Martin Azofra, Ana (Desde el 03-03-2025)
Sanchez San Martin, Ainara
Sarasola Iñiguez, Ane (Desde el 10-06-2025)
Ugarte Soraluze, Lorena
Ulazia Manterola, Alain (Desde el 10-06-2025)
Urbicain Pelayo, Gorka
Zubia Olakoaga, Itziar

Sede Donostia

Alberro Eguilegor, Gorka
Barroso Moreno, Nora
Cabezudo Maeso, Sara
Gabilondo Lopez, Nagore (Desde el 10-06-2025)
Garitaonaindia Antsoategi, Ugutz
Garmendia Antin, Maddi
Laskurain Iturbe, Iker (Desde el 10-06-2025)

Lizuain Lilly, Ion
Odriozola Maritorea, Moises (Desde el 10-06-2025)
Sagarna Aranburu, Maialen (Desde el 17/01/2025)
San Martin Azofra, Ana (Desde el 03-03-2025)
Sarasola Iñiguez, Ane (Desde el 10-06-2025)
Ugarte Soraluze, Lorena
Urbicain Pelayo, Gorka
Zubia Olakoaga, Itziar

Sección Eibar

Albizu Florez, Igor
Alonso Suescun, Asier
Aristondo Etxeberria, Oihana
Bedialauneta Landaribar, Miren Terese
Cortajarena Echevarria, José Antonio
Elola Artano, Andoni
Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
Sanchez San Martin, Ainara
Ulazia Manterola Alain
Zubiaga Lazcano, Markel

Comisión de Ordenación Académica

EIG

Garcia Anduaga, Guillermo
Garmendia Antin, Maddi
Laskurain Iturbe, Iker (Desde el 10/06/2025)
Mora Martín, Fernando
Odriozola Maritorea, Moises (Desde el 10/06/2025)
Otaño Gonzalez, Suharri (Desde el 06/03/2025)
Puente Tuñon, Laura
Rodriguez de la Calle, Carlos
Sagarna Aranburu, Maialen (Desde el 17/01/2025)
Ulazia Manterola, Alain (Desde el 10-06-2025)
Urbicain Pelayo, Gorka
Zubia Olaskoaga, Itziar

SEDE

Garcia Anduaga, Guillermo
Garmendia Antin, Maddi
Mora Martín, Fernando
Odriozola Maritorea, Moises (Desde el 10/06/2025)
Sagarna Aranburu, Maialen (Desde el 17/01/2025)
Sarasola Iñiguez, Ane (Desde el 10/06/2025)
Urbicain Pelayo, Gorka
Zubia Olaskoaga, Itziar

SECCIÓN EIBAR

Asensio De Miguel, Francisco Javier
Bedialauneta Landaribar, Miren Terese
Elola Artano, Andoni
Urbaneja Urrutia, Irati

1.1.6. REPRESENTANTES EN COMISIONES DE LA EHU

Comisión de Grado

Peñalba Otaduy, Miriam (Hasta el 30/06/2025)

Zubia Olaskoaga, Itziar (Desde el 30/06/2025)

1.1.7. REPRESENTANTES DEL CLAUSTRO UNIVERSITARIO

Personal docente e investigador doctor permanente

Alkorta Egiguren, Patxi

Antxustegi Bengoetxea, Mirari

Arrese Arratibel, Ainhoa

Ostolaza Zamora, J. Xabier

Retegui Miner, Aloña

Alumnado

Garmendia Duarte, June

Ochoa Inza, Urtzi

Personal de administración y servicios

Sánchez San Martín, Ainara

1.1.8 REPRESENTANTES JUNTA DE CAMPUS

Dirección

Ostolaza Zamora, Xabier (Hasta el 10-06-2025)

Laskurain Iturbe, Iker (Desde el 10/06/2025)

PDI

Irisarri Alli, Edurne

Alumnado

Garmendia Duarte, June

1.1.9 COORDINADORAS Y COORDINADORES DE SECCIONES DEPARTAMENTALES DE LA SEDE DE DONOSTIA – SAN SEBASTIÁN

Arquitectura	Mora Martín, Fernando
Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	Ugarte Soraluze, Lorena
Física Aplicada	Unzueta Solozabal, Iraultza
Ingeniería de Sistemas y Automática	Larrea Sukia, Mikel
Ingeniería Eléctrica	Arruti Martínez, Maria Puy
Ingeniería Mecánica	Arrese Arratibel, Ainhoa
Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos	Alberro Eguilegor, Gorka
Ingeniería Química y del Medio Ambiente	De la Caba Ciriza, Koro
Lengua Vasca y Comunicación	Aldezabal Roteta, Izaskun
Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ferreira Sanchez, Montse
Matemática Aplicada	Leceta Lasa, Itsaso
Organización de Empresas	Cabezudo Maeso, Sara
Tecnología Electrónica	Azkune Ulla, Mikel

1.1.10. COORDINADORAS Y COORDINADORES DE SECCIONES DEPARTAMENTALES

- SECCIÓN DE EIBAR

Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Energética
Tecnología Electrónica

Bedialauneta Landaribar, Miren Terese
Ulazia Manterola, Alain
Aretxabaleta Astoreka, Iker

1.1.11. COORDINADORES Y COORDINADORES DE TITULACIÓN DE DONOSTIA – SAN SEBASTIÁN

Grado en Ingeniería Eléctrica

Zubia Olaskoaga, Itziar

Grado en Ingeniería Mecánica

Urbicain Pelayo, Gorka

Grado en Ingeniería Civil

Garmendia Antin, Maddi

Grado en Arquitectura Técnica

Undanpilleta Landaribar, Marta (Hasta el 17/01/2025)

Sagarna Aranburu, Maialen (Desde el 17/01/2025)

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Barroso Moreno, Nora

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Barroso Moreno, Nora

Doble Grado: Ingeniería Civil + Arquitectura Técnica

Garmendia Antin, Maddi

1.1.12. COORDINADORES Y COORDINADORES DE CURSO DE DONOSTIA – SAN SEBASTIÁN

Titulación	Comisión	Coordinadora o Coordinador
Grado en Arquitectura Técnica	1º	Leon Cascante, Iñigo
	2º	Retegui Miner, Aloña
	3º	Mora Martin, Fernando
	4º	Urđanpilleta Landaribar, Marta
Grado en Ingeniería Civil	1º	Blanco Menor, Juan M ^a
	2º	Alberro Eguilegor Gorka,
	3º	Oses Orbegozo, Usue
	4º	Iradi Arteaga, Jon
Doble Grado: Ingeniería Civil + Arquitectura Técnica	1º	Blanco Aranguren, Juan Mari
	2º	Alberro Eguilegor, Gorka
	3º	Oses Orbegozo, Usue
Grado en Electricidad	1º	Quijada Van Den Berghe, Marina
	2º	Esnaola Aldanondo, Ganix
	3º	Zubia Olaskoaga, Itziar
	4º	Aldezabal Roteta, Izaskun
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	1º	Quijada Van Den Berghe, Marina
	2º	Esnaola Aldanondo, Ganix
	3º	Barroso Moreno, Nora
	4º	Aldezabal Roteta, Izaskun
Grado en Ingeniería Mecánica	1º	Quijada Van Den Berghe, Marina
	2º	Esnaola Aldanondo, Ganix
	3º	Urbicain Pelayo, Gorka
	4º	Aldezabal Roteta, Izaskun
Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1º	Quijada Van Den Berghe, Marina
	2º	Esnaola Aldanondo, Ganix
	3º	Barroso Moreno, Nora
	4º	Aldezabal Roteta, Izaskun

1.1.13. COORDINADORES DE MÓDULO DE EIBAR

Coordinadora del Módulo de Formación Básica

Aleman Astiz, Beatriz

Coordinador del Módulo Común a la Rama Industrial

Albizu Florez, Igor

Coordinador del Módulo de Formación Específica

Alain Ulazia Manterola

Coordinador de Trabajo Fin de Grado

Cortajarena Echeverria, José Antonio

1.1.14. COORDINADORES DE TITULACIÓN DE EIBAR

Coordinador del Grado en Ingeniería de Energías Renovables

Carlos Rodriguez de la Calle

1.2. ALUMNADO

1.2.1. Matriculadas y matriculados

El alumnado matriculado en la Sede de Donostia - San Sebastián en el curso 2024-25 ha sido de **1527** distribuidos en los siguientes grupos y especialidades:

Titulación	Curso	Alumnado
Grado en Ingeniería Civil	1	39
	2	45
	3	34
	4	42
	Total	160
Grado en Ingeniería Eléctrica	1	44
	2	37
	3	19
	4	18
	Total	118
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	1	102
	2	65
	3	81
	4	123
	Total	371
Grado en Arquitectura Técnica	1	61
	2	60
	3	54
	4	98
	Total	273
Grado en Ingeniería Mecánica	1	107
	2	97
	3	84
	4	99
	Total	387
Doble Grado en Ingeniería Mecánica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1	19
	2	18
	3	13
	4	11
	5	20
	Total	81
Doble Grado: Ingeniería Civil + Arquitectura Técnica	1	11
	2	6
	3	7
	Total	24
Máster Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida		47
PROINTER – Programas Interuniversitarios		66

El alumnado matriculado en la Sección de Eibar en el curso 2024-2025 ha sido de 329.

Grado	Curso	Nº Alumnado
Grado en Ingeniería de Energías Renovables	1	63
	2	76
	3	63
	4	127
	Total	329
PROINTER – Programas Interuniversitarios		5

1.2.2. Egresadas y egresados

El curso académico 2024/2025, un total de **180** alumnas y alumnos se titularon en la Sede de Donostia – San Sebastián.

Titulación	Alumnado
Grado en Arquitectura Técnica	33
Grado en Ingeniería Civil	12
Grado en Ingeniería Eléctrica	4
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	57
Grado en Ingeniería Mecánica	45
Doble Grado en Ingeniería Mecánica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	8
Master Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida	21
TOTAL	180

El curso académico 2024-2025, un total de **64** alumnas y alumnos se titularon en la Sección de Eibar.

Titulación	Nº Alumnado
Grado en Ingeniería de Energías Renovables	64
TOTAL	64

1.3. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (PDI)

El personal docente e investigador adscrito a la Sede de Donostia – San Sebastián está formado por Profesores y Profesoras, pertenecientes a los siguientes departamentos:

Departamento	Nombre
Arquitectura	Azcuna Mendiola, Mikel Iceta Echave, Maria Iturbe Martin, Zigor Lamarca Soto, Ibai Leon Cascante, Iñigo Mora Martin, Fernando Ochoantesana Berriozabalgoitia, Oier Otaduy Zubizarreta, Juan Pedro Otaegi Zalakain, Guillermo Sagarna Aranburu, Maialen Santolaria Del Campo, Oihana Urdangarin Urrutia, Jon Andoni
Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	Aranjuelo Michelena, Alejandro Erkizia Escolano, Gaizka Garicano Osinaga, Xabier Garmendia Mujika, Mikel Gonzalez Munduate, Kiskitza Iturriate Mendieta, Mikel Lozano Chico, Maria Mendizabal San Martín, Jabier Mitxelena Hoyos, Oihana Orioabala Brit, Jose Antonio Perez Manso, Angel Solaberrieta Mendez, Eneko
Lengua Vasca y Comunicación	Aldezabal Roteta, Izaskun Nogueras Berra, Itziar
Física Aplicada	Aragoneses Errasti, Maria Purisima Blanco Aranguren, Juan Maria Borge de Prada, Juan Dangic, Dorde Diego Lopez, Josu Errea Lope, Ion Fang, Yuewen GAO, HAO Novoa Aguirre, Trinidad Antonia Pedrera Diez, Oier Peñalba Otaduy, Miriam Victoria Portillo Blanco, Ane Sarasola Iñiguez, Ane Unzueta Solozabal, Iraultza Urdanpilleta Landaribar, Marta Zhukov EGOROVA, Arkady Zubeltzu Sese, Jon Zuza Elozegi, Kristina
Ingeniería de Sistemas y Automática	Aguirre Larrayoz, Leire Cheng Artetxe Lazaro, Eneko Barroso Moreno, Nora Camblong Ruiz, Aritza Etxebarri Coello, Aritz Etxegarai Azkarategi, Garazi Ezeiza Ramos, Aitzol Garcia Anduaga, Guillermo Luis Hernandez Porras, Juan Jose Irisarri Alli, Edurne Larrea Sukia, Mikel Lopez De Ipiña Peña, Miren Karmele Martinez Aguirre, Miren Itsaso Olano Aranburu, Jon

	Ostolaza Zamora, Joseba Xabier Susperregui Burguete, Ana Tapia Otaegui, Gerardo Tapia Otaegui, Maria Aranzazu Zapirain Zuazo, Irati
Ingeniería Eléctrica	Arrambide Garcia, Iñaki Arruti Martinez, Maria Del Puy Azurza Zubizarreta, Olatz Castillo Aguirre, Paula Garcia Sánchez, Pedro Maria Monasterio Iruretagoyena, Elena Ugartemendia De La Iglesia, Juan Jose Urruzola Arrate, Manex Zabala Galarza, Miren Josune Zubia Olaskoaga, Itziar
Ingeniería Mecánica	Adarraga Usabiaga, Itziar Arrese Arratibel, Ainhoa Beranoagirre Imaz, Aitor Carbajal De La Red, Neftali De Gracia Igelmo, Juan Esteban Rodriguez, David Estevez Sanz, Julian Garcia Larrañaga, Arkaitz Garitaonandia Antsoategi, Ugutz Garmendia Azurmendi, Ignacio Garmendia Mujica, Asier Gurrutxaga Gurrutxaga, Itziar Insausti Bello, Aimar Insausti Irastorza, Nagore Isasa Gabilondo, Miren Jauregi Odriozola, Mikel Mujika Garitano, Faustino Oses Orbegozo, Usue Urbicain Pelayo, Gorka Urruzola Moreno, Javier
Ingeniería Energética	Alberro Eguilegor, Gorka Aramburu Ayerbe, Ioseba Esnaola Aldanondo, Ganix Garmendia Antin, Maddi Goikoetxea Miranda, Estibalitz Gomez Arriaran, Ignacio Santiago Madrazo Uribeetxebarria, Eneko Martinez Rico, Jon Millán Garcia, Jose Antonio Odriozola Maritorea, Moises Pellejero Salaberria, Idoya Pildain Sainz, Imanol Santos Ciriquiain, Roman Tolaretxipi Tejeria, Iñaki
Ingeniería Química y del Medio Ambiente	Amini Mankooodehi, Sara Andres Sánchez, Maria De Los Angeles Arbelaiz Garmendia, Aitor Baraka, Farida Barriga Mendez, Sebastian Beitia Aguirre, Itsane Berasarte Urroz, Irati Berra Gonzalez, Garazi Cammarata, Maria del Mar Carranza Fernandino, Teresa De Hoyos Martinez, Pedro Luis De La Caba Ciriza, Maria Coro Eceiza Mendiguren, Maria Aranzazu Egues Artola, Itziar Ezquera Riega, Lucas Nicolas

	<p> Fernandez Diaz-Carralero, Angel Gabriel Fernandez Marzo, Florencio Fernandez Salvador, Raquel Gabilondo Lopez, Nagore Galvez Vergara, Ana Gonzalez Alriols, Maria Gordobil Goñi, Oihana Guerra Mantzizidor, Maialen Guerrero Manso, Pedro Manuel Gutierrez Caceres, Juncal Herrera Diaz, Rene Alexander Isla Gordilo, Ignacio de Loyola Iturriondobeitia Garcia, Uxue Izaguirre Arostegui, Nagore Kan, Ilker Kortaberria Altzerreka, Galder Labidi Bouchrika, Jalel Larraz Arocena, Izaskun Larruscain Garate, Ander Madhoushi, Mehrab Marieta Gorriti, Maria Cristina Marine, Maria Josefa Mel, Najiba Mousavilangari, Seyedehmahsa Olazabal Lorea, Ion Osquilla Perez de Azpeitia, Iraia Peña Rodriguez, Cristina Restrepo Montoya, Ana Cristina Retegui Miner, Aloña Rodriguez Benavente, M. Gabriela Saralegi Otamendi, Ainara Tanisha, Tanisha Tercjak Sliwinska, Agnieszka Torresi, Stefano Ugarte Madrazo, Andrea Uribarrena Arrese-Igor, Maialen Vignau Arsuaga, Laura Youssef, Mahmoud Mohamed Osama Zubitur Soroa, Maria Manuela </p>
Lenguajes y Sistemas Informáticos	<p> Ansa Osteriz, Olatz Ferreira Sánchez, Maria Montserrat </p>
Matemática Aplicada	<p> Alcalde Valverde, Maria Cristina Aldasoro Marcellan, Unai Barragues Fuentes, Jose Ignacio Bidegain Cancer, Gorka Erdocia Iriarte, Xabier Gabirondo Aranguren, Peru Garate Zubiaurre, Gorka Iñiguez Goizueta, Ainhoa Leceta Lasa, Itsaso Lizuain Lilly, Ion Manterola Zabala, Maria Juncal Morais Ezquerro, Adolfo Quijada Van Den Berghe, Marina </p>
Organización de Empresas	<p> Aldasoro Alustiza, Juan Carlos Arana Landin, German Aranburu Amiano, Ibon Cabezudo Maeso, Sara Cantonnet Jordi, Maria Luisa Iradi Arteaga, Jon Laskurain Iturbe, Iker Mendoza Larrañaga, Amaia Zubizarreta Irure, Mikel </p>

Tecnología Electrónica	Alberro Astarbe, Mikel Azkune Ulla, Mikel Cendoya Sainz, Francisco Javier Fernandez Cobeño, Antxon Gallarreta Canteli, Alexander Gonzalez Ramos, Jon Mayora Oriá, Josu Mirena
------------------------	---

El personal docente e investigador adscrito a la Sección Eibar está formado por 38 profesores y profesoras, pertenecientes a los siguientes departamentos:

Departamento	Nombre
Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	Ugarte Soraluze, Lorena
	Martín Amundarain, Iñaki
Física Aplicada I	Aleman Astiz, Beatriz
	Urbietta Galarraga, Mattin
Ingeniería de Sistemas y Automática	Alkorta Egiguren, Patxi
	De Marcos Arocena, Ander
	Legarra Basterretxea, Iraitz
Ingeniería Eléctrica	Albizu Flórez, Igor
	Asensio de Miguel, Francisco Javier
	Bediauneta Landaribar, Miren Terese
	Castillo Aguirre, Paula
	González Pérez, Mikel
Ingeniería Mecánica	Ordoño Murillo, Ander
	Osa Amilibia, Juan Luis
	Rodríguez de la Calle, Carlos
Ingeniería Energética	Eguiarte Fernandez, Olaia
	Ezpeleta Lopetegi, Hodei
	Hernández Arizaga, Arrate
	Mendiburu Valor, Eider
	Picallo Pérez, Ana
	Sáenz Aguirre, Aitor
Ingeniería Química y del Medio Ambiente Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ulazia Manterola, Alain
	Urra Mardaras, Iñigo
	Urresti González, Aitor
	Antxustegi Bengoetxea, Miren Mirari
Matemática Aplicada	Azpeitia Lakuntza, Iker Aitor
	Aristondo Echeberria, Oihana
	Nuñez González, José David
	Perez Arbulu, Jon
Organización de Empresas	Urbietta Galarraga, Mattin
	Urteaga Urizarbarrena, Jon
	Onaindia Gerrikabeitia, Eneritz
Tecnología Electrónica	Aguirre Porturas, Iñigo
	Aretxabaleta Astoreka, Iker
	Cortajarena Echeverría, José Antonio
	De Marcos Arocena, Ander
	Elola Artano, Andoni
	Robles Perez, Endika
	Zubiaga Lazcano, Markel

1.4. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (PAS)

La Sede de Donostia – San Sebastián cuenta con 30 miembros pertenecientes al personal de administración y servicios, que desempeñan las siguientes funciones en los distintos servicios de la Escuela

Nombre	Función	Área de Trabajo
Urgoiti Agirre, Mercedes (hasta el 01/03/2025)	Jefa de Administración	Administración
San Martín Azofra, Ana (desde el 01/03/2025)	Jefa de Administración	
Aizpurua Learte, Terese (hasta el 01/03/2025)	Coordinadora	
Fontinopulos Basurco, Iñaki (desde el 01/03/2025)	Coordinador	Dirección
Plazaola Compañ, Mariló	Secretaria del Director	
Ferrera Sanchez, Fátima	Jefa de Negociado	Secretaría
Arana Lopetegui, Idoia	Auxiliar Administrativa	
Fernandez Urrestarazu, Ainara	Auxiliar Administrativa	
Echeverría Urreta, Mirentxu	Auxiliar Administrativa	
Sarasa Lecumberri, Marta	Auxiliar Administrativa	
Zabala Puy, Luis	Auxiliar Administrativa	
Zubizarreta Lasa, Alaitz	Auxiliar Administrativa	
Zubizarreta Mugica, Arantza (hasta el 01/03/2025)	Técnica de Gestión	
Kanpandegi Iturbe, Jon Ander (desde el 01/03/2025)	Técnico de Gestión	
Amiama Beloki, Mariaje (hasta el 01/03/2025)	Portera Mayor	
Espinosa Echenique, Fco. Javier (desde el 01/03/2025)	Portero Mayor	
Elezgaray Andonegui, Edurne (hasta el 30/07/2025)	Portera Mayor	
Oyarbide Elizondo Jose Antonio (desde el 07/01/2025)	Portero Mayor	
Carmona Rodriguez, Amaya	Subalterna	
Insauti Zabala, Eugenio	Subalterno	
Villagarcía Úbeda, María Mercedes (hasta el 01/03/2025)	Subalterno	
Oyarbide Elizondo, Jose Antonio	Subalterno	Informática
Arocena Lecuona, Iñaki	Subalterno	
Estalayo García, Beatriz (hasta el 01/03/2025)	Técnica en Multimedia	
Navarro Vega, Jorge (desde el 01/03/2025)	Técnico en Multimedia	
Iñigo Vadillo, José Antonio	Técnico de Laboratorio	
Nogales Usarraga, Joxean	Técnico de Laboratorio	

Nombre	Función	Área de Trabajo
Bardaji Zuriarrain, Imanol	Maestro de taller	Laboratorios
Echeberría Andion, Alberto	Técnico de Laboratorio	
Goikoetxea Ojanguren, Garikoitz	Técnico de Laboratorio	
Larramendi Aguinaga, Manu	Técnico de Laboratorio	
Larrañaga Lapeira, Jose Manuel	Técnico de Laboratorio	
López Lizarraga, Marimen	Técnico de Laboratorio	
Urdangarin Elizalde, Julian (desde el 01-03-2025)	Técnico de Laboratorio	
Zaldua Carazo, Nerea	Técnica de apoyo a la Docencia e investigación	
Mateos Marcos, Mariano	Maestro de taller	
Martín Alberdi, Loli	Técnico de SGIKER	

La Sección de Éibar cuenta con 14 miembros pertenecientes al personal de administración y servicios, que desempeñan las siguientes funciones en los distintos servicios de la Escuela:

Nombre	Función	Área de Trabajo	
Sarriegi Etxezarreta, Miren Sorkunde	Coordinadora	Administración	
Gallo Muñoz, Maria Cristina	Administrativa		
Sánchez San Martín, Ainara	Técnica de Centro		
Barruetabeña Zubiate, Josune	Jefa de Negociado		
Hernandez Molina, Lourdes (hasta 01-03-2025)	Auxiliar Administrativa		
Pescador Olasolo, Onintza (desde 01-03-2025)			
Markes Arruza, Aitor (hasta 01-03-2025)	Auxiliar Administrativo/a		
Esnaola Aranguren, Miren Idoia (hasta 01-03-2025)			
Bayón Fernández, Felipe (hasta 01-03-2025)	Portero Mayor		Conserjería
Fernández Uriarte, Cristina (desde 01-03-2025)			
Txurruca Alberdi, Isaak	Portero Mayor		
Agirrezabala Bengoa, Iñaki	Subalterno		Informática
Burgoa Serna, Óscar (hasta 01-03-2025)	Técnico Especialista Informático		
Fernández Bilbao, Josu (desde 01-03-2025)	Técnico Especialista de Laboratorio		Laboratorios
Álvarez Aguirre, Pello			
Valcarle Pujana, Julen	Oficial de Laboratorio	Biblioteca	
Benavides Martínez, Juan Pablo (hasta 01-03-2025)	Responsable de Biblioteca de Centro		
Antxia Legarra, Idurre (desde 01-03-2025)			
Alonso Agúndez, M ^a Sol	Auxiliar de Biblioteca		

RECURSOS ECONÓMICOS

2.1. PRESUPUESTO ORDINARIO DESCENTRALIZADO

El presupuesto asignado por la EHU a la Sede de Donostia para el año 2024 en concepto de gastos descentralizados ha sido de 102.983,75 €. Sumada a esta cantidad la adjudicada por la Gerencia, procedente de las convocatorias del Vicerrectorado de la EHU, y en el marco de las aulas de empresas de la Escuela, de empresas y entidades, se ha percibido un total de 470.488,74 €.

El presupuesto ordinario descentralizado adjudicado a la Sección de Éibar ha sido de 31.598,66 €. Sumada a esta cantidad las asignaciones recibidas de la Gerencia y de las distintas convocatorias de los Vicerrectorados de la EHU, el total asignado ha sido de 70.525,33€.

INVERSIONES EN LA ESCUELA

En la Sede de Donostia el presupuesto total destinado a inversiones reales ha sido de 207.582,08 €.

Descripción	Importe (€)
61001 – Reformas de menor cuatía en edificios	17.317,19 €
64000 - Mobiliario	30.741,98 €
64002 – Equipos audiovisuales	5.638,60 €
65000 – Equipos informáticos	38.852,77 €
66000 – Equipamiento docente y científico	115.031,54 €

En la Sección de Eibar el presupuesto total destinado a inversiones reales ha sido de 41.626,67 €, ejecutándose el 100 % del mismo:

Descripción	Importe (€)
64000 - Mobiliario	907,07 €
64002 - Equipos audiovisuales	0,00 €
65000 - Equipos informáticos	1.792,93 €
66000 - Equipamiento docente y científico	38.926,67 €

RECURSOS GENERALES

3.1. INSTALACIONES

La Sede de Donostia – San Sebastián cuenta con 28 aulas docentes que suman 2020 puestos, equipadas con Proyectoros fijos, televisiones LED, tomas de Internet y WIFI. Además, cuenta con cuatro seminarios que disponen de 80 plazas en total.

Así mismo dispone de una sala para estudio, 9 laboratorios informáticos, un laboratorio informático de autoservicio destinado al alumnado y dos salas para el personal Investigador. Además, cuenta con un bar-restaurante, un comedor para trabajadores y otro para estudiantado.



Así mismo 42 laboratorios dan soporte a las actividades de Docencia e Investigación.

Laboratorios	
Automática	Soldadura y Fabricación
Control	Máquina Herramienta
Control y Sistemas	Mecánica Experimental
Maquetas	Metrotecnia
Electrónica Analógica	CAM
Electrónica Potencia	Ingeniería Química I
Instrumentación	I+D+I
Electrónica Industrial	Ingeniería Química II
Expresión Gráfica I	Química Fundamental II
Expresión Gráfica II	Química Fundamental I
Física Aplicada I	Instrumental
Física Aplicada II	Materiales
Neumática	Informática I
Fluidomecánica	Informática II
Instalaciones Hidráulicas	Máquinas y Motores
Máquinas Hidráulicas	Termotecnia
Máquinas Eléctricas	Matemáticas I
Regulación y Control	Matemáticas II
Diseño y Simulación	Organización Industrial
Electricidad Fundamental	Construcción
Mecánica del Suelo	

La Sección de Eibar cuenta con 8 aulas docentes, con capacidad para 643 puestos, equipadas con proyectores fijos, WIFI y puntos de conexión para Internet. Además, se dispone de 5 seminarios con una capacidad total de 226 plazas.

Así mismo cuenta con dos salas de estudio, un aula de proyectos, 3 laboratorios informáticos, un laboratorio informático de autoservicio para el alumnado, 2 comedores, uno para personal y otro para alumnado, biblioteca y un aula de exámenes.



Así mismo, se dispone de 23 laboratorios para dar soporte a las actividades de docencia e investigación.

ACTIVIDADES DOCENTES

En la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa se imparten seis Grados, dos Dobles y dos Másteres Universitarios. Además, se pueden cursar Itinerarios de Doble Grado tanto en el área Industrial como en el de la Construcción, y Dobles Titulaciones con universidades extranjeras. Así mismo, se ofrece un Título Propio en colaboración con la Facultad de Economía y Empresa.

La modalidad de enseñanza es bilingüe, y también se imparten algunas asignaturas en inglés en 2º, 3º y 4º.

Con el fin de que el alumnado tenga un proceso formativo integral, además de los estudios de Grado, se ofertan formaciones complementarias. El profesorado tiene opción, a su vez, de ampliar y profundizar sus conocimientos tanto a nivel didáctico como científico-técnico.

Paso previo a la actividad docente, se hace especial hincapié en las actividades de orientación dirigidas al alumnado preuniversitario en diversos ámbitos con el fin de proporcionar una adecuada, práctica y amplia información sobre nuestro Centro.

4.1. OFERTA DOCENTE

4.1.2 Grados

- Grado en Arquitectura Técnica
- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería de Energías Renovables

4.1.3 Título Propio

- Experto/a en Gestión Empresarial vinculado a las titulaciones de Grado de Ingeniería y Arquitectura Técnica

4.1.4 Dobles Grados

- Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Doble grado en Ingeniería Civil y Arquitectura Técnica
- Itinerarios de Doble Grado en Ingeniería Industrial
- Itinerarios de Doble Grado en Construcción
- Dobles titulaciones internacionales

4.1.5 Másteres

- Master Universitario en Ingeniería de Materiales Renovables
- Máster Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida / Control in Smartgrids and Distributed Generation

4.2. ACTIVIDADES ORIENTADAS A ALUMNADO PREUNIVERSITARIO

Previo al acceso a la Universidad es fundamental que las y los futuros universitarios y universitarias reciban información que les sirva para orientarse adecuadamente en el futuro. Con ese fin, la Universidad del País Vasco organiza Ferias, Actividades Prácticas y Jornadas de Puertas Abiertas. Así mismo, se están llevando a cabo unas sesiones dirigidas a los orientadores mediante las Jornadas OrientaTU.

La Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, por su parte, realiza visitas a diversos Centros de Bachiller, y, además, también se ofrece una jornada de orientación específica del área de la Ingeniería, que se va alternando cada año en la Sede de Donostia y en la Sección de Eibar.

4.2.1 Visitas a Centros

La visita se ha realizado a 46 Centros de Bachiller.

4.2.2 Ferias de orientación

Como todos los años, nuestra escuela estuvo representada en las ferias de orientación universitaria que tuvieron lugar los días 25 de enero, 1 de febrero y 8 de febrero en el campus de Gipuzkoa, Álava y Bizkaia, respectivamente. Las ferias han estado muy concurridas. Este es el programa que hemos tenido:

El 25 de enero, las ferias de orientación fueron realizadas en el campus de Gipuzkoa. Los stands y las sesiones informativas estuvieron distribuidas en distintos edificios del campus y en nuestro caso tanto los stands como las sesiones informativas fueron en la propia Escuela. Las sesiones informativas han sido impartidas por J. Xabier Ostolaza, Miriam Peñalba, Gorka Alberro, Iker Laskurain, Maddi Garmendia, Patxi Alkorta y Francisco Javier Asensio.

El 1 de febrero, fue el turno del Campus de Alava. Las sesiones informativas fueron en la Facultad de Educación y Deporte, en el Edificio Principal y en el caso de los stands, en el Polideportivo de la misma facultad. Las sesiones informativas han sido impartidas por Gorka Alberro, Iker Laskurain, Patxi Alkorta y Francisco Javier Asensio.

El 8 de febrero, las ferias de orientación se realizaron en el campus de Bizkaia. Las sesiones informativas fueron en la Escuela de Ingeniería de Bilbao y los stands en Sarriko. J. Xabier Ostolaza, Aloña Retegi, Patxi Alkorta y Francisco Javier Asensio fueron los encargados de informar y orientar al alumnado preuniversitario en las sesiones informativas.

4.2.3 Jornadas Prácticas

En Donostia:

Jarduera	Data
Electrónica Industrial y Automática: el futuro es hoy	17/01/2025
La Ingeniería Mecánica desde un punto de vista práctico	21/01/2025
Ingeniería Eléctrica: realidad y futuro	22/01/2025
Ingeniería Civil: construyendo el territorio	22/01/2025
Arquitectura Técnica: construye para crecer	22/01/2025
Doble Grado en industriales: La Mecánica, Electrónica y Automática desde un punto de vista práctico	22/01/2025
Doble Grado en Construcción: Construyendo ciudades más habitables	23/01/2025

En Eibar:

Actividad	Fecha
Tecnologías para las Energías Renovables	04/02/2025

4.2.4 Puertas abiertas

En la Sede de Donostia, el día 17 de marzo 130 estudiantes participaron en la Jornada de Puertas Abiertas y el 22 de marzo, 260 participantes en total (estudiantes y acompañantes).

En la Sección de Eibar, 53 estudiantes y 67 acompañantes (en total de 120 asistentes) participaron en las Jornadas de Puertas Abiertas que se organizaron los días 15 y 17 de marzo.

4.2.5 EGOKITU. Colonias tecnológicas de verano para estudiantes de Secundaria

EGOKITU 2024. La edición del campus de verano se pudo celebrar con éxito. En el campus de verano EGOKITU, alumnas y alumnos de 3º y 4º de Educación Secundaria y 1º de Bachillerato pudieron comprobar cómo se desenvuelven en el mundo de la Ingeniería. Los campus de verano en Donostia, se realizaron en un primer turno entre el 23 y 27 de junio y un segundo turno entre el 30 de junio y el 4 de julio. En total participaron 36 estudiantes y 17 profesoras y profesores de la Escuela. Las valoraciones de las/los participantes fueron muy positivas.

4.3. ACTIVIDADES ORIENTADAS A ALUMNADO DE LA ESCUELA

El alumnado suele apreciar un gran cambio con respecto a los estudios preuniversitarios al comenzar su trayectoria en la universidad, por lo que, una vez matriculados, se les ofrecen diversas actividades que les servirán de apoyo.

Por otra parte, y paralelamente a los estudios, recalamos la importancia de la formación complementaria tanto desde el punto de vista académico como el personal, organizando diversas actividades durante todo el año.

4.3.1 Acompañamiento

Día de Acogida

Como es habitual en la Sede de Donostia, el día de acogida al nuevo alumnado de 1^{er} curso se ha llevado a cabo el día 6 de septiembre, viernes anterior al comienzo de curso. La jornada se ha desarrollado con el siguiente programa: bienvenida y presentación, visita a las instalaciones, información específica por titulación, recursos en red de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa y la EHU, y para finalizar, actividad y representación estudiantil. Todo ello con el apoyo del alumnado que participa como tutor en las Tutorías entre Iguales (BAT) y personal de la Escuela. Al igual que el año pasado, se les entregó una guía informativa y al finalizar se hizo un lunch de bienvenida en el patio.

En la Sección de Eibar, el 9 de septiembre se dio comienzo al nuevo curso 2024-2025. Para los cursos 2^o, 3^o y 4^o, el comienzo fue normal de acuerdo al horario de las clases. Los nuevos/as alumnos/as de 1^o fueron recibidos, como es habitual ese día, por la Dirección en la sala de conferencias San Andrés, donde además de la bienvenida, se les presentó información sobre la titulación, normas generales, recursos y actividades. Tras ello, los nuevos alumnos acudieron a sus aulas donde se les presentaron todas las asignaturas y profesorado de primer cuatrimestre.

Tutoría entre iguales (BAT)

En la sede donostiarra han participado 17 estudiantes-tutores en el programa BAT y se han realizado 3 sesiones durante todo el curso con alumnos de primer curso: dos en el primer cuatrimestre y uno en el segundo.

En la Sección de Eibar 5 alumnos y alumnas que han participado en el programa de tutoría entre iguales como tutores. Se han celebrado 4 sesiones a lo largo del curso.

Plan profesor Tutor

Después de la experiencia de cursos anteriores, en la Sede de San Sebastián, se ha continuado con el plan de tutorización entre profesorado y alumnado de primer curso (en grupos de 10-15), para encaminarles en los estudios y para ofrecer una persona de referencia en caso de cualquier duda o problema que les surja durante su estancia en la Escuela. Con ello se quiere intentar reducir la tasa de abandono. 24 profesoras y profesores de la Escuela han participado en la acción.

En la sección de Eibar todo el alumnado sigue contando con el profesorado tutor que se asigna a cada estudiante desde primer curso.

Orientación Curricular

En el curso 2024/25 se ha organizado una semana de orientación curricular para todo el alumnado de la escuela y en cada curso se ha trasladado la información de interés relativa al curso.

Alumnado 1er y 2º curso

Para los alumnos de 1^o y 2^o se ha realizado una breve charla en horario lectivo durante la semana del 10 al 19 de febrero.

El objetivo principal de la información ha sido explicar las posibilidades de movilidad y los requerimientos lingüísticos que se les van a pedir para ir al extranjero, para que tengan en cuenta con tiempo, si necesitan algún título. Además, se han explicado las vías para cursar los dobles grados o los planes de estudios del curso siguiente.

Alumnado 3er y 4º curso

Se han realizado dos sesiones de Orientación Curricular para el alumnado de 3º y 4º curso, el 5 de febrero.

En la 1ª sesión se han tratado temas relacionados con estos dos últimos cursos, entre otros

- Plan de estudios de 4º curso: créditos ECTS correspondientes a asignaturas obligatorias, optativas y GrAL.
- Modalidades de realización de créditos opcionales.
- Prácticas voluntarias: objetivo, lugar de realización, número de horas, formas de obtención de la práctica
- Trabajo Fin de Grado: en la escuela, en empresa y dentro de un programa movilidad.
- Formación complementaria.
- Estudios posteriores al Grado

La 2ª sesión ha sido impartida por Nerea Otxoa de DanobatGroup y Marta Garin de Altuna y Uriako mostrando las herramientas y pautas para la realización de un buen CV.

En la sección de Eibar, se llevaron a cabo diversas charlas informativas orientadas al alumnado de últimos cursos:

- 23 de septiembre de 2024 (en euskera) y el 24 de septiembre (en castellano), Trabajo de Fin de Grado.
- 15 de octubre 2024, sesión informativa "Orientación laboral". Un total de 53 alumnos y alumnas asistieron a la jornada. Participaron:
 - Ibon de la Granja, técnico del Centro de Empleo de Gipuzkoa de la EHU.
 - Nerea Aranguren, técnica de EHUalumni.
 - Violeta Morcillo, consejera de la Red EURES en Gipuzkoa. EURES (EUROpean Employment Services), es una red de cooperación para el empleo y para la libre circulación de trabajadores en la Unión Europea.
- 23 de octubre de 2024 sesiones informativas de programas de movilidad e itinerario dual, y 26 de marzo de 2025, reunión con alumnado que tiene adjudicada una plaza de movilidad.
- 7 de mayo de 2025, charla de orientación para el alumnado de tercer curso (asignaturas optativas y reconocimiento de créditos, TFG, prácticas voluntarias y presentación de grupos de investigación).

Programas de movilidad

El 16 de octubre de 2024 se celebró en San Sebastián una sesión informativa sobre los programas de movilidad internacional. En dicha sesión se expusieron las condiciones y requisitos para solicitar una plaza, el procedimiento de solicitud y el calendario general del proceso. Asimismo, se presentaron los distintos programas disponibles, incluyendo Erasmus+, América Latina y otros destinos internacionales, detallando las características específicas de cada modalidad.

Posteriormente, el 5 de marzo de 2025, se convocó al alumnado con plaza asignada con el fin de explicar los siguientes pasos del procedimiento académico y administrativo. En esa reunión se informó detalladamente de cómo se procedería para la elaboración y cierre de los acuerdos académicos, así como de la documentación necesaria y los plazos asociados al proceso.

En la sección de Eibar se realizaron sesiones informativas sobre los programas de movilidad los días 23 de octubre de 2024 y 26 de marzo de 2025.

Jornadas de Orientación de Postgrado

Dentro de las jornadas de presentación de másteres de la EHU, entre el 3 y 5 de marzo se presentaron en la Escuela los másteres de mayor interés para nuestro alumnado.

4.3.2 Formación complementaria

Conferencias Técnicas

Coordinador: Gorka Alberro Eguilegor

FECHA	TÍTULO CONFERENCIA	CONFERENCIANTE	PROFESOR RESPONSABLE
26/09/2024	STARTUP BAT SORTZEKO AUKERAK ETA BALIABIDEAK /EKINTZAILE BATEN ESPERIENTZIAK RECURSOS Y OPORTUNIDADES PARA CREAR UN STARTUP / EXPERENCIAS DE UN EMPRENDEDOR	Ainhoa Aizpuru Karmele Arozena David Sagües Ander Lopez de Sabando Aimar Insausti	Aimar Insausti Ibon Aranburu German Arana
28/10/2024	ERIS SOTWARE, MAKINEN FUNTZIONBAMENDUA DATU BIDEZ HOBETO ULERTU ETA HOBETZEKO	Iban Mateos	Sara Cabezudo Iker Laskurain
05/11/2024	VALORACIONES INMOBILIARIAS Y SOCIEDADES DE TASACIÓN	Iñigo Bengoa Larringan Yolanda Prieto Alameda	Jon Iradi
13/11/2024	GARRAIOETAN ETA MUGIKORTASUNEAN ESPEZIALIZATUTA DAGOEN, ETA ATZERRIAN BIZI IZAN DEN IKASLE OHI BAYTEN ESPERIENTZIA. EXPERIENCIA DE UN EXALUMNO, ESPECIALIZADO EN TRANSPORTES Y MOVILIDAD Y QUE HA VIVIDO EN EL EXTRANJERO	Aitor Eriz Basterra	Jon Iradi
18/11/2024	DISEÑO DE ESTRUCTURAS EN CONSTRUCCIÓN	Estibaliz Zumalabe Romeo	Ugutz Garitaonaindia Aimar Insausti
20/11/2024	CONSTRUCCION DIGITAL Y SOSTENIBLE: CASOS PRACTICOS DE I+D- 2024	Nerea Maia Jon Zubizarreta	Itxiar Gurrutxaga Miren Isasa
26/11/2024	ANÁLISIS DE BOBINADOS DE MAQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA MEDIANTE FLUXMOTOR	Vicente Moreno	Iñaki Arrambide
26/09/2024	STARTUP BAT SORTZEKO AUKERAK ETA BALIABIDEAK /EKINTZAILE BATEN ESPERIENTZIAK RECURSOS Y OPORTUNIDADES PARA CREAR UN STARTUP / EXPERENCIAS DE UN EMPRENDEDOR	Ainhoa Aizpuru Karmele Arozena David Sagües Ander Lopez de Sabando Aimar Insausti	Aimar Insausti Ibon Aranburu German Arana
28/10/2024	ERIS SOTWARE, MAKINEN FUNTZIONBAMENDUA DATU BIDEZ HOBETO ULERTU ETA HOBETZEKO	Iban Mateos	Sara Cabezudo Iker Laskurain
05/11/2024	VALORACIONES INMOBILIARIAS Y SOCIEDADES DE TASACIÓN	Iñigo Bengoa Larringan Yolanda Prieto Alameda	Jon Iradi

13/11/2024	GARRAIOETAN ETA MUGIKORTASUNEAN ESPEZIALIZATUTA DAGOEN, ETA ATZERRIAN BIZI IZAN DEN IKASLE OHI BAYTEN ESPERIENTZIA. EXPERIENCIA DE UN EXALUMNO, ESPECIALIZADO EN TRANSPORTES Y MOVILIDAD Y QUE HA VIVIDO EN EL EXTRANJERO	Aitor Eriz Basterra	Jon Iradi
18/11/2024	DISEÑO DE ESTRUCTURAS EN CONSTRUCCIÓN	Estibaliz Zumalabe Romeo	Ugutz Garitaonaindia Aimar Insausti
20/11/2024	CONSTRUCCION DIGITAL Y SOSTENIBLE: CASOS PRACTICOS DE I+D- 2024	Nerea Maia Jon Zubizarreta	Itxiar Gurrutxaga Miren Isasa
26/11/2024	ANÁLISIS DE BOBINADOS DE MAQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE CORRIENTE ALTERNA MEDIANTE FLUXMOTOR	Vicente Moreno	Iñaki Arrambide

Charlas/Conferencias/Seminarios/Talleres

FECHA	TÍTULO CONFERENCIA	CONFERENCIANTE	PROFESOR RESPONSABLE
04/12/2024	SEMINARIO: DISEÑO DE PLANTILLAS AUTOMATIZADAS EN WORD Y GESTIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	Ander Ordoño – Mikel González	Ander Ordoño – Mikel González
02/04/2025	JORNADA: INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	Alberto Fernández Luis Rodríguez- Passolas Patxi Belloso	Iñigo Aguirre

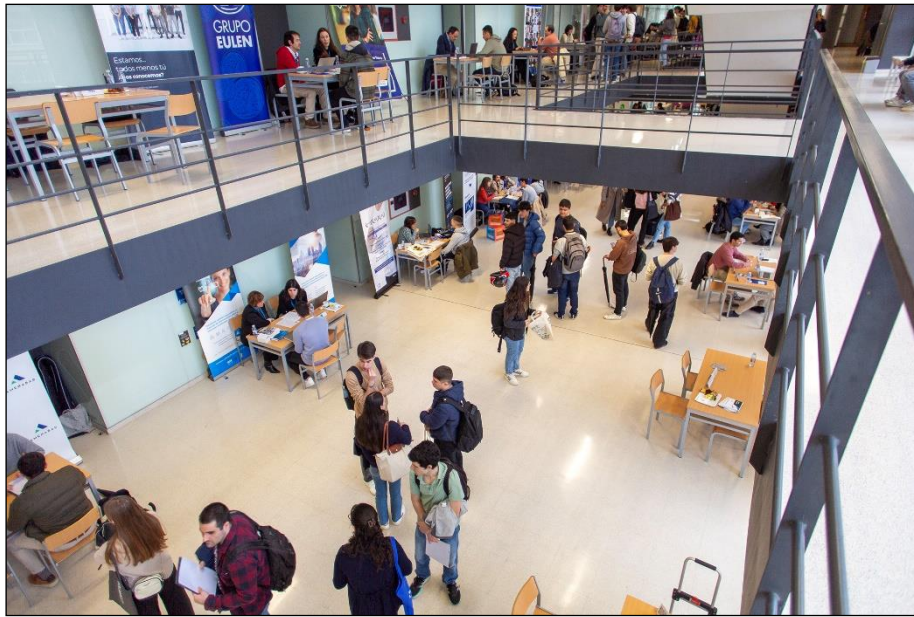
Jornadas

ENPRESA EGUNA – sede Donostia

El 12 de febrero, Empresa Eguna 2025, cuyo objetivo es acercar a estudiantes y empresas para que realicen sus prácticas, Trabajos de Fin de Grado y Trabajos de Fin de Máster en empresas.

En esta jornada, además de conocer las actividades de las empresas en las conferencias (49 presentaciones de empresas), los alumnos pueden entrevistarse con representantes de las empresas y entregar sus CV.

Además de las empresas colaboradoras oficiales, se ha invitado a las empresas que están en las bases de datos, lo que ha provocado un aumento de la participación. Se inscribieron un total de 61 empresas/grupos y 243 alumnos (la mayoría de 3º) y la jornada ha sido calificada como exitosa.



ENPRESA EGUNA – Sección Eibar

El 9 de octubre de 2024 se celebró la tercera edición del Día de la Empresa en la sección de Eibar. En ella participaron: en el área de emprendizaje, Debegesa y BIC Berrilan, en el área de itinerario dual, Tekniker, Masermic e Ingeteam, aulas empresa, Centro Stirling, y prácticas en empresa, Goiener, Tecasol, Iberdrola, Xunzel, Grupo Iberalia, Giroa, Aiala Vidrala y Basque Energy Cluster.



Visitas a instalaciones (Sede de Donostia)

Este curso se han realizado 38 visitas. Desde el curso pasado, la gestión de estas visitas se está llevando a cabo con el apoyo del personal administrativo de la Escuela.

FECHA	VISITA A EMPRESA U OBRA	Responsable	TITULACIÓN
2024/09/23	OBRA TXOMIN ENEA Auzoa	Alex Aranjuelo Mitxelena	Ing. Civil
2024/09/26	CIUDAD JARDIN (LOYOLA) URUMEA BERRI	M ^a Luisa Cantonnet	Arquitectura Técnica
2024/10/23	PEINE DEL VIENTO	Cristina Marieta	
2024/10/23	ALTUNA YURIA - METRO DONOSTIA	Angel Perez Manso	Ing. Civil
2024/11/08	AMENABAR /OBRAS DEL EDIFICIO BASQUE CULINARY - Gros Donostia	Fernando Mora Martín	Arquitectura Técnica
2024/11/08	DANOBAT (Elgoibar)	Iker Laskurain	Industriales
2024/11/08	ULMA PACKAGING	Sara Cabezudo	Industriales
2024/11/13	CIDETEC-en Eskuzaitzeta industrialdeko nabe eta bulego eraikin berria	Mikel Zubizarreta	Arquitectura Técnica
2024/11/15	DANOBAT (Elgoibar)	Sara Cabezudo	Industriales
2024/11/15	ETXETAR (Elgoibar)	Iker Laskurain Ibon Aranburu	Industriales
2024/11/15	MOYUA- CANAL BAJO ANARBE	Angel Perez Manso	Ing. Civil
2024/11/22	MOYUA	Jon Iradi	Arquitectura Técnica
2024/11/25	CANAL BAJO DE AÑARBE	Maddi Garmendia	Ing. Civil
2024/11/26	CEMENTOS REZOLA	Florencio Fernandez	Arquitectura Técnica
2024/11/27	CEMENTOS REZOLA	Ainara Saralegi	Arquitectura Técnica
2024/11/29	ULMA PACKAGING	Iker Laskurain	Industriales
2024/11/29	ETXETAR (Elgoibar)	German Arana Iker Laskurain	Industriales
2024/12/13	SATRUSTEGI 11ko Obra bisita. Donostia	Jon Mikel Cabezas Escaño	Arquitectura Técnica
2024/12/18	OBRA PUESTE "ALL-IRON" BARAKALDO	Gorka Alberro Roman Santos Imanol Pildain	
2025/02/12-14	ENCUETRO INTERUNIVERSITARIO EIG-UPV/EHU, EUPLA (ZARAGOZA), ISA BTP (UNIVERSIDAD DE PAU)	Iñigo Leon Fernando Mora Maialen Sagarna	Arquitectura Técnica
2025/02/18	VISITA AL PUERTO DE SAN SEBASTIAN- Asignatura Exp. Grafica III	Maria Senderos Zigor Iturbe	Arquitectura Técnica
2025/02/19	VISITA AL PUERTO DE SAN SEBASTIAN- Asignatura Exp. Grafica III	Alex Martín Zigor Iturbe	Arquitectura Técnica
2025/03_13 y 14	ENCUENTRO INTERUNIVERSITARIO EIG-UPV/EHU (Donostia), EUPLA(Zaragoza), ISA BTP (Univ. Pau)	Iñigo Leon Fernando Mora Maialen Sagarna	Arquitectura Técnica
2025/03/14	IBARMIA INNOVATEK, S.L.U.	Aitor Beranoaguirre	Industriales
2025/03/26	ATALARREKA HONDAKIN UREN ARAZTEGIA	Cristina Peña Florencio Fernandez	Ing. Civil
2025/03/28	Escuela de Construcción EAGI. Proyecto de Innovación Educativa ELER2 (PIE/HBP 24-30)	Alex Martín Fernando Mora	Arquitectura Técnica

2025/04/02	BECKHOFF	Guillermo García Edurne Irisarri	Industriales
2025/04/10	ENCUENTRO INTERUNIVERSITARIO EIG- UPV/EHU (Donostia), EUPLA(Zaragoza), ISA BTP (Univ. Pau)	Iñigo Leon Fernando Mora Maialen Sagarna	Arquitectura Técnica
2025/04/11	PICO DEL LORO_ EZPONDA ETA ETENUNEEN EZAUGARRIAK	Nagore Insausti Irastorza	Ing. Civil
2025/04/29	RED DE CALOR CENTRALIZADA (TXOMIN Enea)	Maria Gonzalez Mirari Antxustegi Raquel Fernandez	Ing. Renovables (Ei- bar)
2025/05/02	PICO DEL LORO_ EZPONDA ETA ETENUNEEN EZAUGARRIAK	Nagore Insausti Irastorza	Ing. Civil
2025/05/06	GIKESA	Ainara Saralegi	Arquitectura Técnica
2025/05/07	TOPO ANOETA	Cristina Peña Florencio Fernandez	Ing. Civil DG Civil y AT
2025/05/07	Loiolako Ur Araztegiko Kogenerazio Zentrala	Itziar Zubia	Ing. Electrica
2025/05/08	Afloramiento rocoso del Pico del Loro	Miren Isasa	Ing. Civil
2025/05/14	GIKESA	Florencio Fernandez	Arquitectura Técnica
2025/05/20	Oñatiko Natur Eskolaren eraikin berria	Eneko Madrazo	Arquitectura Técnica

Prácticas de campo (Sección Eibar)

FECHA	EMPRESA /VISITA INSTALACIONES	RESPONSABLE	TITULACIÓN
03-04/04/2025	Hospital de Eibar	Igor Albizu Miren Bedialauneta	Grado en Ing. Eenergías Renovables
08/04/2025	Edificio Enertic	Iñigo Aguirre	Grado en Ing. Eenergías Renovables
28/04/2025	Armintza (turbina flotante)	Eider Mendiburu	Grado en Ing. Eenergías Renovables
29/04/2025	Red de calor de Txomin Enea	María González Mirari Antxustegi	Grado en Ing. Eenergías Renovables
05-06-07/05/2025	Planta de olas de Mutriku	Mikel González	Grado en Ing. Eenergías Renovables

Prácticas y TFG en Empresas

Dado el carácter técnico de los estudios impartidos en la Escuela, se considera fundamental que el alumnado realice, en la medida de las posibilidades dadas por el mundo empresarial, prácticas en empresas. Desde 1981 y a través de un decreto que regula las relaciones entre las universidades y las empresas se vienen realizando prácticas en las mismas.

2024/25: Se han gestionado 356 convenios de prácticas externas (extracurriculares y curriculares) y 144 de los/as egresados/as han realizado el TFG en empresa, distribuidos de la siguiente manera por titulaciones:

Titulación	Prácticas	TFG
Grado Arquitectura Técnica	66	17
Grado en Ingeniería Civil	23	1
Grado en Ingeniería Eléctrica	12	4
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	78	43
Grado en Ingeniería Mecánica	77	26
Grado en ingeniería de Energías Renovables	55	20
DG: Ingeniería Mecánica+ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	19	15
Máster Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida	26	18
Total	356	144

Tanto las prácticas como los trabajos fin de grado realizadas en empresas, se listan en el Anexo I de la memoria.

Programas de Intercambio

Estudiantes outgoing

Durante el curso 2024/25, 48 estudiantes de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (sección Donostia) participaron en programas de movilidad, cursando asignaturas y/o el Trabajo de Fin de Grado en alguno de los Centros Universitarios con los que tiene convenio la Escuela.

Clasificación por programas:

- Latinoamerika_América Latina: 16
- Erasmus+: 27
- Beste Norakoak_Otros Destinos: 1
- SICUE: 4

Renuncias:

18 estudiantes más fueron adjudicatarios/as de una plaza para los programas de movilidad. Sin embargo finalmente decidieron renunciar a ella¹.

Duración de la estancia:

- Curso completo: 7
- Primer cuatrimestre: 39 (4 de ellos/as prorrogaron su estancia y realizaron finalmente una estancia de curso completo)
- Segundo cuatrimestre: 4

Distribución por destinos en EIG-Donostia:

	GCIVIL	GDIMEL	GEDIFI	GIEIAU	GIELEC	GMECAN	TOTAL
America Latina							
Chile			3	1		2	6
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO			1				1
Universidad Tecnico Federico Santamaria			2	1		2	5
Costa Rica			1				1
INSTITUTO TECE COSTA RICA			1				1
México	3		1	3			7
ANAHUAC MAYAB	1			2			3
INSTITUTO TEC. DE MONTERREY	2		1				3
Universidad Modelo (Mérida-Yucatan)				1			1
Perú			1				1
Universidad Cesar Vallejo			1				1
Uruguay	1						1
Universidad de Montevideo	1						1
Erasmus +							
Alemania						2	2
TECHNISCHE HOCHSCHULE ULM						2	2
Hungría	1					1	2
BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZD. EGYETEM						1	1
OBUDAI EGYETEM	1						1
Italia	2		1		1	3	7
Politecnico di Milano	1		1				2
Politecnico di Torino	1					2	3

¹ Los datos sobre renuncias que nos da GAUR no son fiables, ya que considera renuncias los casos de cambio de destino en segunda adjudicación

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BRESCIA					1		1
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA						1	1
Lituania					2		2
Kaunas University of Technology					2		2
Polonia	1	4	1	1			7
POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	1		1	1			3
POLITECHNIKA LODZKA		4					4
Reino Unido		1					1
University of Sussex		1					1
República Checa		4					4
VYSOKE UCENI TECHNICKE V BRNE		4					4
Suecia						2	2
UPPSALA UNIVERSITET						2	2
Otros Destinos	1						1
Corea del Sur	1						1
SEJONG UNIVERSITY	1						1
Sicue							
España			4				4
Universidad de Burgos			1				1
Universidad de Granada			2				2
Universidad Politécnica de Valencia			1				1
TOTAL	9	9	12	7	1	10	48

Participación por titulación_GIE_Donostia:

Las cifras de estudiantes que han participado en programas de intercambio por titulación son las siguientes:

Titulación	Estudiantes
Grado en Arquitectura Técnica	12
Grado en Ingeniería Civil	9
Grado en Ingeniería Eléctrica	1
Grado en Ingeniería Mecánica	10
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	7
Doble Grado: Ing. Mecánica + Ing. Electrónica Ind. y Automática	9
TOTAL	48

Estudiantes outgoing- Eibar

Durante el curso 2024/25, 17 estudiantes de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (sección Eibar) participaron en programas de movilidad, cursando asignaturas y/o el Trabajo de Fin de Grado en alguno de los Centros Universitarios con los que tiene convenio la Escuela.

Clasificación por programas:

- Latinoamerika_América Latina: 10
- Erasmus+: 7

Renuncias:

16 estudiantes más fueron adjudicatarios/as de una plaza para los programas de movilidad. Sin embargo, finalmente decidieron renunciar a ella².

Duración de la estancia:

- Primer cuatrimestre: 1
- Segundo cuatrimestre: 16

Distribución por destinos en EIG-Eibar:

	GRENOV
America Latina	
Chile	4
Universidad Santiago de Chile	2
Universidad de Talca	1
Univeridad de Valparaíso	1
Costa Rica	1
INSTITUTO TEC. COSTA RICA	1
México	2
ITESO	2
Uruguay	3
Universidad Católica del Uruguay	3
Erasmus +	
Hungría	1
OBUDAI EGYETEM	1
Italia	1
Politecnico di Torino	1
Polonia	1
Politechnika Bialostocka	1
Suecia	4
Uppsala Universitet	3
Blekinge Tekniska Hogskola	1

² Los datos sobre renuncias que nos da GAUR no son fiables, ya que considera renuncias los casos de cambio de destino en segunda adjudicación

Estudiantes incoming

De la misma forma, un total de 67 estudiantes de alguno de los centros internacionales y nacionales con los que tiene convenio la EIG-Donostia, cursaron asignaturas o realizaron el Trabajo de Fin de Grado en la Escuela.

Durante el curso 2024/25 se acogió a 5 estudiantes visitantes para estancias de prácticas en la EIG.

Duración de la estancia:

- Estancia durante el primer cuatrimestre: 37
- Estancia durante el segundo cuatrimestre: 29
- Estancias de curso completo: 0

Renuncias:

Tras contactar con los/as estudiantes nominados por sus universidades de origen e iniciar las gestiones para su estancia en la Escuela, un total de **23** estudiantes visitantes cancelaron sus estancias en la EIG.

Algunos/as cancelaron la movilidad. Otros/as decidieron realizar la estancia en otra Escuela/Facultad. En muchos casos el motivo ha sido la dificultad de encontrar asignaturas en inglés.

La distribución según el origen de los/as estudiantes que realizaron su estancia en Donostia-San Sebastián sería la siguiente:

	TOTAL
America Latina	22
Argentina	3
Universidad de Buenos Aires (UBA)	2
Universidad Nacional del Sur	1
Chile	1
Universidad O'higgins	1
México	18
Instituto Politécnico Nacional	4
Instituto Tecnológico de Monterrey	8
Universidad Modelo (Mérida-Yucatan)	3
Universidad de Guadalajara	3
Erasmus +	45
Alemania	19
Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg	1
Beuth Hochschule Für Technik Berlin-University Of Applied Sciences	1
Fachhochschule Munster	9
Hochschule Emden/Leer	2
Hochschule Fuer Technik, Wirtschaft Und Kultur Leipzig	5
Technische Universitat Darmstadt	1
Francia	7
École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées-ESTIA	2
Universite de Pau et des Pays de L'Adour	2
Universite Gustave Eiffel	2
Universite Paul Sabatier Toulouse III	1
Italia	13
Politécnico de Milán	1
Politecnico di Torino	3

Universita degli Studi di Brescia	7
Università degli Studi di Napoli Federico II	1
Universita degli Studi di Padova	1
Polonia	4
Military University of Technology	4
Suecia	2
Uppsala Universitet	2
TOTAL GENERAL	67

Estudiantes que realizaron estancias de prácticas

Universidad de Origen	Unidad Organizativa	TOTAL
Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)	BIOMAT	1
Politecnico di Torino	Dpto. Ingeniería Química y Medio Ambiente	1
EHU (Farmaziako fakultatea)	BIOMAT	1
Université Paris Nanterre (UPN)	TICBE Research Group.	2
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE RENNES	Grupo de investigación BIORP	1
TOTAL GENERAL		5

Estudiantes incoming - Eibar

De la misma forma, un total de 5 estudiantes de alguno de los centros internacionales con los que tiene convenio la EIG-Eibar, cursaron asignaturas o realizaron el Trabajo de Fin de Grado en la Escuela.

Duración de la estancia:

- Estancia durante el primer cuatrimestre: 5

La distribución según el origen de los/as estudiantes que realizaron su estancia en Eibar sería la siguiente:

	TOTAL
America Latina	5
México	5
Instituto Tecnológico de Monterrey ITESM	4
Universidad de Guadalajara	1

4.4 ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DEL PDI

4.4.1. RECIBIDA

Curso	Divulgar y enseñar con humor: riendo aprende la gente
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE/HELAZ (EHU)
Lugar	online
Duración	25
Participantes	
Curso	Ikasleen gida doitu
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE/HELAZ (EHU)
Lugar	On line
Duración	375
Participantes	
Curso	Como captar y retener la dichosa atención en el aula Teach Bait
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE/HELAZ
Lugar	SAE/HELAZ EHU)
Duración	25
Participantes	Juan Luis Osa Amilibia
Curso	Educación emocional en la docencia universitaria
Organizadora(s)/Organizador(es)	El Grupo 9 de universidades (G9)
Lugar	On line
Duración	25
Participantes	
Curso	Habilidades Gatekeeper para la prevención del suicidio en el ámbito universitario
Organizadora(s)/Organizador(es)	Vicerrectorado de estudiantes y participación EHU
Lugar	Donostia, EHU
Duración	8
Participantes	
Curso	Gestión preventiva de los Conflictos en la Coordinación de Equipos PDI
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE
Lugar	Leioa, EHU
Duración	25
Participantes	
Curso	Pensamiento Creativo y Generación de Ideas
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE/HELAZ
Lugar	Gipuzkoako Campusa (EHU)
Duración	25
Participantes	Miren Isasa Gabilondo, Nagore Insausti Irastorza
Curso	Rúbricas para orientar y evaluar el aprendizaje situacional
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE/HELAZ (EHU)
Lugar	Bizkaiako Campusa (EHU)

Duración	25
Participantes	
Curso	Gestión activa del estrés
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE/HELAZ (EHU)
Lugar	Gipuzkoako Campusa (EHU)
Duración	25
Participantes	Nagore Insausti Irastorza
Curso	Taller de Formación Evaluadores y evaluadoras internos de la EHU
Organizadora(s)/Organizador(es)	Servicio de Calidad y Evaluación Institucional
Lugar	Leioa EHU
Duración	25
Participantes	
Curso	EscuchaONDOnos
Organizadora(s)/Organizador(es)	Vicerrectorado de estudiantes y empleabilidad
Lugar	Leioa EHU
Duración	3
Participantes	
Curso	Aplicaciones prácticas del libro de calificaciones de eGela
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE y eCampus
Lugar	Online
Duración	25
Participantes	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga
Curso	Taller de introducción a eGela: nociones básicas para crear tu curso
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE y eCampus
Lugar	Online
Duración	25
Participantes	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga
Curso	Herramientas para la retroalimentación del módulo tarea de eGela
Organizadora(s)/Organizador(es)	SAE y eCampus
Lugar	Online
Duración	25
Participantes	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga

4.4.2 Impartida

No ha habido este curso académico.

4.5 MOVILIDAD DEL PDI/PAS

No ha habido este curso académico.

ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PTGAS

5.1 RECIBIDA

Curso	Inglés. B1.2 Myenglish nivel 6. Intermediate plus
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On line
Duración	4 meses
Participantes	Mirentxu (m ^a Encarnación) Etxeberria Urreta
Curso	Bideratu. Gestor de expedientes
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Egun on Luis,
Duración	4 horas
Participantes	Luis Zabala Puy
Curso	Nueva normativa sobre funcionamiento por medios electrónicos y gestión documental
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Presencial
Duración	2.5
Participantes	Fátima Ferrera Sánchez
Curso	BIDERATU. Gestor de expedientes
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Presencial/ Online en directo
Duración	4
Participantes	Fátima Ferrera Sánchez
Curso	Presentación del Protocolo de la EHU contra las violencias de género y del Protocolo para el cambio de nombre de las personas trans y no binarias en la EHU
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Presencial
Duración	1
Participantes	Fátima Ferrera Sánchez
Curso	Presentación del Protocolo de la EHU contra las violencias de género y del Protocolo para el cambio de nombre de las personas trans y no binarias en la EHU
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Virtual (online en directo)
Duración	9
Participantes	Fátima Ferrera Sánchez
Curso	Inglés Nivel B1.1 (MYENGLISH nivel 5 intermediate)
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On line
Duración	45 horas
Participantes	Ainara Fernandez Urrestarazu

Curso	Inglés B1.2. Myenglish nivel 6 Intermediate plus
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On line
Duración	45 horas
Participantes	Ainara Fernandez Urrestarazu
Curso	Inglés B1.3. Myenglish nivel 7 upper-Intermediate
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On line
Duración	45 horas
Participantes	Ainara Fernandez Urrestarazu
Curso	Nueva normativa de archivo y gestión documental y funcionamiento y actuación por medios electrónicos
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU (9/10/2024)
Lugar	ON LINE /Presentziala (Gipuzkoako Campusan)
Duración	2:30 ordu
Participantes	Marta Sarasa Lecumberri
Curso	BIDERATU: gestor de expedientes
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU (27/1/2025)
Lugar	Gipuzkoako Campusan
Duración	4 ordu
Participantes	Marta Sarasa Lecumberri
Curso	Gestión de datos en la EHU: Presentación de la guía adaptada a los cambios normativos más recientes
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On line
Duración	2
Participantes	Ainara Sánchez San Martín
Curso	Gestión del Cambio y Cultura Organizativa en la Administración Pública (PLAN DE FORMACION DEL PTGAS-G9 2025)
Organizadora(s)/Organizador(es)	Universidad de Oviedo
Lugar	Online
Duración	12
Participantes	Ainara Sánchez San Martín
Curso	Lehen laguntzak / Primeros Auxilios
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	GIE-Eibar
Duración	4
Participantes	Ainara Sánchez San Martín, Miren Sarriegi, Josune Barruetabeña Zubiate, Peio Alvarez
Curso	Primeros Auxilios / Lehen Laguntzak
Organizadora(s)/Organizador(es)	CRUZ ROJA / GURUTZE GORRIA
Lugar	Presencial / Ikasgelakoa
Duración	4

Participantes	Onintza Pescador Olasolo
Curso	Primeros Auxilios
Organizadora(s)/Organizador(es)	CRUZ ROJA
Lugar	Presencial
Duración	4
Participantes	Maria Cristina Gallo Muñoz
Curso	Gestión activa del estrés
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Online
Duración	10
Participantes	Ainara Sánchez San Martín
Curso	BIDERATU. GESTOR DE EXPEDIENTES
Organizadora(s)/Organizador(es)	Maite Lopez, SEIDOR
Lugar	On-line en directo
Duración	4
Participantes	Maria Cristina Gallo Muñoz
Curso	BIDERATU. Gestor de expedientes
Organizadora(s)/Organizador(es)	Maite Lopez, SEIDOR
Lugar	On-line
Duración	4
Participantes	Josune Barruetabeña Zubiate
Curso	BIDERATU. GESTOR DE EXPEDIENTES
Organizadora(s)/Organizador(es)	SEIDOR (Maite López)
Lugar	Presencial, online en directo / Ikasgelakoa, online zuzenean
Duración	4
Participantes	Onintza Pescador Olasolo
Curso	Inglés B2.2 My english 9 advanced
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Online
Duración	45
Participantes	Ainara Sánchez San Martín
Curso	Inglés B1.2. Myenglish nivel 6 Intermediate plus
Organizadora(s)/Organizador(es)	ARDOR LEARNING (Nativo y Bilingüe especializado en clases individualizadas)
Lugar	On-line
Duración	45
Participantes	Josune Barruetabeña Zubiate
Curso	NIVEL B2.2 (MYENGLISH NIVEL 9 ADVANCED)
Organizadora(s)/Organizador(es)	ARDOR LEARNING
Lugar	On-line
Duración	45
Participantes	Maria Cristina Gallo Muñoz
Curso	Presentación del módulo g-registro

Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On-line
Duración	3
Participantes	Josune Barruetabeña Zubiate
Curso	Presentación del módulo g-registro
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	On-line en directo
Duración	3
Participantes	Maria Cristina Gallo Muñoz
Curso	Cómo afecta la nueva normativa de e-administración a las oficinas de asistencia en materia de registros de la EHU
Organizadora(s)/Organizador(es)	AGTIC
Lugar	On-line
Duración	1
Participantes	Josune Barruetabeña Zubiate
Curso	Como afecta la nueva normativa de e-administración a las oficinas de asistencia en materia de registro
Organizadora(s)/Organizador(es)	AGTIC
Lugar	GIE-Eibar
Duración	2
Participantes	Maria Lourdes Hernandez Molina
Curso	Cómo afecta la nueva normativa de e-administración a las oficinas de asistencia en materia de registros de la EHU
Organizadora(s)/Organizador(es)	AGTIC
Lugar	On-line en directo
Duración	130
Participantes	Maria Cristina Gallo Muñoz
Curso	Nueva normativa de archivo y gestión documental y funcionamiento y actuación por medios electrónicos
Organizadora(s)/Organizador(es)	EHU
Lugar	Donostia
Duración	3
Participantes	Ainara Sánchez San Martín
Curso	Nueva normativa de archivo y gestión documental y funcionamiento y actuación por medios electrónicos
Organizadora(s)/Organizador(es)	AGTIC
Lugar	On-line
Duración	2
Participantes	Josune Barruetabeña Zubiate
Curso	Normativa Básica en Materia de Igualdad de Género (PLAN DE FORMACION DEL PTGAS-G9)
Organizadora(s)/Organizador(es)	Universidad de Oviedo
Lugar	Online

Duración	12
Participantes	Ainara Sánchez San Martín
Curso	NIVEL B1.1 (MYENGLISH NIVEL 5 INTERMEDIATE)
Organizadora(s)/Organizador(es)	ARDOR LEARNING (Nativo y Bilingüe especializado en clases individualizadas)
Lugar	On-line
Duración	45
Participantes	Josune Barruetabeña Zubiate

INVESTIGACIÓN

El PDI de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa desarrolla su actividad investigadora en grupos de investigación, bajo la dirección de un investigador principal, que puede ser de la propia Escuela ó de otra Escuela o Facultad. Fruto de su actividad son los trabajos científicos listados en el Anexo II, así como los proyectos obtenidos para llevar a cabo esa investigación (listados en el anexo III). Toda esta labor hace que la producción científica de nuestra Escuela sea la mayor de Gipuzkoa en el ámbito de la Ingeniería.

6.1 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

En la siguiente tabla se describen tanto los grupos de investigación en los que el (PDI) investigador principal pertenece a la Escuela como aquellos en los que hay varios miembros participantes (PDI) de la Escuela.

Grupo	EHU Quantum Center
Fecha	2022
Responsable(s)	Ion Lizuain
Investigador(as)/Investigador(es)	
Líneas de investigación	Quantum Technologies
Grupo	Grupo de Control Avanzado de Potencia Eléctrica
Fecha	2006
Responsable(s)	José Antonio Cortajarena
Investigador(as)/Investigador(es)	Patxi Alkorta Eiguren, Oscar Barambones Caramazana, Peio Alvarez, Fahimeh Shiravani
Líneas de investigación	Control Avanzado de Máquinas Eléctricas. IM, PMSM, DFIG, RSM... Vehículo Eléctrico. Gestión de la energía. Devolución de Energía a la Red Eléctrica, filtros activos de potencia, STATCOM, integración en la red de las energías renovables... Desarrollo de Hardware. Fuentes conmutadas. Ensayos de Compatibilidad Electromagnética. Equipos Electrónicos para los Sistemas Energéticos
Grupo	DEHI Dental Engineering
Fecha	2019
Responsable(s)	Eneko Solaberrieta Mendez
Investigador(as)/Investigador(es)	Mikel Iturrate Mendieta, Xabier Garicano Osinaga, Jose Antonio Oriozabala Brit, Iñaki Martin Amundarain, Mikel Jauregi Odriozola
Líneas de investigación	DEHI (Dental Engineering - Hertz Ingeniaritza) is a research group of the Department of Graphic Design and Engineering Projects of the University of the Basque Country located in the section of Donostia of the Engineering School of Gipuzkoa. Objective: As its name suggests, this research group aims to integrate engineering into dentistry. For this purpose, the research group is developing different virtual processes to improve the dental digital workflow. Among them, reverse engineering has the greatest weight and its

	integration into dentistry is the way forward. https://www.ehu.es/en/web/dehi/home
Grupo	Onekin Research Group
Fecha	2019
Responsable(s)	Iker Azpeitia
Investigador(as)/Investigador(es)	
Líneas de investigación	Onekin is a research group mainly focused on the study of Portal/Portlet engineering issues. Our group is localized at the University of the Basque Country Research Issues: Portal/Portlet Engineering Web Application, Engineering Software Product Line Development (SPL), Document Engineering Semantic Web Engineering Component Based development (CBSE), XML applications, Active databases
Grupo	Grupo de Investigación en Sistemas de Energía Eléctrica
Fecha	2018
Responsable(s)	Pablo Eguia Lopez
Investigador(as)/Investigador(es)	José Ignacio San Martín, Francisco Javier Asensio, Gaizka Saldaña Mulero, Mikel González Pérez
Líneas de investigación	Dentro de este sector estratégico de la energía eléctrica, el Grupo de Investigación en Sistemas de Energía eLéctrica (GISEL) centra su actividad en tres líneas de investigación que se encuentran interrelacionadas: - Línea 1. Integración de Energías Renovables en el Sistema Eléctrico, FACTS y HVDC. El grupo centra su actividad en la integración de las energías renovables en el sistema eléctrico tanto a pequeña escala, mediante la investigación en microrredes, como a gran escala, mediante la investigación en FACTS (Flexible Alternating Current Transmission Systems) y HVDC (High Voltage Direct Current) como tecnologías facilitadoras. - Línea 2. Microrredes, Vehículo Eléctrico y SmartGrids. El grupo investiga en la gestión coordinada de cargas, sistemas de generación y de almacenamiento para constituir microrredes que permitan mejorar la eficiencia energética usando sistemas de cogeneración y trigeneración. En este ámbito, se investiga también en la integración del vehículo eléctrico, mediante el análisis de metodologías de recarga inteligente para ser aplicadas a grandes volúmenes de recarga. Ambos desarrollos, convergen en las denominadas smartgrids, dentro de las cuales se investiga también en los conceptos de V2G (Vehicule to Grid) y V2H (Vehicule to Home). - Línea 3. Protección de Sistemas Eléctricos. El grupo centra su actividad en la detección y localización de faltas en sistemas de transporte y distribución (incluyendo generación distribuida); análisis del comportamiento de protecciones eléctricas mediante ensayo y simulación; desarrollo de métodos de detección de situación de isla; y faltas en sistemas HVDC, en coordinación con la investigación desarrollada en la línea 1.
Grupo	Elekin: Ingeniería para la sociedad y bioingeniería (Grupos consolidados de la EHU)
Fecha	2008
Responsable(s)	Karmele Lopez De Ipiña Peña
Investigador(as)/Investigador(es)	Nora Barroso Moreno, Pilar Maria Calvo Salomon, Jon Iradi Arteaga, Aitzol Ezeiza Ramos, Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Unai Martinez De Lizarduy St, Juan Carlos Aldasoro Alustiza
Líneas de investigación	Biomedicina, Inteligencia computacional y Biometria, Inteligencia bioinspirada, Computación cognitiva
Grupo	ikasTHERM
Responsable(s)	Ignacio Santiago Gomez Arriaran
Miembros	Ignacio Santiago Gomez Arriaran, Moises Odriozola Maritorea

Líneas de investigación	ikasTHERM es un grupo docente estructurado, especializado en innovación educativa y compuesto por 13 profesoras/es del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, adscritos a las 3 escuelas de ingeniería, en los 3 campus de la EHU.
Grupo	Grupo de Materiales + Tecnologías, GMT
Responsable(s)	Maria Aranzazu Eceiza Mendiguren
Miembros	Agnieszka Tercjak Sliwinska, Nagore Gabilondo Lopez, Aloña Retegui Miner, Cristina Peña Rodríguez, Galder Kortaberria Altzerreka, Aitor Arbelaiz Garmendia
Líneas de investigación	1) Biomateriales 2) Nanocomposites 3) Composites 4) Nanoestructuración 5) Reciclado
Grupo	BIOMAT
Responsable(s)	Maria Coro De La Caba Ciriza
Miembros	Mireia Andonegui San Martin, Sara Cabezudo Maeso, Alaitz Etxabide Etxeberria, Tania Garrido Diaz, Pedro Manuel Guerrero Manso, Itsaso Leceta Lasa, Miriam Victoria Peñalba Otaduy, Jone Uranga Gama, Marta Urdanpilleta Landaribar, Iratxe Zarandona Rodriguez
Líneas de investigación	1) Valorización de residuos y subproductos industriales para la fabricación de materiales biodegradables 2) Modificación de biopolímeros para la mejora de propiedades funcionales 3) Caracterización de materiales poliméricos 4) Optimización de las condiciones y métodos de procesado para la fabricación de films y biocomposites 5) Análisis del impacto ambiental de bioplásticos 6) Desarrollo de biotintas para impresión 3D de scaffolds
Grupo	Sistemas Inteligentes y Energía (SI+E)
Fecha	2008
Responsable(s)	Joseba Xabier Ostolaza Zamora
Investigador(as)/Investigador(es)	Ana Susperregui Burguete, Cristina Alcalde Valverde, Gerardo Tapia Otaegui, Haritza Camblong, Itziar Zubia Olaskoaga, Miren Itsaso Martínez Aguirre, Joseba Xabier Ostolaza Zamora
Líneas de investigación	Redes Inteligentes y Energía Renovable. Estrategias de gestión de la energía para el autoconsumo de energía fotovoltaica en edificios Control de Procesos de Soldadura y Fabricación Aditiva.
Grupo	Fabricación avanzada en entornos 4.0
Fecha	2008
Responsable(s)	Luis Norberto Lopez De Lacalle Marcaide
Investigador(as)/Investigador(es)	Amaia Calleja, Iñigo Pombo, Aitzol Lamikiz, Eneko Ukar, Naiara Ortega, Soraya Plaza
Líneas de investigación	- Mecanizado de alto rendimiento - Materiales de baja maquinabilidad: caracterización, desgaste, ... - Soldadura - Metrología avanzada
Grupo	Ekopol
Fecha	2021
Responsable(s)	
Investigador(as)/Investigador(es)	Olatz Azurza Zubizarreta
Líneas de investigación	Es un grupo multidisciplinar de investigación que aborda problemas sociales y medioambientales. El objetivo del grupo es realizar aportaciones sobre temas de relevancia e impacto social como la sostenibilidad ecológica y la crisis social y medioambiental, abordando los cambios climáticos, la participación ciudadana y la justicia ambiental, la economía circular y el ecofeminismo. Nuestro interés no es sólo analizar estas cuestiones, sino que tenemos vocación de aplicar y difundir estas investigaciones en la sociedad. Por ello, no pretendemos ser

	un grupo de investigadores que se dedique exclusivamente al ámbito académico, sino que, conscientes de la relación que debe existir entre la universidad y la sociedad, ekopol pretende desarrollar una actividad divulgativa, prestando asesoramiento e impulsando procesos y experiencias de participación ciudadana y de colaboración con diferentes agentes sociales para que sea útil para la profundización democrática y la sostenibilidad social y medioambiental en el País Vasco.
Grupo	BioRP
Fecha	2018
Responsable(s)	Jalel Labidi Bouchrika
Investigador(as)/Investigador(es)	
Líneas de investigación	Biorrefinerías, material lignocelulósico, valorización de residuos, tratamientos termoquímicos
Grupo	ENEDI
Fecha	2021
Responsable(s)	Koldobika Martín Escudero
Investigador(as)/Investigador(es)	Alvaro Campos Celador, Ignacio Santiago Gomez Arriaran, Jose Antonio Millan Garcia, Aitor Urresti González
Líneas de investigación	El grupo ENEDI (Energética en la Edificación) se constituyó en el año 2005 con motivo del Convenio firmado entre la Consejería de Vivienda del Gobierno Vasco y la EHU en virtud del cual este Grupo de Investigación es el encargado de la gestión y desarrollo del Área Térmica del Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación (LCCE) del Gobierno Vasco. En la convocatoria de 2006 ENEDI fue reconocido como Grupo de Investigación de la EHU y en la convocatoria del Gobierno Vasco del 2009 se le adjudicó una ayuda como Grupo de Investigación del Sistema Universitario Vasco, siendo reconocido como Grupo Consolidado. Tras la convocatoria del año 2015, ENEDI pasó a ser reconocido como Grupo de investigación de tipo A. Las líneas de investigación de ENEDI contemplan la eficiencia energética en los edificios, tanto en lo que se refiere a la envolvente como a las instalaciones. El grupo está estructurado en 5 subgrupos, cada uno de ellos especializado en una temática diferente relativa a la Energética en la Edificación.
Grupo	Mecánica de Materiales (MECMAT)
Fecha	2016
Responsable(s)	Faustino Mujika Garitano
Investigador(as)/Investigador(es)	Ainhoa Arrese Arratibel, Neftalí Carbajal de la Red, M ^a Asunción Cantera López de Silanes, Itziar Adarraga Usabiaga, Ana Isabel Boyano Murillo, Juan de Gracia Igelmo, Nagore Insausti Irastorza, Ugutz Garitaonandia Antsoategi, Miren Isasa Gabilondo
Líneas de investigación	Propiedades mecánicas de composites, nuevas metodologías de ensayo, fractura interlaminar, método de elementos finitos
Grupo	MATHMODE (Group on Applied Mathematical Modeling, Statistics, and Optimization)
Fecha	2020
Responsable(s)	
Investigador(as)/Investigador(es)	
Líneas de investigación	- Matematika Aplikatua - Zenbakizko metodo aurreratuak

6.2 TESIS

Este curso se han defendido 11 tesis.

Título	Ehunen ingeniaritzarako tinta eta 3D bidez inprimatutako aldamio biomimetikoen garapena / Development of bio-based inks and 3D printed biomimetic structures for tissue engineering
Director(es)/Directora(s)	Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Doctorando/Doctoranda	Teresa Carranza
Departamento	Ingeniería Química y del Medio Ambiente
Título	Eskaner intraoralean bidez eskuratutako paziente horzgabeen inpresio digitalen zehaztasuna hobetzeko teknikak
Director(es)/Directora(s)	Eneko Solabarrieta, Xabier Amezua
Doctorando/Doctoranda	Olatz Etxaniz Mendiguren
Departamento	Expresión Gráfica y Proyecto en Ingeniería
Título	Design and synthesis of innovative nanocellulose aerogels
Director(es)/Directora(s)	Jalel Labidi, Eduardo Roblesen
Doctorando/Doctoranda	Farida Baraka
Departamento	Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumen Ingeniaritza
Título	Polaritonic phenomena in twisted van der Waals heterostructures
Director(es)/Directora(s)	Pablo Alonso, Alexey Nikitin
Doctorando/Doctoranda	Nathaniel Andres Caponte Robaynak
Departamento	Física Aplicada
Título	Anharmonic effects in two-dimensional systems charge density wave transitions and their mechanical stability
Director(es)/Directora(s)	Ion Errea, Raffaello Bianco
Doctorando/Doctoranda	Josu Diego Lopez
Departamento	Física Aplicada
Título	Neural Network based Model Predictive Control for an optimal photovoltaic energy self-consumption
Director(es)/Directora(s)	Haritza Camblong, Octavian Curea
Doctorando/Doctoranda	Irati Zapirain Zuazo
Departamento	Sistemas Ingeniaritza eta Automatika
Título	A Study on Magnetic Properties Tuning of Amorphous Glass-Coated Microwires for Sensing Applications
Director(es)/Directora(s)	Arcay Zhukov, Valentina Zhukova
Doctorando/Doctoranda	Alfonso García Gómez
Departamento	Física Aplicada
Título	Aminoazido askeetan aberatsak diren proteina hidrolizatuen lorpena ortzadaramuarrainaren erraitetatik landareentzako bioestimulanteen formulazioan bitarteko produktu gisa erabiltzeko
Director(es)/Directora(s)	Jalel Labidi /Carlos Bald
Doctorando/Doctoranda	Haizea Domínguez García
Departamento	Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumen Ingeniaritza
Título	Development of bio-based inks and 3D printed biomimetic structures for tissue engineering
Director(es)/Directora(s)	Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Guerrero Manso
Doctorando/Doctoranda	Teresa Carranza Fernandino
Departamento	Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumen Ingeniaritza
Título	Estrategias de control robusto para procesos de soldadura por arco eléctrico
Director(es)/Directora(s)	Xabier Ostolaza, Jorge Elso

Doctorando/Doctoranda	Manuel Manselle Nuñez
Departamento	Sistemen Ingeniaritza eta Automatika
Título	STEM Hezkuntza Integratuaren Estrategiaren eta Ikasgelako Praktikaren arteko Zubiak eraikitzen
Director(es)/Directora(s)	Genaro Guisasola, Kristina Zuza
Doctorando/Doctoranda	Ane Portillo Blanco
Departamento	Física Aplicada

ACTIVIDADES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

Las actividades que fomentan el compromiso social y medioambiental favorecen el crecimiento personal y el desarrollo integral del alumnado. El centro mantiene una actitud proactiva, apoya y promueve actividades diversas.

7.1 MEDIO AMBIENTE

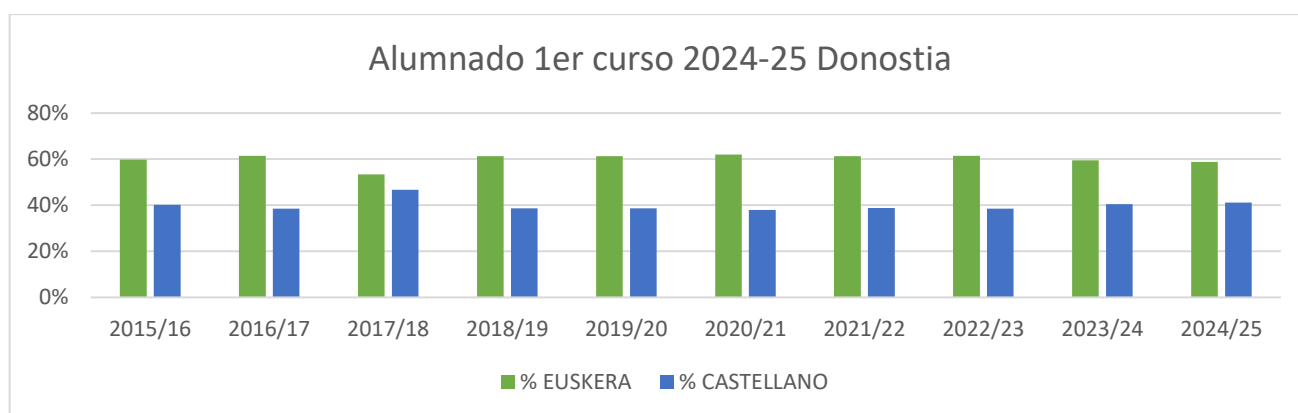
A continuación, se detallan las acciones del plan de mejora y los plazos de cumplimiento aprobado en reunión del grupo de mejora ambiental de fecha 24 de febrero de 2025.

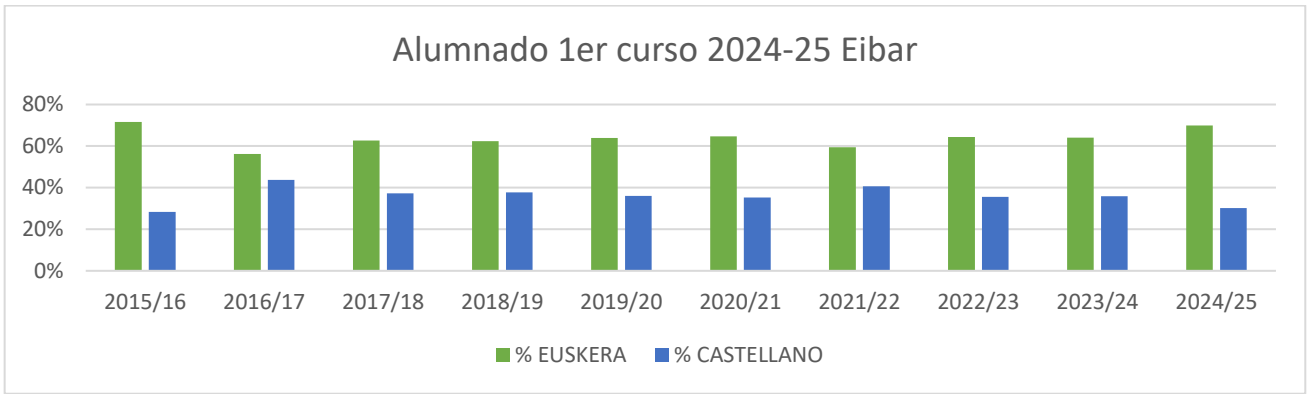
Objetivos de mejora	Acciones	Responsable	Plazo de ejecución	Fecha seguimiento	Evidencia
Instalar máquina secamanos en baños de la zona A de las plantas tercera, cuarta y quinta.	<ul style="list-style-type: none"> - Compra de material - Instalación de máquinas 	Jefa Administración Personal conserjería	Febrero 2025 Marzo-diciembre 2025	Septiembre 2025	- Factura
Instalar detectores de presencia en pasillo de acceso a Administración y Dirección	<ul style="list-style-type: none"> - Contratar servicio de instalación - Ejecución trabajo. 	Jefa Administración Empresa externa de electricidad	Febrero 2025	Septiembre 2025	- Factura
Sustituir luminaria de bajo consumo por led allí donde se vayan fundiendo las primeras	<ul style="list-style-type: none"> - Compra de material - Instalación por parte de persona de conserjería 	Administración Conserjería	Noviembre 2024 Enero-diciembre 2025	Septiembre 2025	- Factura
Iniciar proyecto de monitorización de cara a sectorizar la calefacción	<ul style="list-style-type: none"> - Compra equipamiento - Prueba piloto 	Grupo mejora ambiental	Enero - diciembre 2025	Septiembre 2025	- Factura

7.2 EUSKERA

En consonancia con la importancia que se le ha dado siempre en esta Escuela al uso e impulso del euskera, este año también se han llevado a cabo diversos actos.

A su vez, en las presentaciones que se realizan en las ferias de orientación universitaria, se destaca que el euskera abre barreras para el futuro. Hoy en día, se matriculan más estudiantes en euskera que en castellano. En los siguientes gráficos se muestran los porcentajes por idioma, desde el curso 2015-16 matriculados en 1er curso.





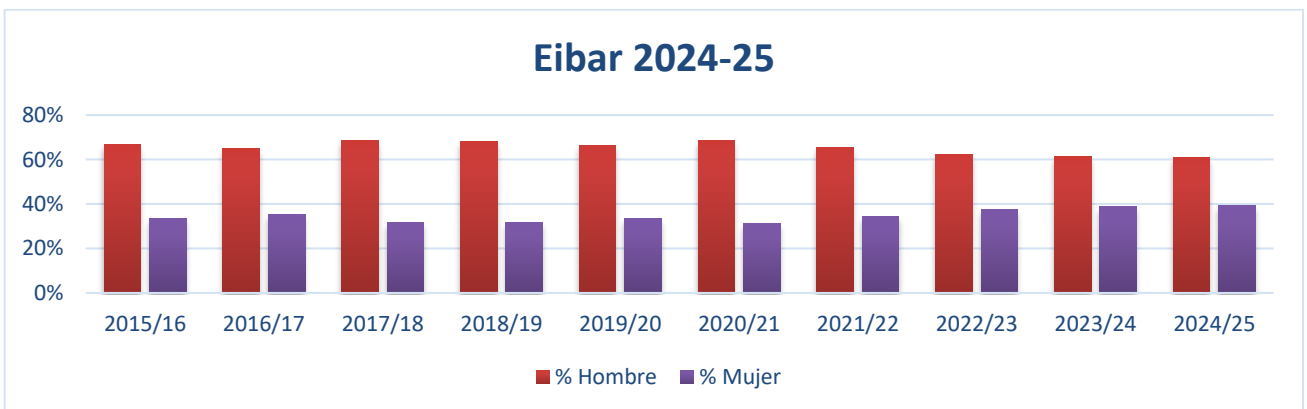
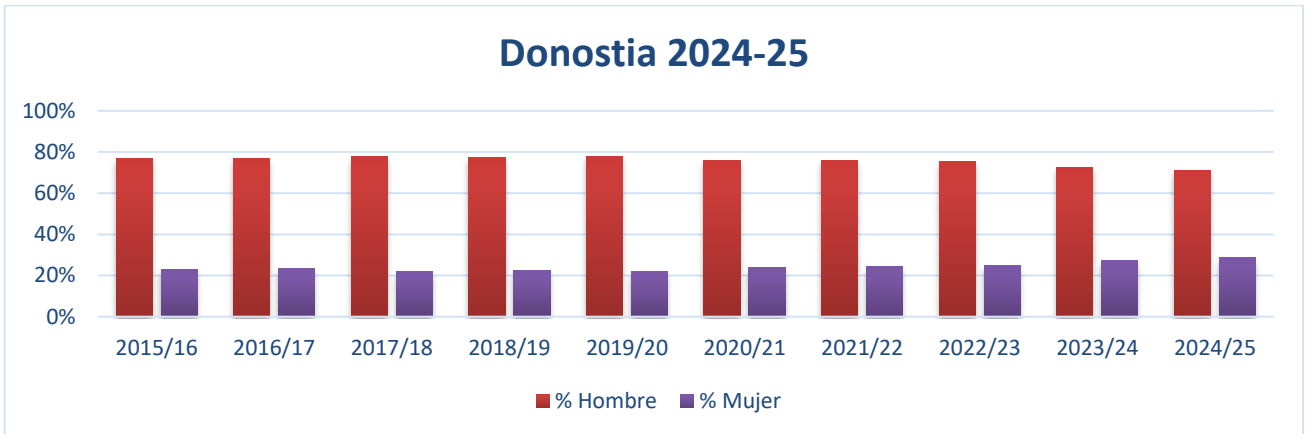
7.2.1. Día del Euskera

Este año, el día del 3 de diciembre, se celebró el Día del euskera, que comenzó con un campeonato de mus en la cafetería de la escuela, para seguir con una prueba de socatira. Los ganadores de mus fueron premiados con algunos regalos. Este día fue organizado con la ayuda del Consejo de Estudiantes de Donostia.

7.3 IGUALDAD

En nuestra Escuela siempre se ha fomentado la igualdad de género, por lo que en las presentaciones que se realizan en los Centros de secundaria se anima a que las chicas se matriculen en la rama de Ingeniería, señalando expresamente, que, aunque el porcentaje de los chicos en la matrícula sigue mayor, de los estudiantes que al finalizar los estudios obtienen el mejor expediente, las chicas suelen ser la mitad o más.

En las siguientes tablas se muestran los porcentajes de chicas y chicos matriculados en todos los cursos, desde el curso 2015-16, tanto en la Sede de Donostia como en la Sección de Eibar.



7.3.1. Emakumeak Zientzian

Este año, la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de Donostia, ha participado por cuarto año en Emakumeak Zientzian, una iniciativa que nace con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas, romper estereotipos y fomentar las vocaciones científicas. En el caso de la Sede de Donostia, se ha realizado un scape-room el 14 de febrero, donde en cada punto se daba a conocer a investigadoras del centro como su línea de investigación. Participaron alumnado de DBH1 de Egiluze de Errenteria y la iniciativa tuvo muy buena acogida.

7.4 EXPOSICIONES

Fecha inicio	Fecha final	Actividad	Título	Autor
17/03/2025	21/03/2025	Exposición	Surfing for Science	Surfrider

7.5. OFERTA DOCENTE DE LA EIG EN CENTROS PENITENCIARIOS

En la Sede de Gipuzkoa se han vuelto a ofrecer los siguientes grados en la modalidad de que no es posible finalizarlos en régimen penitenciario.

- Grado en Arquitectura Técnica
- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Mecánica

7.6. DONACIÓN SANGRE

Se ha colaborado con el Centro de transfusión y tejidos humanos de Gipuzkoa, para publicitar la campaña y realizar extracciones de sangre en la Escuela el día 7 de octubre del 2024 y el día 3 de marzo del 2025.

DIVULGACIÓN DE LA ESCUELA

8.1 ACTOS

8.1.1. Entrega de Diplomas

Donostia 2024-2025

El 10 de octubre de 2025, a las 18,00h tuvo lugar en el auditorio MUSIKENE, el acto de entrega de diplomas de las promociones **2024-2025**, de las siguientes titulaciones:

TITULAZIOA /TITULACIÓN	Nº	Apuntados
ARKITEKTURA TEKNIKOKO GRADUA GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA	33	18
INGENIARITZA ZIBILEKO GRADUA GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	12	5
INGENIARITZA ELEKTRIKOKO GRADUA GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	4	3
INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	57	35
INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA GRADO EN ING. MECANICA	45	29
INGENIARITZA MEKANIKOKO ETA INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN GRADU BIKOITZA /DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	8	7
KONTROLA SARE ELEKTRIKO ADIMENTSU ETA SORKUNTZA BANATUAN MASTERRA MASTER UNIVERSITARIO EN CONTROL EN REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Y GENERACIÓN DISTRIBUIDA	21	4
TOTAL	180	101

Una hora antes del inicio del acto, se citó a todos y todas las estudiantes para sacarse una foto de grupo y en el momento de recibir los diplomas también se les saco fotos que se han colgado en la página web.

Mesa Presidencial

- Vicerrectora de Relaciones Institucionales y Cultura de la EHU – Marian Iriarte
- Director de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa - Iker Laskurain
- Subdirectora de Acreditación y Coordinadora de Titulaciones – Nagore Gabilondo
- Subdirectora de Relaciones Internacionales – Ainara Saralegi
- Secretario Académico – Moises Odriozola
- Ponente – Nerea Urkia, antigua alumna de la Escuela y actualmente trabaja en STR EGITURAK y como autónoma
- Ponente – Igor Etxaniz, antiguo alumno de la Escuela y actualmente Ingeniero Electrónico de la EMPRESA BIELE.

Programa del acto:

- Apertura del acto a cargo de Iker Laskurain Iturbe, Director de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de la EHU.

- Intervención de Nerea Urkia, antigua alumna de la Escuela, actualmente trabaja en STR EGI-TURAK y como autónoma.
- Intervención de Igor Etxaniz, antiguo alumno de la Escuela y actualmente Ingeniero Electrónico de la EMPRESA BIELE.
- Distinción al alumnado de las titulaciones de Grado de la promoción 2024-25 que han obtenido el mejor expediente.
- ENTREGA DE DIPLOMAS AL ALUMNADO DE LA PROMOCIÓN 2024- 25.
- Clausura del acto con la intervención de Marian Iriarte Ormazabal, Vicerrectora de Relaciones Institucionales y Cultura de la EHU.

Actuación musical ofrecida por el Coro Landarbaso.

Sección Eibar

El 26 de septiembre de 2025, a las 18.00, en el Salón de Actos del Complejo Educativo de Eibar, tuvo lugar la ceremonia de graduación del alumnado titulado en el curso 2024-2025 en la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de la Universidad del País Vasco (EHU), en Eibar.

En este acto se entregaron los diplomas a la XI promoción del alumnado titulado en el Grado en Ingeniería de Energías Renovables.

El acto estuvo presidido por la vicerrectora del Campus de Gipuzkoa de la EHU, Juana Goizueta, el alcalde de Eibar, Jon Iraola, el director de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, Iker Laskurain, el coordinador de la sección de Eibar de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa, Alain Ulazia y el director general de Tekniker, Luis Uriarte.

PROGRAMA

- Comienzo del acto.
- Intervención de Alain Ulazia, coordinador de la sección de Eibar.
- Intervención de Iker Laskurain, director de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa de la EHU.
- Intervención de Jon Iraola, alcalde de Eibar.
- Intervención de Luis Uriarte, director general de Tekniker.
- Intervención de los representantes del alumnado.
- Entrega de diplomas del grado.
- Cierre del acto. Juana Goizueta, vicerrectora del Campus de Gipuzkoa de la EHU.
- Actuación de danza.

8.1.2. Semana de la Ciencia

Zientzia Astea es la Semana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, un evento anual que organiza la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y que tiene como objetivo promover la cultura científica entre la ciudadanía y sensibilizar a la sociedad con las actividades de investigación científica e innovación tecnológica.

Zientzia Astea 2024 tuvo lugar entre el 7 y el 9 de noviembre en Donostia. También se organizaron txokos en Vitoria y Bilbao.

En el caso de la Sede de Donostia, el equipo eGIPUZKOA GIE EHU Motostudent Taldea participó en un txoko explicando los detalles de las actividades realizadas para el desarrollo de una moto eléctrica. Se hizo incapié en la necesidad de que participen distintos perfiles de estudiantado de ingeniería.

La sección de Eibar participó en la Zientzia Astea con el txoko "Energia Berriztagarriak / Energía Renovables" en Gasteiz, Donostia y Bilbo. En el stand se abordó el ciclo completo de la energía sostenible, desde la generación y el transporte hasta los sistemas clave de almacenamiento. El grupo estuvo formado por 23 alumnos/as y 12 profesores/as.

8.1.3. Concurso de Pósters de TFG y TFM la Sede de Donostia

Con el objetivo de impulsar el uso de medios gráficos para la comunicación científica y técnica, así como dar a conocer el trabajo que realiza nuestro alumnado tanto en sus trabajos fin de grado como fin de master, este curso también se ha llevado a cabo en la Sede de Donostia un concurso de pósters de TFGs y TFMs, concediendo tres premios: el primer premio para Ferdaous Tamasna Achaab (350 € y diploma acreditativo), dos segundos premios para Irati Liceaga y Julen Lizarraga (250 € y diploma acreditativo para ambos) y premio especial del alumnado para Julen Lizarraga (300 € y diploma acreditativo). Entre todos los pósters presentados, los finalistas han sido expuestos en la entrada de la Sede de Donostia.

8.1.5 Premios

PREMIO EXTRAORDINARIO – 2024-25

Grado en Ingeniería Eléctrica

- Montero Castrillo, Ander
- Larramendi Retenaga, Jone

Grado en Ingeniería Mecánica

- Abrego Candelario, Unax
- Briones Sainz, Iker

Grado en Ingeniería Civil

- Biain Bonet, Imanol
- Larracoechea Rivero, Endika

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

- Arceredillo Molina, Alejandro
- Emazabel Elizondo, Anatz

Grado en Arquitectura Técnica

- Egiguren Bengoechea, Izaro
- Ugarte Espilla, Amaia

Doble Grado En Ingeniería Mecánica E Ingeniería Electrónica Industrial Y Automática

- Dorado Iturburu, Oier
- Embil Goya, Beñat

Grado en Ingeniería de Energías Renovables

- Aurre Montes, Ane
- Porlan Ferrando, Lucia

GRADUADO/A EN EXCELENCIA – 2024-25

Grado en Arquitectura Técnica

- Egiguren Bengoechea, Izaro

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

- Arceredillo Molina, Alejandro

Grado en Ingeniería de Energías Renovables

- Aurre Montes, Ane
- Porlan Ferrando, Lucia
- San Miguel Fernandez, Lander
- Perez Betancor, Corina

8.2 MEDIOS DE COMUNICACIÓN

En los últimos años, se está haciendo especial esfuerzo en el uso de las redes sociales y recursos audio-visuales tanto para la comunicación interna como externa. Para ello, tanto la Sede de Donostia como la Sección de Eibar cuentan con una cuenta en X (antes Twitter), Instagram y LinkedIn con el objetivo de ser un punto de encuentro de alumnos, egresados y personal de las dos escuelas.

En la siguiente tabla se muestran algunas publicaciones relacionadas con nuestra Escuela en medios de comunicación tradicionales:

Título	Trayectorias académicas sobresalientes
Fecha	03/04/2025
Medio comunicación	Campus EHU
Enlace	https://www.ehu.eus/es/web/campus/-/gure-ikasleak-bikainak-dira
Título	Estabilidad y energía limpia: el nuevo desafío de la transición energética
Fecha	08/05/2025
Medio comunicación	Campus EHU
Enlace	https://www.ehu.eus/es/web/campus/-/estabilidad-y-energia-limpia

ANEXOS: Producción académica y científica, y proyectos de investigación

9.1 ANEXO I. PRÁCTICAS Y TFG-S EN EMPRESA

9.1.1. Prácticas en Empresa

Grado en Arquitectura Técnica

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Ayudante Jefe de Obra (obra Ijentea)	CONSTRUCCIONES AMENABAR S.A.	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Ayudante Jefe de Obra (obra Sener)	CONSTRUCCIONES AMENABAR S.A.	ALDASORO ALUSTIZA, JUAN CARLOS
Análisis y Estudio del Proyecto de 60 viviendas en Artiberry	CONSTRUCCIONES SAN MARTIN, S.A.	MORA MARTIN, FERNANDO
Análisis y Estudio del Proyecto de 60 viviendas en Artiberry	CONSTRUCCIONES SAN MARTIN, S.A.	MORA MARTIN, FERNANDO
Apoyo ayudante de jefe de obra	Rehabilitaciones y Reformas Capelo S.L	LUENGAS CARREÑO, DANIEL
Apoyo ayudante de jefe de obra	Rehabilitaciones y Reformas Capelo S.L	LUENGAS CARREÑO, DANIEL
Apoyo ayudante de jefe de obra	Rehabilitaciones y Reformas Capelo S.L	LUENGAS CARREÑO, DANIEL
Asistencia en la realización de planos y diseño gráfico	TINKO INGENIARITZA, S.L.U.	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Ayudante de jefe de obra	CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	LUENGAS CARREÑO, DANIEL
Ayudante de jefe de obra	CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	CABEZAS ESCAÑO, JON MIKEL
Ayudante de jefe de obra	CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	CABEZAS ESCAÑO, JON MIKEL
Ayudante de Jefe de Obra en obras de edificación	CONSTRUCCIONES MARIEZCURRENA	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN
Ayudante de Jefe de Producción	CONSTRUCCIONES SAN MARTIN, S.A.	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN
Ayudante de obra	ALTUNA Y URIA, S.A.	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO
Ayudante de obra	ALTUNA Y URIA, S.A.	ESTEVEZ SANZ, JULIAN
Ayudante de obra en edificio de oficinas en Hernani	ALTUNA Y URIA, S.A.	ZUBIZARRETA IRURE, MIKEL
Ayudante de obra en obra de Bizkaia	ALTUNA Y URIA, S.A.	CABEZAS ESCAÑO, JON MIKEL
Ayudante de obra en obras de rehabilitacion de fachadas y cubiertas	CONSTRUCCIONES Y REHABILITACIONES DEL UROLA, S.L.	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO
Ayudante de Profesional Liberal	ARKITECNICAS KOOP ELK TXIKIA	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO
Ayudante jefe de obra	JAIKI MANCONSER	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Ayudante Jefe de Obra (Izan, Zubieta)	CONSTRUCCIONES AMENABAR S.A.	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Ayudante Jefe de Obra (obra Sener)	CONSTRUCCIONES AMENABAR S.A.	ALDASORO ALUSTIZA, JUAN CARLOS
Ayudante Jefe de obra en diferentes obras de construcción	EKOLAN OBRAS Y SERVICIOS, S.L.	ALDASORO ALUSTIZA, JUAN CARLOS
Beca Arquitecto Técnico para la elaboración de proyectos de arquitectura y urbanismo	SENER MOBILITY, S.A.	LEON CASCANTE, IÑIGO
Beca Arquitecto Técnico para la elaboración de proyectos de arquitectura y urbanismo	SENER MOBILITY, S.A.	LEON CASCANTE, IÑIGO
Beca Disciplina Arquitectura - 24/25	SENER MOBILITY, S.A.	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Beca Disciplina Arquitectura - 24/25	SENER MOBILITY, S.A.	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Beca Jefe de Producción	ERAIKUNTZA BIRGAIKUNTZA ARTAPENA, S.L	CABEZAS ESCAÑO, JON MIKEL
Beca Jefe de Producción	ERAIKUNTZA BIRGAIKUNTZA ARTAPENA, S.L	URRUZOLA MORENO, JAVIER
Colaboración el estudio Izaskun Larzabal	IZASKUN LARZABAL arquitectura urbanismo	CANTONNET JORDI, MARIA LUISA
Colaboración en Arquitecta técnica	SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.L.	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Colaboración en Arquitectura Técnica	NASERGES SL	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Colaboración en el Estudio de Arquitectura Zür Studio	ZÜR STUDIO	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Colaboración en estudio de arquitectura	ALTRUM ARQUITECTURA SLP	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en estudio de arquitectura	ALTRUM ARQUITECTURA SLP	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en estudio de arquitectura	ALTRUM ARQUITECTURA SLP	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en estudio de arquitectura	ALTRUM ARQUITECTURA SLP	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en estudio de arquitectura	ALTRUM ARQUITECTURA SLP	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en estudio de arquitectura	ALTRUM ARQUITECTURA SLP	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en la Dirección de ejecución material de las obras	SISTHEMA ARQUITECTURA TÉCNICA	MORA MARTIN, FERNANDO
Colaboración en la construcción de dos viviendas unifamiliares adosadas	Vidas de pasto SL	MARIETA GORRITI, MARIA CRISTINA
Colaboración en Oficina Técnica	Txekalde - Ingenieros Consultores	CANTONNET JORDI, MARIA LUISA
Colaborar y aprender de las obras que llevamos a cabo.	ONGI	ALDASORO ALUSTIZA, JUAN CARLOS
Derribo, proyecto y construcción incluyendo reuniones y normativas.	ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	MARTIN GARIN, ALEXANDER
Estudio estilístico, cromático y material de los edificios no protegidos del Ensanche de Gros. Diseño de un folleto	EUSKOIKER - BILBOKO INGENIERITZA	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN
Estudio y elaboración de documentación técnica de diversos tipos de obras	ESKOLA	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN
Gestión de proyectos, reformas e interiorismo	ALTUNA Y URIA, S.A.	GARITAONAINDIA ANTZOATEGI, UGUTZ
	Estudios Leire Etxebarria	

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Martutene pasealekua 89an dagoen eraikina eraitsi eta 14 etxebizitza egiteko exekuzio proiektuaren obra jarraipena. Mediciones y presupuestos en rehabilitación de viviendas Obra de Construcción	ALTUNA Y URIA, S.A. Asier Valero Valencia CONSTRUCCIONES ECAV IPARRAGIRRE ERAIKUNTZA ENPRESA TALDEA SL CONSTRUCCIONES MOYUA, S.L. KURSAAL REHABILITACIONES INTEGRALES Agapita Gómez Yustino, S.L.	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN MARTIN GARIN, ALEXANDER MARTIN GARIN, ALEXANDER
Oficina Técnica, Innovación y Desarrollo Planificación y seguimiento de obra Preparación de ofertas de obras de rehabilitación. Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	UG ESTUDIO PAMPLONA S.L.	OTAEGI ZALAKAIN, GUILLERMO SAGARNA ARANBURU, MAIALEN SAGARNA ARANBURU, MAIALEN LAURENZ SENOSIAIN, ANGELA GARITAONAINDIA ANTZOATEGI, UGUTZ
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral Proyectos de estructuras de edificación: modelización, delineación y cálculo Proyectos de estructuras de edificación: modelización, delineación y cálculo Proyectos de estructuras de edificación: modelización, delineación y cálculo	G+R STRUCTURES G+R STRUCTURES G+R STRUCTURES	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN SAGARNA ARANBURU, MAIALEN SAGARNA ARANBURU, MAIALEN
Rehabilitación de la envolvente e instalaciones, cumpliendo los criterios de ahorro del consumo indicados en los fondos Next Generation EU. Rehabilitación de masía para construir un LAB creativo Rehabilitación del Centro de Día Aiton-Etxe (Oiartzun) Seguimiento y control de la ejecución de 66 viviendas VPO en Hondarribia Tecnico de Postventa Técnico de Procesos Técnico de Procesos	Rehabite slp FEM Rural SCP SATIE ARQUITECTOS, S.L.P. ORMAK CONSTRUCCIÓN, S.L.U. HOMETIC CORSAM EDIFIKA, S.COOP CORSAM EDIFIKA, S.COOP	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN LASKURAIN ITURBE, IKER AZCARATE MUTILOA, IÑIGO MORA MARTIN, FERNANDO CARBALLO OSTOLAZA, DANIEL ZUBIZARRETA IRURE, MIKEL ZUBIZARRETA IRURE, MIKEL GARITAONAINDIA ANTZOATEGI, UGUTZ SAGARNA ARANBURU, MAIALEN
Trabajos en estudio de arquitectura Trabajos en estudio de arquitectura	STUDIO MISTURA SLP STUDIO MISTURA SLP	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN

Grado en Ingeniería Civil

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Apoyo a encargada de obra	ACUÑA S.A.	PILDAIN SAINZ, IMANOL

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Apoyo a encargada de obra	ACUÑA S.A.	PILDAIN SAINZ, IMANOL
Ayudante de Jefe de Obra y Producción	CAMPEZO OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	GABILONDO LOPEZ, NAGORE
Ayudante de Jefe de Obra y Producción	CAMPEZO OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	GABILONDO LOPEZ, NAGORE
Ayudante de jefe de obra y producción en Asfaltia S.L.	ASFALTIA SL	GARITAONAINDIA ANTZOATEGI, UGUTZ
Ayudante de obra	ALTUNA Y URIA, S.A.	ESNAOLA ALDANONDO, GANIX
Ayudante de obra en la obra de acondicionamiento del vertedero de Urteta en Zarautz	ALTUNA Y URIA, S.A.	ADARRAGA USABIAGA, ITZIAR
Ayudante de obra en la obra de acondicionamiento del vertedero de Urteta en Zarautz	ALTUNA Y URIA, S.A.	ADARRAGA USABIAGA, ITZIAR
Ayudante de obra en la obra de acondicionamiento del vertedero de Urteta en Zarautz	ALTUNA Y URIA, S.A.	ADARRAGA USABIAGA, ITZIAR
Ayudante Jefe de Obra (Silo Añorga)	CONSTRUCCIONES AMENABAR S.A.	GARMENDIA ANTIN, MADDI
Colaboración en el departamento de obras y proyectos del Ayuntamiento de Donostia- San Sebastián,	DONOSTIAKO UDALA-AYTO. DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	GARMENDIA ANTIN, MADDI
Desarrollo de proyectos, dirección de obra, informes y ofertas	ASMATU, S.L.	PILDAIN SAINZ, IMANOL
Desarrollo de proyectos, dirección de obra, informes y ofertas	ASMATU, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Desarrollo de proyectos, dirección de obra, informes y ofertas	ASMATU, S.L.	OSSES ORBEGOZO, USUE
Estudio de la Ingeniería Civil en Proyectos Ferroviarios: Experiencia Práctica en la Construcción.	EPTISA CINSA INGENIERIA Y CALIDAD SA	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Estudio de la Ingeniería Civil en Proyectos Ferroviarios: Experiencia Práctica en la Construcción.	EPTISA CINSA INGENIERIA Y CALIDAD SA	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Evaluación de la efectividad de un radar pedagógico en pasos de mediana en obras	VICERRECTORADO DEL CAMPUS DE GIPUZKOA	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Organización de los trabajos y apoyo en la elaboración de los informes de la empresa.	KOTAZERO URPEKARITZA ZERBITZUAK-BUCEO PROFESIONAL S.L.	ESNAOLA ALDANONDO, GANIX
Organización de los trabajos y apoyo en la elaboración de los informes de la empresa.	KOTAZERO URPEKARITZA ZERBITZUAK-BUCEO PROFESIONAL S.L.	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Planificación y Seguimieento de la Obra	Excavaciones y Transportes Orsa, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Realización de estudios de Ingeniería Acústica	LAECOR S.L	ESNAOLA ALDANONDO, GANIX
Redacción de proyectos de Ingeniería Civil	SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR

Grado en Ingeniería Eléctrica

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Apoyo a encargada de obra	ACUÑA S.A.	PILDAIN SAINZ, IMANOL
Apoyo a encargada de obra	ACUÑA S.A.	PILDAIN SAINZ, IMANOL
Ayudante de Jefe de Obra y Producción	CAMPEZO OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	GABILONDO LOPEZ, NAGORE
Ayudante de Jefe de Obra y Producción	CAMPEZO OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	GABILONDO LOPEZ, NAGORE
Ayudante de jefe de obra y producción en Asfaltia S.L.	ASFALTIA SL	GARITAONAINDIA ANTZOATEGI, UGUTZ
Ayudante de obra	ALTUNA Y URIA, S.A.	ESNAOLA ALDANONDO, GANIX
Ayudante de obra en la obra de acondicionamiento del vertedero de Urteta en Zarautz	ALTUNA Y URIA, S.A.	ADARRAGA USABIAGA, ITZIAR
Ayudante de obra en la obra de acondicionamiento del vertedero de Urteta en Zarautz	ALTUNA Y URIA, S.A.	ADARRAGA USABIAGA, ITZIAR
Ayudante de obra en la obra de acondicionamiento del vertedero de Urteta en Zarautz	ALTUNA Y URIA, S.A.	ADARRAGA USABIAGA, ITZIAR
Ayudante Jefe de Obra (Silo Añorga)	CONSTRUCCIONES AMENABAR S.A.	GARMENDIA ANTIN, MADDI
Colaboración en el departamento de obras y proyectos del Ayuntamiento de Donostia- San Sebastián,	DONOSTIAKO UDALA-AYTO. DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	GARMENDIA ANTIN, MADDI
Desarrollo de proyectos, dirección de obra, informes y ofertas	ASMATU, S.L.	PILDAIN SAINZ, IMANOL
Desarrollo de proyectos, dirección de obra, informes y ofertas	ASMATU, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Desarrollo de proyectos, dirección de obra, informes y ofertas	ASMATU, S.L.	OSSES ORBEGOZO, USUE
Estudio de la Ingeniería Civil en Proyectos Ferroviarios: Experiencia Práctica en la Construcción.	EPTISA CINSA INGENIERIA Y CALIDAD SA	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Estudio de la Ingeniería Civil en Proyectos Ferroviarios: Experiencia Práctica en la Construcción.	EPTISA CINSA INGENIERIA Y CALIDAD SA	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Evaluación de la efectividad de un radar pedagógico en pasos de mediana en obras	VICERRECTORADO DEL CAMPUS DE GIPUZKOA	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Organización de los trabajos y apoyo en la elaboración de los informes de la empresa.	KOTAZERO URPEKARITZA ZERBITZUAK-BUCEO PROFESIONAL S.L.	ESNAOLA ALDANONDO, GANIX
Organización de los trabajos y apoyo en la elaboración de los informes de la empresa.	KOTAZERO URPEKARITZA ZERBITZUAK-BUCEO PROFESIONAL S.L.	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Planificación y Seguimiento de la Obra	Excavaciones y Transportes Orsa, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR
Realización de estudios de Ingeniería Acústica	LAECOR S.L	ESNAOLA ALDANONDO, GANIX

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Redacción de proyectos de Ingeniería Civil	SESTRA INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.L.	GURRUTXAGA GURRUTXAGA, ITZIAR

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Análisis de fiabilidad y criticidad de los componentes del Sistema de Generación de Energía	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A. ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA	AZKUNE ULLA, MIKEL SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Análisis de microcontroladores RISC-V	KENDU RETAIL, S.L.	ARANA LANDIN, GERMAN
Análisis del mercado relacionado con los servicios de iluminación RGB White programables.	ARIZAGA BASTARRICA Y CÍA, S.A. (ABC COMPRESSORS)	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Aplicación de Sistemas Distribuidos I/O Link y Profinet I/O en Compresores Horizon Synchro	FUNDACIÓN TEKNIKER	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Aplicaciones de tiempo real en sistemas embebidos industriales	ALGALOO S.L.U	IRISARRI ALLI, EDURNE
Aplicaciones electrónicas para cultivo de microalgas	ALGALOO S.L.U	IRISARRI ALLI, EDURNE
Aplicaciones electrónicas para cultivo de microalgas	CAF SIGNALLING	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Apoyo dentro del área de trabajo de testing	KATEALEGAIA SLL	LASKURAIN ITURBE, IKER
Apoyo producción planta IRUN	KATEALEGAIA SLL	LASKURAIN ITURBE, IKER
Apoyo producción planta IRUN	CAF POWER & AUTOMATION, S.L.U.	EZEIZA RAMOS, AITZOL
Automatización en Labview de pruebas de aislamiento para equipos de VEGA	TK ELEVATOR MANUFACTURING SPAIN S.L.U.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Beca Ingeniero/a Eléctrico o Electrónico	TK ELEVATOR MANUFACTURING SPAIN S.L.U.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Beca Ingeniero/a Eléctrico o Electrónico	GIROA S.A.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Becaria/o Ingeniera/o Técnica/o de Regulación y Control Gipuzkoa	ELECTRICIDAD GOROSABEL, SL	LARREA SUKIA, MIKEL
Bin Picking Vertical-Tratamiento Térmico	COUTH INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS, S.L.U.	FERNANDEZ COBEÑO, ANTXON
Colaboración en departamento comercial	TELESONIC S.A.	FERNANDEZ COBEÑO, ANTXON
Colaboración en el Departamento de Producción Audiovisual	KENDU RETAIL, S.L.	BARROSO MORENO, NORA
Colaboración en el departamento I+D	CAF TURNKEY & ENGINEERING, S.L.	BARROSO MORENO, NORA
Colaboración en la implementación de mejoras en los procedimientos de O&M de proyectos de energia	ASEA BROWN BOVERI, S.A MADRID	IRISARRI ALLI, EDURNE
Colaboración en Oficina de Calidad - Fábrica ABB Niessen		

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Colaboración en Sistemas y Mantenimiento	FUNDACIÓN VICOMTECH	GARCIA ANDUAGA, GUILLERMO LUIS
Colaborar con el equipo de Soporte Técnico ABB-Niessen	ASEA BROWN BOVERI, S.A MADRID	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Conducción remota de robot Robotnik RB-VOGUI	FUNDACIÓN VICOMTECH	LARREA SUKIA, MIKEL
Control & SCADA Trainee	NORDEX ELECTROLYZERS S.L.	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Control de un convertidor de potencia que interconecta cierta fuente renovable y la red eléctrica para su operación en modo grid forming	GRUPO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS INTELIGENTES Y ENERGÍA (SI+E)	TAPIA OTAEGUI, GERARDO
Coordinación procesos de puesta a punto electrónica	SORALUCE S. COOP.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Datalogger universal modulable	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	LARREA SUKIA, MIKEL
Definición de un sistema de captura multisensor / multiplataforma HOLA	ETXE-TAR, S.A.	GARCIA ANDUAGA, GUILLERMO LUIS
Definición de un Sistema de captura multisensor / multiplataforma HOLA	ETXE-TAR, S.A.	GARCIA ANDUAGA, GUILLERMO LUIS
Definición nueva gama de electrónica aplicada a producto.	MATZ-ERREKA, KOOP. ELK.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Desarrollar un proyecto propio para la Cooperativa de aerotermias para edificios antiguos	CORSAM EDIFIKA, S.COOP	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Desarrollar un proyecto propio para la Cooperativa de aerotermias para edificios antiguos	CORSAM EDIFIKA, S.COOP	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Desarrollar un proyecto propio para la Cooperativa de aerotermias para edificios antiguos	CORSAM EDIFIKA, S.COOP	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Desarrollo basado en FPGAs	ULMA EMBEDDED SOLUTIONS S.COOP.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Desarrollo de la moto eléctrica dentro del equipo eGIPUZKOA GIE EHU para participar en la competición Motostudent	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Desarrollo de la moto eléctrica dentro del equipo eGIPUZKOA GIE EHU para participar en la competición Motostudent	GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Desarrollo de Software y Hardware	GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Desarrollo de un asistente basado en inteligencia artificial generativa	MATZ-ERREKA, KOOP. ELK.	BARROSO MORENO, NORA
Desarrollo de un sistema de adquisición de datos a través de diferentes sensores	LOIRE SAFE	
Desarrollo del gemelo digital VTL30CY 2800-2TPC (OF10100)	PLASTIGAUR	GARCIA ANDUAGA, GUILLERMO LUIS
Diseño Proyectos Automatización Industrial (Neumática-Nidráulica-Vacío)	BOST MACHINE TOOLS COMPANY S.L.U.	BARROSO MORENO, NORA
Diseño y desarrollo de sistemas HW y SW orientados al sector de la movilidad eléctrica	DIPRAX S.L.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Diseño y desarrollo de una plataforma para la formación en los Sistemas de Control de un ascensor	Masermic	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
	ORONA EIC S. COOP.	AZKUNE ULLA, MIKEL

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Diseño, implementación y puesta a punto de un sistema inteligente de paletización	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Diseño, implementación y puesta a punto de un sistema inteligente de paletización	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
ERIS/ Industria 4.0	ZITU INFORMATIKA, S.L.	GARMENDIA MUJIKA, MIKEL
Especificaciones y demostrador de aplicativo smartphone para parametrizar reguladores	ORONA S.COOP.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Gestión almacenes MODULA	GUREAK LANEAN	BARROSO MORENO, NORA
Gestión documental de procesos y procedimientos	ORONA S.COOP.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Gestión documental de procesos y procedimientos	ORONA S.COOP.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Gestión Placas Electrónicas	ORONA S.COOP.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
HMI-en garapena automatizazioko linea baterako	BIELE, S.A.U	IRISARRI ALLI, EDURNE
Ikusmen artifizialeko eta ikaskuntza automatikoko problemak ebazteko datuak aztertzea.	FUNDACIÓN VICOMTECH	LARREA SUKIA, MIKEL
Ikusmen artifizialeko eta ikaskuntza automatikoko problemak ebazteko datuak aztertzea.	FUNDACIÓN VICOMTECH	LARREA SUKIA, MIKEL
Implantación de GMAO Prisma 4.0	PAPRESA, S.L.	FERNANDEZ COBEÑO, ANTXON
Ingeniero electrónico en el negocio aeronáutico de Danobat S.Coop	DANOBAT S.COOP.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Ingeniero electrónico en el negocio aeronáutico de Danobat S.Coop	DANOBAT S.COOP.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Ingeniero electrónico en el negocio de cilindradas de Danobat S.Coop	DANOBAT S.COOP.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Ingeniero/a para el ajuste de automatismos	ETXE-TAR, S.A.	IRISARRI ALLI, EDURNE
Ingeniero/a para el ajuste de automatismos	ETXE-TAR, S.A.	IRISARRI ALLI, EDURNE
Investigar y desarrollar nueva plataforma comunicaciones 2H (Desarrollo FW en C/C++ y puesta en marcha de placas de evaluaciones	ALCAD ELECTRONICS SL	AZKUNE ULLA, MIKEL
Mapeo e Integración de los Procesos Industriales con SAP	CAF	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Modelización y análisis de pérdidas en convertidor multipuerto DCDC en topología TAB	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Optimización almacenes verticales Modula	CEIT-BRTA	BARROSO MORENO, NORA
Prácticas en SETALDE	GUREAK LANEAN	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Prácticas para el diseño e instalación de una bancada de ensayos funcionales de módulos y battery packs	Setalde Suministros Integrales, S.A.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Programación FOL y puesta a punto	FUNDACIÓN CIDETEC	FERNANDEZ COBEÑO, ANTXON
Programación FOL y puesta a punto	FAGOR ARRASATE, S. COOP.	EZEIZA RAMOS, AITZOL
Programación FOL y puesta a punto	FAGOR ARRASATE, S. COOP.	EZEIZA RAMOS, AITZOL

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Proyecto Fabricación papel decorativo	MUNKSJO TOLOSA, S.A.U	BARROSO MORENO, NORA
Realización de estudios de Ingeniería Acústica	LAECOR S.L	PEREZ MANSO, ANGEL
Realización de estudios de Ingeniería Acústica	LAECOR S.L	PEREZ MANSO, ANGEL
Rediseño de sistemas de medición de compuestos químicos mediante control colorimétrico asistido por micro-controlador	KEMELTRON	ALBERRO ASTARBE, MIKEL LOPEZ DE IPIÑA PEÑA, MIREN KARMELE
Robots Móviles Autónomos + Robot Operating System 2	FUNDACIÓN VICOMTECH	ITURRATE MENDIETA, MIKEL
Técnico del Departamento de Electrónica de Gorosabel	ELECTRICIDAD GOROSABEL, SL	LASKURAIN ITURBE, IKER
Tecnico electronico	NEURTEK S.L.	IRISARRI ALLI, EDURNE
Testing	CAF SIGNALLING	IRISARRI ALLI, EDURNE
TRSP Máquinas Preparación 2R	MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Validación Dispositivos de sensórica e Gateway IoT	ORONA EIC S. COOP.	

Grado en Ingeniería Mecánica

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Apoyo para departamento de energía	GIROA VEOLIA	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Ingeniería de Motores	FAGOR AUTOMATION, S. COOP	JAUREGI ODRIUZOLA, MIKEL
Actualización de mantenimiento preventivo en líneas de tubo y acabados	ArcelorMittal Tubular Products Zalain	LASKURAIN ITURBE, IKER
Análisis del proceso de corte de chapa y elección de máquina de láser adecuada	ALUMINOX, S.L.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Apoyo a los estudios de hidráulica realizados por la empresa	DHI Water & Environment	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Apoyo a los técnicos en el desarrollo de un proyecto nuevo	JAUREGUI INGENIERIA Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.A.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Apoyo a operaciones	ETXE-TAR, S.A.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Apoyo al departamento de ingeniería en la puesta a punto y proceso de proyectos de Cladding	ETXE-TAR, S.A.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Apoyo al departamento de ingeniería en la puesta a punto y proceso de proyectos de Cladding	ETXE-TAR, S.A.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Apoyo al Departamento de Oficina Técnica	ATHADER	LASKURAIN ITURBE, IKER
Apoyo al equipo de Ingeniería en la industrialización, implantación y depuración de la tecnología Cladding	ETXE-TAR, S.A.	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Apoyo al equipo de Ingeniería en la industrialización, implantación y depuración de la tecnología Cladding	ETXE-TAR, S.A.	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
AULA TECNALIA - GIPUZKOA - Cálculo y diseño para el dimensionamiento de un tanque de materiales compuestos.	EUSKOIKER - BILBOKO INGENIERITZA ESKOLA	ARRESE ARRATIBEL, AINHOA
Automatizar creación de planos	INGETEA INDAR MACHINES, S.A.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Beca en planta de separación de gases	NIPPON GASES	ZUZA ELOSEGI, KRISTINA
Beca en planta de separación de gases	NIPPON GASES	ZUZA ELOSEGI, KRISTINA
Beca Ingeniero/a de Proyectos	TK ELEVATOR MANUFACTURING SPAIN S.L.U.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Calculo y Diseño para la fabricación de tanques de materiales compuestos	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ARRESE ARRATIBEL, AINHOA
Colaboración como Ingeniero mecánico en el Dpto. Instalaciones	TYPSA	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Colaboración en el departamento de I+D Mecánica	DANFOSS	MUJIKI GARITANO, FAUSTINO
Colaboración en el Departamento Técnico (SOLIDWORKS)	Solid Business Intelligence S.L.	JAUREGI ODRIUZOLA, MIKEL
Colaboración en el Departamento Técnico (SOLIDWORKS)	Solid Business Intelligence S.L.	BARROSO MORENO, NORA
Colaboración en el diseño mecánico en Dpto. Tecnico	ABAIN COMPONENTS, S.L.	PEREZ MANSO, ANGEL
Colaboración en Ingeniería Robótica: Mejora de Precisión y Optimización de Movimiento en Aldakin Gipuzkoa	ALDAKIN GIPUZKOA, S.L.	MUJIKI GARITANO, FAUSTINO
Colaboración en R&D sustainability support	ASEA BROWN BOVERI, S.A MADRID	PEÑA RODRIGUEZ, CRISTINA
Desarrollo de la moto eléctrica dentro del equipo eGIPUZKOA GIE EHU para participar en la competición Motostudent	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA	FERNANDEZ MARZO, FLORENCIO
Desarrollo de la moto eléctrica dentro del equipo eGIPUZKOA GIE EHU para participar en la competición Motostudent	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA	
Desarrollo de tareas de apoyo al equipo de ingeniería mecánica de Linq	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	ARAMBURU AYERBE, IOSEBA
Desarrollo nueva máquina de la línea de termosellado.	ULMA PACKAGING S. COOP	JAUREGI ODRIUZOLA, MIKEL
Desarrollo nueva máquina de la línea de termosellado.	ULMA PACKAGING S. COOP	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Desarrollo nueva máquina de la línea de termosellado.	ULMA PACKAGING S. COOP	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Desarrollo y gestión de manuales de Apoyo Logístico Integrado para productos propios de SAPA	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A.	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Digitalización 3D del motor del GMP 8x8 VRD Dragon	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A.	PEREZ MANSO, ANGEL
Dinámica de fluidos por membranas de ultrafiltración para extracción de compuestos activos	ALGALOO S.L.U	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Dinámica de fluidos por membranas de ultrafiltración para extracción de compuestos activos	ALGALOO S.L.U	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Diseño e implementación sistema de gestión del mantenimiento asistido por ordenador para la fábrica nueva de San Sebastián Enfoque Técnico y Estratégico postventa concesión IVECO Gipuzkoa Estudiante de apoyo para departamento energia Estudio de fiabilidad de la transmisión ACT 850 para el proyecto de Estados Unidos del vehículo XM30	OTIS MOBILITY, S.A. RESA GUIPUZCOANA, S.A. GIROA VEOLIA	CABEZUDO MAESO, SARA GARMENDIA MUJIKA, MIKEL ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Estudio de vida a fatiga de un cigüeñal basado en modelización numérica. Implantación de 5S en planta productiva del área de extrusión Implantación de Sistema de Calidad de acuerdo a una en ISO 17025	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A. ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA PLASTIGAUR ARBELLA INGENIEROS MARIE BRIZARD WINE & SPIRITS ESPAÑA, S.A. CAF	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA JAUREGI ODRIOSOLA, MIKEL CABEZUDO MAESO, SARA BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Implementación Metodología LEAN en líneas de embotellado Industrialización fabricación vehículos Ferroviarios Ingeniería de Fabricación: procesos de montaje, puesta en marcha, software y verificaciones Ingeniero de mejora continua Instalación de Tratamiento de Polvo - Dust Processing Plant Instrucciones Técnicas línea montaje/Camperización Instrucciones Técnicas línea montaje/Camperización Integración de instalaciones de fluidos en diseño de maquina Mantenimiento / Mejora de proceso productivo	DANOBAT S.COOP. RAILTEK S.L. SORTEK NORANTZ FURGONETAK S.L. NORANTZ FURGONETAK S.L. ETXE-TAR, S.A. GUREAK LANEAN ARIZAGA BASTARRICA Y CÍA, S.A. (ABC COMPRESSORS) ARIZAGA BASTARRICA Y CÍA, S.A. (ABC COMPRESSORS) FAGOR AUTOMATION, S. COOP	LASKURAIN ITURBE, IKER DE GRACIA IGELMO, JUAN BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR CABEZUDO MAESO, SARA GARMENDIA MUJIKA, MIKEL LASKURAIN ITURBE, IKER LASKURAIN ITURBE, IKER ARAMBURU AYERBE, IOSEBA ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Mapa de Piezas Moldeadas		PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Mapa de Piezas Moldeadas Mejorar los procesos de montaje de imanes Modelizado de proceso de POWER SKIVING mediante sistemas CAD/CAM Optimización de la producción y plan de mantenimiento. Optimización de proceso de planos de montaje (Productividad Standards). Optimización de proceso de planos de montaje (Productividad Standards). Optimización de Procesos / Calidad Optimización del polipasto	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION MARMOLERIA BERGARES, S.L. ORONA S.COOP. ORONA S.COOP. GUREAK LANEAN ELKAR SARL	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA JAUREGI ODRIOSOLA, MIKEL ITURRATE MENDIETA, MIKEL GARCIA LARRAÑAGA, ARKAITZ GARCIA LARRAÑAGA, ARKAITZ BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR CAMBLONG RUIZ, ARITZA

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Optimización en aprovisionamientos de compras	PLASTIGAUR	CABEZUDO MAESO, SARA
Optimización, actualización y mejora montajes de maquinas	MAQUINARIA GEKA SLU	GARMENDIA MUJIKA, MIKEL
Optimización, actualización y mejora montajes de maquinas	MAQUINARIA GEKA SLU	GARMENDIA MUJIKA, MIKEL
Origen de las mercancías	KSB ITUR SPAIN, S.A.	CABEZUDO MAESO, SARA
Participación en le diseño y documentación eléctrica de ingeniería para nuestros proyectos eléctricos	AFRY	GOIKOETXEA MIRANDA, ESTIBALITZ
Practicac Order Management	KSB ITUR SPAIN, S.A.	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Prácticas R&D sustainability support	ASEA BROWN BOVERI, S.A MADRID	PEÑA RODRIGUEZ, CRISTINA
Prácticas rotativas de verano - ingeniería	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Procesado de residuos textiles y plásticos para la innovación en mobiliario urbano y de interior	AULA UNIVERSIDAD-EMPRESA DE ECONOMÍA CIRCULAR	ARBELAIZ GARMENDIA, AITOR
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	ALGALOO S.L.U	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Reorganización y mejora de los repuestos de fábrica y definición de la distribución en planta de los repuestos	INTERAL, S.A.	DE GRACIA IGELMO, JUAN
SAP Ziaboga - CPSL	CAF	ARANBURU AMIANO, IBON
Sensores de Par y Fuerza. Medicion factor de rosca	CMO VALVES	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Sensores de Par y Fuerza. Medicion factor de rosca	CMO VALVES	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Técnico de Seguridad Industrial	EUROCONTROL S.A.	CABEZUDO MAESO, SARA
Técnico Ingeniería	RAIL LINE COMPONENTS, S.L.U.	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Yoke-aren muntai plangintza eta kontrola	KIMUA ENGINEERING S.L.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO

DOBLE GRADO: Ing. Mecánica + Ing. Electrónica Industrial y Automática

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Análisis de señales mecánicas y nuevos dispositivos	ORONA EIC S. COOP.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Apoyo en las actividades del departamento tanto en proyectos como a nivel de transversal de proceso.	CAF	GARMENDIA AZURMENDI, IGNACIO
Apoyo en tareas de industrialización del tren durante su fabricación	CAF	LASKURAIN ITURBE, IKER
Colaboración en Departamento IND	IBARMIA INNOVATEK, S.L.	MUJIKA GARITANO, FAUSTINO
Conceptualización y simulación de aeronave eVTOL para cargas ligeras	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ITURRATE MENDIETA, MIKEL
Desarrollo de un banco de ensayos mecánicos para grúas	CARIMA SOLUTIONS	LASKURAIN ITURBE, IKER
	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Desarrollo de un sistema de captura de movimiento de cuerpo completo		
Desarrollo e implementación de una solución de 2º vida de batería en aplicación estacionaria	IRIZAR E-MOBILITY SL	ALBERRO ASTARBE, MIKEL

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Diseño e implantación de Sistema de Calidad s/norma ISO-9001:2015	ONDARLAN, S.L.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Diseño mecánico y automatismos	SORALUCE S. COOP.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Diseño y montaje de cabezales de inspección no destructiva electromagnética	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Diseño y montaje de cabezales de inspección no destructiva electromagnética	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Erreka Digital Bolt projektugilea	MATZ-ERREKA, KOOP. ELK.	MUJIKA GARITANO, FAUSTINO
Estandarización modelos de guías en líneas de perfilado	DISEÑO MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN, S.A.	CARBAJAL DE LA RED, NEFTALI
Industrialización proyecto ferroviario	CAF	LASKURAIN ITURBE, IKER
Internet of Things con Inteligencia Artificial y diseño de una carcasa para un sensor Lidar 3D	AIARA	BARROSO MORENO, NORA
Prácticas en Industrialización de productos electrónicos de potencia	EPL ENGINEERING, S.L.	BARROSO MORENO, NORA
Simulaciones multibody para obtención de inscripciones caja-bogie y caja-caja	CAF	MUJIKA GARITANO, FAUSTINO
Udako praktika rotatiboak - ingeniaritza	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A.	JAUREGI ODRIOZOLA, MIKEL

Máster Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
AI tools for Energy Communities	GRUPO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS INTELIGENTES Y ENERGÍA (SI+E)	BARROSO MORENO, NORA
AI tools for PV self-consumption optimization	GRUPO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS INTELIGENTES Y ENERGÍA (SI+E)	CAMBLONG RUIZ, ARITZA
Algoritmos de predicción de la generación renovable y demanda residencial e industrial	FUNDACIÓN CIDETEC	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Auxiliar I+D+i Firmware	FANOX ELECTRONIC SL	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Comunicaciones con el Operador del Sistema (TSO) para aporte de regulación secundaria	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ELOLA ARTANO, ANDONI
Desarrollo de controladores Energy Management System (EMS) para control de plantas híbridas	FUNDACIÓN TEKNIKER	ALDASORO MARCELLAN, UNAI
Desarrollo de la estrategia de gestión energéticas de los barcos eléctricos	FUNDACIÓN CIDETEC	UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE
Desarrollo y automatización de procesos de estudios de red eléctrica	SOLIDA ENERGIAS RENOVABLES	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Despliegue y validación experimental de un EMS para la provisión de flexibilidad de una instalación BTM-ESS	IKERLAN S.COOP.	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Gestión RAMS de proyectos de señalización ferroviaria	CAF SIGNALLING	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Gestión y seguimiento de actividades	EKILOR ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Investigación de tecnologías de control energético de red CC (Corriente Continua)	MERYTRONIC 2012 S.L.	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Proyecto de instalación fotovoltaica para autoconsumo	ARTICO INGURUMENA SL	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Desarrollo de la estrategia de gestión energética de los barcos eléctricos	FUNDACIÓN CIDETEC	UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE
Desarrollo de un Power Plant Controller: Análisis de los requerimientos y definición de la lógica de control	FUNDACIÓN CENER CIEMAT	
Investigación de tecnologías de control energético de red CC (Corriente Continua)	MERYTRONIC 2012 S.L.	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Planificación óptima de las redes de distribución con alta penetración de renovables	FUNDACIÓN CIRCE	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Proceso de desarrollo de una instalación fotovoltaica	EKILOR ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE
Simulación del comportamiento del sistema de aislamiento para generadores energías renovables	INGETEAM INDAR MACHINES, S.A.	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Study of the control of electrical generators for the production of energy from sea waves	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPIZKOA. SECCIÓN EIBAR	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO

Grado en Ingeniería de Energías Renovables

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Diseño, desarrollo y caracterización de una nueva topología de convertidor para sistemas de propulsión de vehículos eléctricos	grupo de investigación APERT	ARETXABALETA ASTOREKA, IKER
Practicas Natrus departamento de gestion de proyectos	NATRUS S.L.	RODRIGUEZ DE LA CALLE, CARLOS
Prácticas de ingeniero en energías renovables	TÉCNICAS DEL AGUA Y DEL SOL S.L.	AGUIRRE PORTURAS, IÑIGO
Becario en Ingeniería técnica	GIROA S.A.	MARTIN AMUNDARAIN, IÑAKI
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	CENTRO STRIRLING S. COOP.	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	GIROA VEOLIA	URBIETA GALARRAGA, MATTIN

Praktika_Práctica	Empresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Apoyo a las labores de Investigación de Roseo Eólica Urbana SL	ROSEO EÓLICA URBANA	ULAZIA MANTEROLA, ALAIN
Desarrollo de sistema HPL-COOK	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. SECCIÓN EIBAR	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Desarrollo de generador FLEXIGEN	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. SECCIÓN EIBAR	GONZALEZ PEREZ, MIKEL
Becario en Ingeniería técnica	GIROA S.A.	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Prácticas de sostenibilidad	OJMAR S.A.	AZPEITIA LAKUNTZA, IKER AITOR
Colaboración Departamento Energías Renovables	NOA INGENIERIA, S.L.	EGUIARTE FERNANDEZ, OLAIA
Colaboración departamento técnico energías renovables	NOA INGENIERIA, S.L.	ARISTONDO ECHEBERRIA, OIHANA
I2t TEST BENCH	INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A.	ARETXABALETAS ASTOREKA, IKER
AULA TECNALIA - GIPUZKOA: Planificación integrada de la infraestructura energética	EUSKOIKER - BILBOKO INGENIERITZA ESKOLA	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Estudiante de apoyo para la oficina tecnica de instalaciones Vitoria (M/H)	GIROA VEOLIA	ANTXUSTEGI BENGOETXEA, MIREN MIRARI
Prácticas con herramientas de instalación	INTENANCE ENERGY S.L.	ALEMAN ASTIZ, BEATRIZ
Becario en Ingeniería técnica	GIROA S.A.	OSA AMILIBIA, JUAN LUIS
Ingeniero Oficina técnica	LANSOLAR INGENIEROS SLL	UGARTE SORALUCE, LORENA
Becario en Ingeniería técnica	GIROA S.A.	ORDOÑO MURILLO, ANDER
Diseño y optimización del proceso de ensamblaje y validación de embarcaciones electro-solar de recreo	LASAI MARINE XXI, S.L.	HERNANDEZ ARIZAGA, ARRATE
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	CENTRO STIRLING S. COOP.	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Estudiante de apoyo para la oficina tecnica de instalaciones Pamplona (M/H)	VEOLIA SERVICIOS NORTE	AZPEITIA LAKUNTZA, IKER AITOR
Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. SECCIÓN EIBAR	NUÑEZ GONZALEZ, JOSE DAVID
Becario en Ingeniería técnica	GIROA S.A.	OSA AMILIBIA, JUAN LUIS
Practicas Departamento EERR	HULLERAS DEL NORTE S.A. S.M.E.	GONZALEZ PEREZ, MIKEL
Desarrolllo y análisis de proyectos de energías renovables	IBERSUN RENEWABLE, SL	ARETXABALETAS ASTOREKA, IKER
Estudios técnicos de fotovoltaica y eficiencia energética	SUMINISTROS ELECTRICOS URGON	AGUIRRE PORTURAS, IÑIGO
Eficiencia energética	ESTUDIO ARQUITECTURA RAMÓN RUIZ-CUEVAS PEÑA	HERNANDEZ ARIZAGA, ARRATE
Consultor JR de Energía y Cambio Climático	FACTOR IDEAS INTEGRAL SERVICES, S.L.	ELOLA ARTANO, ANDONI

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Project Engineer Trainee Programa Cantera	163 Mitsubishi Electric Europe B.V. AIALA VIDRIO S.A. GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA – GISEL	PICALLO PEREZ, ANA PICALLO PEREZ, ANA
Puesta en marcha banco de ensayos de pila de combustible de hidrógeno Desarrollar criterios de calidad, Check list de fundamento, instrucciones de proceso y gamas de control Instalación y gestión de instalaciones de energías renovables	LASAI MARINE XXI, S.L. ENERTEK ENERGIAS RENOVABLES	ORDOÑO MURILLO, ANDER HERNANDEZ ARIZAGA, ARRATE URRA MARDARAS, IÑIGO BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE
Estudiante de apoyo para la oficina en Zamudio	GIROA VEOLIA EKIDOM INGENIERÍA DOMÓTICA Y SOLAR, S.L.	URRA MARDARAS, IÑIGO ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE
Colaboracion departamento tecnico Energias Renovables	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. SECCIÓN EIBAR TECNICOS DEL CONFORT ELECTRICO, S.L.U LASAI MARINE XXI, S.L.	URRA MARDARAS, IÑIGO ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE HERNANDEZ ARIZAGA, ARRATE BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE
Estudio de sistema COILHEAT	FUNDACIÓN TEKNIKER GIROA VEOLIA	URBIETA GALARRAGA, MATTIN ULAZIA MANTEROLA, ALAIN
Apoyo Técnico al Departamento de Oficina Técnica (OT) de TECOEL Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral	Roseo Eólica Urbana, S.L. GEINOR INGENIERIA Y SERVICIOS ENERGETICOS S.L.	URRESTI GONZALEZ, AITOR
Desarrollo de programa de cálculo analítico de motor de inducción Programa de Becas de Transición del Mundo Educativo al Laboral Apoyo a la investigación:herramienta de estimación de potencial eólico	INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A. iQuord SL	LEGARRA BASTERRECHEA, IRAITZ AGUIRRE PORTURAS, IÑIGO BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE
Prácticas en proyectos de energías renovables Verificación y validación del diseño de fuente de alimentación conmutada para sistemas MV de convertidores en cascada E-HOUSE en energías renovables	INGETEAM INDAR MACHINES, S.A. INGETEAM INDAR MACHINES, S.A. IBERSUN RENEWABLE, SL GIROA S.A.	ARETXABAETA ASTOREKA, IKER NUÑEZ GONZALEZ, JOSE DAVID BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE
Tecnólogo banco de pruebas Berrantolaketa eta erronka berrien aurrean, BP-TM-ren gaitzea bermatzeko baliabideen egokitzapena Desarrolllo y análisis de proyectos de energías renovables Becario en Ingeniería técnica	GIROA VEOLIA EKIDOM INGENIERÍA DOMÓTICA Y SOLAR, S.L.	URRA MARDARAS, IÑIGO
Estudiante de apoyo para la oficina en Zamudio		
Colaboración Departamento Técnico Energías Renovables		

Praktika_Práctica	Enpresa_Empresa	Tutorea_Tutor/a
Asesoramiento Energético y Optimización de Potencia Becario en Ingeniería técnica Malgutasun-estrategiak eta ampazitatearen monitorizazioa banaketa-sare elektrikoetan	NUEVA ELECTRICIDAD MATAIX S.L. GIROA S.A. ELEKTRIKER (sare elektrikoen Ikerketa Taldea / Grupo de Investigación)	NUÑEZ GONZALEZ, JOSE DAVID PICALLO PEREZ, ANA BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE

9.1.2 Trabajos Fin de Grado en empresa

Grado en Arquitectura Técnica

GrAL_TFG	Empresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Altzate Errenteriako 60 etxebizitza berrien obra jarraipena - Seguimiento de obra de 60 viviendas nuevas de Altzate Renteria. Análisis mecánico y medioambiental de cementos de fosfato de magnesio para su utilización en impresión 3D Análisis y Estudio del Proyecto de 60 viviendas en Artiberri, Berriozar	GAILUR TALDEA ERAIKUNTZAK S.L. Instituto Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" (IETcc-CSIC) CONSTRUCCIONES SAN MARTIN, S.A. CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO MARIETA GORRITI, MARIA CRISTINA MORA MARTIN, FERNANDO
Bellas Artes hotelaren birgaitzea Coordinación de seguridad y salud en la ampliación, rehabilitación y eliminación de barreras arquitectónicas en el CEIP de Zeanuri	TYM ASOCIADOS CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	CARBALLO OSTOLAZA, DANIEL CANTONNET JORDI, MARIA LUISA
Derioko Aldekone sektorean 40 babes ofizialeko etxebizitza.	Instituto Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" (IETcc-CSIC)	OTAEGI ZALAKAIN, GUILLERMO
Desarrollo de cementos de baja huella de carbono: geopolímeros	Instituto Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" (IETcc-CSIC)	MARIETA GORRITI, MARIA CRISTINA
Escorias residuales, una posible alternativa al Clinker portland Hernaniko galarretan dagoen oronako i+g zentro berriaren obraren zimendu eta egitura fasearen jarraipena Martutene pasealekua 89an dagoen eraikina eraitsi eta 14 etxebizitza egiteko exekuzio proiektuaren obra jarraipena.	ALTUNA Y URIA, S.A.	MARIETA GORRITI, MARIA CRISTINA ZUBIZARRETA IRURE, MIKEL
Obra jarraipena lurramendi Tolosako, 20.5 18 etxebizitza, 10 asteetan. Redacción de la documentación referida al Proyecto de Ejecución de Vivienda Unifamiliar en C/ Vencerol 25, Tudela Seguimiento de obra de la Rehabilitación energética de los N° 15-17, Eskalantegi, Pasaia Seguimiento de obra del proyecto de adecuación y adaptación de local para centro asistencial y administrativo-Avda Tolosa 101-planta baja, 20018 Donostia-San Sebastian	ALTUNA Y URIA, S.A. CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	SAGARNA ARANBURU, MAIALEN CARBALLO OSTOLAZA, DANIEL
Seguimiento obra Zumaia Torreaga 43 viviendas	ALTRUM ARQUITECTURA SLP SYVARK ESTUDIO EKOLAN OBRAS Y SERVICIOS, S.L. CONSTRUCCIONES SUKIA ERAIKUNTZAK, S.A.	MORA MARTIN, FERNANDO MORA MARTIN, FERNANDO CABEZAS ESCAÑO, JON MIKEL CABEZAS ESCAÑO, JON MIKEL

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Seguimiento y control de la ejecución de la Estructura de 66 viviendas VPO en Hondarribia	ORMAK CONSTRUCCIÓN, S.L.U.	MORA MARTIN, FERNANDO
Ziortza-Bolibarko Arta auzoan kokatutako familia bakarreko etxebizitza baten obra jarraipena	ARRIZABALAGA ARQUITECTOS S.L.P.	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO

Grado en Ingeniería Civil

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Bidegorria Txikierdi eta Usurbil artean lotzeko alternatiben azterketa	ASMATU, S.L.	PEREZ MANSO, ANGEL

Grado en Ingeniería Eléctrica

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Compact CL Mozketa Makinaren instalazio elektrikoaren Optimizazioa	PASABAN S.A.	MONASTERIO IRURETAGOYENA, ELENA
Desarrollo de nueva gama de variadores Weg	ARIZAGA BASTARRICA Y CÍA, S.A. (ABC COMPRESSORS)	GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA
Piezak elektrolisi bidez zinkeztatzeko eta nikeleztatzeko prozesua automatizatzea	INSTALACIONES AGERRE	ARRAMBIDE GARCIA, IÑAKI
Propuesta de Electrificación para la Expansión del Polígono Uparan en Aduna	ELECNOR SERVICIOS Y PROYECTOS S.A.U	GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Alderanzgailu trifasiko baten "grid forming" kontrol-eskemaren hobekuntza eta osaketa energia berriztagarria sare elektriko ahuletan integratzeko	GRUPO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS INTELIGENTES Y ENERGÍA (SI+E)	TAPIA OTAEGUI, GERARDO
Análisis de imagen en línea de placas electrónicas	GUREAK LANEAN	TAPIA OTAEGUI, GERARDO
Análisis del mercado relacionado con los servicios de iluminación RGB White programables.	KENDU RETAIL, S.L.	ARANA LANDIN, GERMAN
Análisis y desarrollo de hardware embebido para la monitorización remota de sensores en instalaciones de Hidrógeno de difícil acceso	FUNDACIÓN TEKNIKER	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Análisis, diseño e implementación de un convertidor Triple Active Bridge en sistemas bidireccionales de alimentación con alta densidad de potencia	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA FERNANDEZ COBEÑO, ANTXON
Automatización de una célula robotizada de dos tornos	ELUR AUTOMATISMOS S.L.	
Banatuako I/O Link Sistemen eta Profinet I/O Protokoloaren Aplikazioa	ARIZAGA BASTARRICA Y CÍA, S.A. (ABC COMPRESSORS)	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Horizon Synchro Konpresoreetan		
Bideo Prozesamendurako Sistema Adimendun Baten Bideragarritasun Analisisa	ULMA EMBEDDED SOLUTIONS S.COOP. Talleres Agui S.A	LARREA SUKIA, MIKEL IRADI ARTEAGA, JON
Categorización y análisis de artículos de compras de AGUI S.A	BOST MACHINE TOOLS COMPANY S.L.U.	BARROSO MORENO, NORA LARREA SUKIA, MIKEL
CNC makina baten biki birtualaren sorkuntza	FUNDACIÓN VICOMTECH	
Conducción remota de robot RB-VOGUI		
Definición de especificaciones y desarrollo de un prototipo de aplicación móvil orientada a la parametrización de variadores industriales	ORONA S.COOP.	MARTINEZ AGUIRRE, MIREN ITSASO
Definición de un Sistema de captura multisensor / multiplataforma HOLA para la generación de un sistema de visualización y control de máquina aditiva para Disco de Freno	ETXE-TAR, S.A.	GARCIA ANDUAGA, GUILLERMO LUIS
Desarrollo de una aplicación para la automatización de la ejecución de pruebas de AppEVC y gestión en equipos remotos	CAF SIGNALLING	SUSPERREGUI BURGUETE, ANA
Desarrollo de una Plataforma de E-Learning para la Divulgación Técnica y la Capacitación Basada en Matrices de Competencias	SORALUCE S. COOP.	ZUZA ELOSEGI, KRISTINA
Diseño e implementación de un plan de mantenimiento estandarizado y automatizado para la operación de plantas fotovoltaicas	CAF TURNKEY & ENGINEERING, S.L.	GARMENDIA MUJIKA, MIKEL
Diseño y desarrollo de una plataforma para la formación en los sistemas de control de un ascensor	ORONA S.COOP.	AZKUNE ULLA, MIKEL
Diseño, implementación y validación de módulos de programa para software de medición	LINQCASE INDUSTRIAL SOLUTIONS, S.L.	IRISARRI ALLI, EDURNE
Ekoizpen-prozesuen optimizazioa: Ekoizpen-modulu baten inplementazioa eta biltegi adimendunaren kudeaketa Katealegaia enpresan	KATEALEGAIA SLL	LASKURAIN ITURBE, IKER
Energía termikoa ekoizteko instalazioen azterketa eta hobekuntzen proposamena bidebieta 1 bizilagun komunitatean	GIROA SA	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
ERIS softwarearen inplantazioa industrian	ZITU INFORMATIKA, S.L.	GARMENDIA MUJIKA, MIKEL
Eskatutako kolorea lortzeko produkzio-prozesua optimizatzea	MUNKSJO TOLOSA, S.A.U	IRADI ARTEAGA, JON
Estimación de la profundidad de los cuadros delimitadores de detección de objetos mediante cámaras de profundidad	AIARA	BARROSO MORENO, NORA

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Estudio comparativo de latencias y rendimiento del protocolo Modbus, sobre PLCs virtuales y reales usando la metodología Hardware in the Loop	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA	ETXEBARRI COELLO, ARITZ LOPEZ DE IPIÑA PEÑA, MIREN
Estudio comparativo de métodos para la estimación del centro de rotación de un robot móvil	FUNDACIÓN VICOMTECH	KARMELE
Fagor ederlanden ekoizpen-lerro batentzako bin picking aplikazioaren saiakuntza bankua	ELECTRICIDAD GOROSABEL, SL	LARREA SUKIA, MIKEL
Francisco de Goya eskolaren efizientzia energetikoaren hobekuntza integrala	GIROA, S.A.	TAPIA OTAEGUI, GERARDO ALDASORO ALUSTIZA, JUAN
Gestión y organización de certificación de productos desarrollados para su comercialización	ASEA BROWN BOVERI, S.A MADRID	CARLOS
Implantación de GMAO Prisma 4.0	PAPRESA, S.L.	FERNANDEZ COBEÑO, ANTXON ALDASORO ALUSTIZA, JUAN
Mejora de producción en taller industrial	GUREAK LANEAN	CARLOS
Motorren pneumatikoak fabrikatzeko makinaren errendimendua aztertzea eta dokumentatzea	MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.	IRISARRI ALLI, EDURNE
Optimización de procesos espectrales mediante experimentación en bucle cerrado	ASOCIACION DE INVESTIGACION MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER	GARCIA ANDUAGA, GUILLERMO LUIS
Panelak elikatzekeko makina baten PLC programazioaren eta HMIen garapena	BIELE, S.A.U	IRISARRI ALLI, EDURNE
Planta baten aire konprimatuaren monitorizazioa eta kudeaketa	DUPLOSTOCK THYSSENKRUPP ELEVATOR MANUFACTURING SPAIN, S.L.	EZEIZA RAMOS, AITZOL
Proceso de verificación de las placas LBI y CIB del ascensor EOX	INISA AUTOMATION, S.L.	BARROSO MORENO, NORA
Produktuen sarrera/irteerako n posiziodun transferitzaile baten kontrola	KATEALEGAIA SLL	IRISARRI ALLI, EDURNE
Proiektu ezberdinen industrializazioa Katealegaia enpresan	ORONA S.COOP.	LASKURAIN ITURBE, IKER LASKURAIN ITURBE, IKER
Prozesu eta prozeduren dokumentu-kudeaketa orona enpresan	MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.	IRISARRI ALLI, EDURNE
Puesta en marcha de un robot ABB en fabricación con métodos operatorios y simulación en robotstudio	GUREAK LANEAN	BARROSO MORENO, NORA
Sarrerako Biltegiko Bobinen Etiketatzeko Prozesuaren Automatizazioa	IKOR TECHNOLOGY CENTRE S.L.	SOLABERRIETA MENDEZ, ENEKO
MODI WES Teknologiaren Bidez	MATZ-ERREKA, KOOP. ELK.	ALBERRO ASTARBE, MIKEL
Sistema Automatikoa Garatzea Adimen Artifizialeko Ereduetan	CAF SIGNALLING	BARROSO MORENO, NORA
Tenperaturen aurrean ate automatikoek duten portera ezagutzeko simulazioak		
Tren seinaleztapen sistemen fidagarritasun analisiari ekarpena: ERTMS/ETCS on board kasua		

Grado en Ingeniería Mecánica

GrAL_TFG	Empresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Aire konpresore industrial baten mantentze prediktiboa.	NIPPON GASES	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Aldagaien analisia burdinaren kalitatearen egonkortasuna mantentzeko	Fagor Ederlan	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Allroad 4x4 furgoneten ekoizpenean kalitatea kudeatzeko dokumentazio-sistemaren eguneraketa	NORANTZ FURGONETAK S.L.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Aluminox enpresan txapa mozteko prozesua aztertzea eta optimizatzea; laser makina egokiena hautatuz	ALUMINOX, S.L.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Análisis paramétrico del comportamiento dinámico de un autobús	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO	CARBAJAL DE LA RED, NEFTALI
Calculo del volumen de un tanque de tormentas y aplicación a caso real	CEIT-BRTA	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Datuak sartzeko sistema automatikoaren inplantazioa eta datuen analisia	DHI Water & Environment	
Gureak enpresan	GUREAK LANEAN	LASKURAIN ITURBE, IKER
Desarrollo de un Configurador de Producto: Estandarización Progresiva y Automatización de Planos según preferencias del usuario	INGETEAM INDAR MACHINES, S.A.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
Diseño y desarrollo de una planta para el tratamiento de polvo siderúrgico	SORTEK	GARMENDIA MUJIKA, MIKEL
Diseño y optimización de útiles para el curvado de aluminio	RAILTEK S.L.	DE GRACIA IGELMO, JUAN
Elaboración de Proyecto de Instalación Térmica en Sector Terciario	GIROA VEOLIA	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Energiaren distribuzioa eta Elecnor enpresako egunerokotasunaren azterketa eta soluzio planteaketa	ELECNOR, S.A.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Eskaintzen konfiguratzaileria VPI Global makinentzat INDAR INGETEAM MACHINES enpresan	INGETEAM INDAR MACHINES, S.A.	LASKURAIN ITURBE, IKER
Estudio de fiabilidad de la transmisión ACT 850 para el proyecto de Estados Unidos del vehículo XM30	CENTRO DE EXCELENCIA - PID RD, S.A.	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Estudio del diseño e implementación de un sistema de gestión del mantenimiento asistido por ordenador para empresa del sector industrial	OTIS MOBILITY, S.A.	CABEZUDO MAESO, SARA
Fluido-instalazioak makinaren diseinuan integratzea	ETXE-TAR, S.A.	ARAMBURU AYERBE, IOSEBA
Imanak finkatzeko adhesiboaren alternatiba berri baten analisia eta prozesuaren ekoizpen antolakuntza	FAGOR AUTOMATION, S. COOP	JAUREGI ODRIUZOLA, MIKEL
Modelización Numérica de la Red de Saneamiento de la Aglomeración de Tudela, Murchante y Cascante	DHI Water & Environment	PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Modelizado de proceso de POWER SKIVING mediante sistemas CAD/CAM	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	JAUREGI ODRIUZOLA, MIKEL

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
MotoStudent 2023 motorra elektrikoarentzako motore elektrikoaren euskarriaren diseinua	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. GIPUZKOAKO INGENIARITZA ESKOLA	ARAMBURU AYERBE, IOSEBA PELLEJERO SALABERRIA, IDOYA
Mozketa makinaren instalazio neumatikoaren optimizazioa.	PASABAN SA	LASKURAIN ITURBE, IKER CABEZUDO MAESO, SARA
NA kontrolagailu eta erregulagailu multzoen diseinu eta inplementazioa	TK ELEVATOR MANUFACTURING SPAIN S.L.U.	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO
TKE enpresan	RAILTEK S.L.	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Optimización de la herramienta de cálculo de mecanizados	ORONA S.COOP.	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Optimización de proceso de planos de montaje (Productividad Standards).	ARIZAGA BASTARRICA Y CÍA, S.A. (ABC COMPRESSORS)	MUJICA GARITANO, FAUSTINO
Pieza modelatuen mapa eta erregistro sistemaren garapena	ETXE-TAR, S.A.	BERANOAGIRRE IMAZ, AITOR
Puesta a punto y mantenimiento preventivo en una línea automatizada de cladding láser de discos de freno: desarrollo de una estrategia técnica integral.	KIMUA ENGINEERING S.L.	MUJICA GARITANO, FAUSTINO
Sabaitik zintzilikatzen den egitura mugikor baten diseinua eta kalkuluak		

DOBLE GRADO: Ing. Mecánica + Ing. Electrónica Industrial y Automática

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Akaberako tren-proiektu baten industrializazioa CAF enpresan	CAF	LASKURAIN ITURBE, IKER
Análisis, Calibración y Validación Mecánica de un Sistema de Bajo Coste para la Monitorización Continua de Ascensores	ORONA S.COOP.	DE GRACIA IGELMO, JUAN
Automatización, optimización e implementación de algoritmo para la lectura de carga axial de tornillería instrumentada mediante tecnología por ultrasonidos	MATZ-ERREKA, KOOP. ELK.	BARROSO MORENO, NORA
BESS batean erabiliko diren bigarren bizitzako baterientzako hozte sistemaren garapena: Diseinua eta kalkulu termikoak	IRIZAR E-MOBILITY SL	ALBERRO EGUILEGOR, GORKA
Bigarren bizitzako bateriak energia biltegitratzeko sistemetan baterien monitorizazio- eta kudeaketa-sistemaren (BMS) komunikazio-protokoloaren inplementazioa	IRIZAR E-MOBILITY SL	BARROSO MORENO, NORA
Definición y optimización de bancos de pruebas y herramientas especiales ligados a sistemas electrónicos, neumáticos e hidráulicos	CAF	TAPIA OTAEGUI, GERARDO
Desarrollo de un sistema de captura de movimiento de cuerpo completo	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA	ORIOZABALA BRIT, JOSE ANTONIO

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Desarrollo de una controladora BluetoothBLE basada en Arduino que controle, monitorice y analice un sistema de captura de movimiento	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT-BRTA	BARROSO MORENO, NORA
Diseño y Desarrollo de un Sistema de Bajo Coste para la Monitorización Continua de Ascensores	ORONA S.COOP.	BARROSO MORENO, NORA
Diseño, validación y fabricación de un banco de carga axial para tornillería sensorizada de grandes dimensiones para la caracterización de sistema de medición Erreka Digital Bolt	MATZ-ERREKA, KOOP. ELK.	MUJIKA GARITANO, FAUSTINO
Fixed Wing UAV VTOL baten hegaldiaren simulazioa, LQR kontrolagailu eta Direct Collocation bitartez	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION ORIBAY GROUP AUTOMOTIVE	BARROSO MORENO, NORA IRISARRI ALLI, EDURNE
Ibilgailuaren barrualdeetarako elementu berogarriak garatzea	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	ITURRATE MENDIETA, MIKEL
Medikuntza arloko materiala garraiatzeko UAV VTOL elektriko baten diseinua eta CFD simulazioa	CAF	MUJIKA GARITANO, FAUSTINO
Simulaciones multibody para obtención de inscripciones caja-bogie y caja-caja	CAF	EZEIZA RAMOS, AITZOL
VPG erremintaren inplantazioa estutze-pareen kontrolerako		

Máster Universitario en Control en Redes Eléctricas Inteligentes y Generación Distribuida

GrAL_TFG	Enpresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Branch-Current State Estimator for Low Voltage Unbalanced Distribution Systems	FUNDACIÓN CIRCE	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Development and Execution of a Photovoltaic Project in the Basque Country: Bidding Process	EKILOR ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE
Development of a Power Plant Controller: Analysis of requirements and definition of control logic	FUNDACIÓN CENER CIEMAT	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Development of Energy Management System (EMS) for Hybrid Vessels	FUNDACIÓN CIDETEC	UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE
Estandarización del estator devanado	INGETEAM INDAR MACHINES, S.A.	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
RESEARCH ON DC GRID POWER CONTROL TECHNOLOGIES	MERVTRONIC 2012 S.L.	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER

GrAL_TFG	Empresa_Empresa	Zuzendaria_Director/a
Adecuación de unas instalaciones para la creación de una Comunidad Energética Renovable	GIROA VEOLIA	URRESTI GONZALEZ, AITOR
Análisis energético y propuestas de mejora para un pabellón industrial en Vitoria-Gasteiz (Álava)	ISATI MATERIALS	CAMPOS CELADOR, ALVARO / PICALLO PÉREZ, ANA
Análisis y desarrollo de modelo de simulación y estructura de cabina para soporte de energía de arco eléctrico	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.- TECHNOLOGY	ZUBIAGA LAZCANO, MARKEL
Análisis y Optimización de Comunidades Energéticas: Normativa, oportunidades de negocio y herramientas para el caso de autoconsumo compartido	FUNDACIÓN TEKNIKER	ALBIZU FLOREZ, IGOR
Berrantolaketa eta erronka berrien aurrean, BP-TM-ren gaitzea bermatzeko baliabideen egokitzapena	INGETEAM INDAR MACHINES, S.A.	BEDIALAUNETA LANDARIBAR, MIREN TERESE
COILHEAT: Modelado de calentamiento por inducción mediante ANSYS Maxwell y Fluent	ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA. SECCIÓN EIBAR	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Desarrollo de electrodos con cargas de platino ultra bajas mediante tecnologías de plasma para pilas de combustible PEMFC	FUNDACIÓN TEKNIKER	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Desarrollo de modelos de predicción de demanda térmica	FUNDACIÓN TEKNIKER	NUÑEZ GONZALEZ, JOSE DAVID
Desarrollo de una herramienta de monitoreo de señales del convertidor de frecuencia para detección de fallos en puestas en marcha	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.- TECHNOLOGY	ALKORTA EGIGUREN, PATXI
Desarrollo y análisis comparativo de estrategias de control Grid Following y Grid Forming para convertidores conectados a red	FUNDACIÓN TEKNIKER	ORDOÑO MURILLO, ANDER
Diseño y desarrollo de una bancada experimental con sistema de control y monitorización para el análisis de pilas de combustible PEM	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA - GISEL	ASENSIO DE MIGUEL, FRANCISCO JAVIER
Diseño, desarrollo y caracterización de una nueva topología de convertidor para sistemas de propulsión de vehículos eléctricos	GRUPO DE INVESTIGACIÓN APERT	ARETXABALETA ASTOREKA, IKER / ROBLES PEREZ, ENDIKA
Eguzki-plaka fotovoltaikoen hornidura, instalazioa eta martxan jartzea	GIROA VEOLIA	AGUIRRE PORTURAS, IÑIGO
Nazioarteko Kultura Garaikidearen zentroa SA-re estalkietan	GIROA S.A.	EGUIARTE FERNANDEZ, OLAIA
Estudio energético y propuesta de mejora de Cruz Roja Donostia	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.- TECHNOLOGY	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Haize-sektorerako produktu-gama berriaren Power Stack-en diseinu eta baliozkotzea	INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A.	ARETXABALETA ASTOREKA, IKER
I2t Test Bench	MAGNETIS INGENIERÍA, S.L.	CORTAJARENA ECHEVERRIA, JOSE ANTONIO
Instalación híbrida solar-hidroeléctrica para autoconsumo con almacenamiento en Casa Rural Molino del Señor	JEMA ENERGY S.A.	ARETXABALETA ASTOREKA, IKER
Integración de pruebas serie en plataforma Hardware in the Loop	JEMA ENERGY S.A.	ELOLA ARTANO, ANDONI
Prueba bankuaren automatizazioa, Utily Scale berrikuntza konbertidoreen estandarren araberako proba motak integratuz	INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A.	LEGARRA BASTERRECHEA, IRAITZ
Verificación y validación del diseño de fuente de alimentación conmutada para sistemas MV de convertidores en cascada		

9.2 ANEXO II. PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

9.2.1. Libros y monografías

Título	Terminology Planning in Europe, Volume 4, pp. 356–376. Rossella Resi and Frieda Steurs (eds.)
Editorial	John Benjamins Publishing Company
Capítulo	Bottom-up terminology work to complement top-down terminology planning. The Basque case.
ISBN	https://doi.org/10.1075/hot.4
Autor(es)/Autora(s)	Igone Zabala, Izaskun Aldezabal Roteta, Maria Jesus Aranzabe Urruzola, Sergio Monforte
Fecha	2025
Título	Portuak eta itsas lanak Ingeniaritza Zibilean. Ariketa ebatziak
Editorial	Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua
Capítulo	
ISBN	978-84-9082-943-1
Autor(es)/Autora(s)	Eneko Madrazo Uribeetxebarria, Roman Santos Ciriquiain, Alberto Agirre Vicente
Fecha	2025
Título	Geologiaren Oinarriak
Editorial	Euskal Herriko Unibertsitateko argitalpen zerbitzua
Capítulo	
ISBN	978-84-9082-645-4
Autor(es)/Autora(s)	Nagore Insausti Irastorza, Miren Isasa Gabilondo
Fecha	2024

9.2.2. Artículos

Título	Hybrid biopolymer/metal-organic framework 3D-sponges towards the capture of the 'big five' heavy metals
Revistas	Chemical Engineering Journal
ISSN	1369-703X
Autor(es)/Autora(s)	Maria Calles, Hugo Salazar, Sylvia Britto, Oleksandr Tomchuk, Pedro Martins, Arunava Pradhan, Fernanda Cassio, Senentxu Lanceros, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso, Viktor Petrenko, Roberto Fernandez De Luis
Fecha	2025
Título	Development of an Empirical Model as a Prediction Tool for the Sound Absorption Performance of Wool/Soy Protein Biocomposites
Revistas	Polymers

ISSN	0006-3525
Autor(es)/Autora(s)	Jesus Alba, Marta Urdanpilleta Landaribar, Romina Del Rey, Itsaso Leceta Lasa, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2025
Título	Tuning the properties of gelatin films through crosslinking and addition of ionic liquids
Revistas	Reactive and Functional Polymers
ISSN	1381-5148
Autor(es)/Autora(s)	Alaitz Etxabide Etxeberria, Estela Carvalho, Nelson Pereira, Daniela Correia, Pedro Manuel Guerrero Manso, Carlos Costa, Maria Coro De La Caba Ciriza, Senentxu Lanceros
Fecha	2025
Título	Innovative use of gallic acid as a crosslinking agent for gelatin: a biocompatible strategy for 3D-printed scaffolds in tissue engineering
Revistas	Pharmaceutics
ISSN	0142-2782
Autor(es)/Autora(s)	Teresa Carranza, Elias Hasan, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza, Ana Marina Ferreira
Fecha	2025
Título	Aerogels of Chitosan-Pectin-Lactic Acid Loaded with MOFs: Performance and Kinetics in Removal of Dyes
Revistas	Polymers
ISSN	0006-3525
Autor(es)/Autora(s)	Tomas Soteras, Ignacio Manuel Argento Arruñada, Leila Maria Saleh Medina, Natalie Malikova, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso, Norma Beatriz D'accorso, R. Martín Negri
Fecha	2025
Título	Sustainable soft actuators based on chitosan and choline containing ionic liquids with high bending response
Revistas	International Journal of Biological Macromolecules
ISSN	1879-0003
Autor(es)/Autora(s)	Joao Serra, Mireia Andonegui San Martin, Hugo Salazar, Daniela Correia, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso, Senentxu Lanceros, Carlos Costa
Fecha	2025
Título	Assessment of soy protein addition to develop bio-based inks and biocompatible scaffolds by digital light processing 3D printing
Revistas	International Journal of Biological Macromolecules
ISSN	0141-8130
Autor(es)/Autora(s)	Maialen Uribarrena, Teresa Carranza, Iraia Osquilla, Ainhoa Irastorza, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso
Fecha	2025
Título	Lithium-ion battery separators based on sustainable collagen and chitosan hybrid membranes
Revistas	Electrochimica Acta
ISSN	0013-4686
Autor(es)/Autora(s)	Mireia Andonegui San Martin, Joao Serra, Maria Silva, Renato Gonçalves, Carlos Costa, Senentxu Lanceros, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso

Fecha	2025
Título	Piezoelectric properties of collagen films: Insights into their potential for electroactive biomedical applications
Revistas	International Journal of Biological Macromolecules
ISSN	1879-0003
Autor(es)/Autora(s)	Mireia Andonegui San Martin, Ander Diez, Carlos Costa, Konstantin Romanyuk, Andrei Kholkin, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso, Senentxu Lanceros
Fecha	2025
Título	Eggshell-derived powder as reinforcement for structures manufactured by digital light processing
Revistas	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing-Green Technology
ISSN	2198-0810
Autor(es)/Autora(s)	Teresa Carranza, Iraia Osquilla, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza, Aitor Tejo
Fecha	2025
Título	Assessment of collagen-based inks to develop bilayer constructs by 3D printing
Revistas	Advanced Materials Technologies
ISSN	2365-709X
Autor(es)/Autora(s)	Teresa Carranza, Ainhoa Irastorza, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso
Fecha	2025
Título	A Multidimensional Poverty Index Based on the AROPE Index
Revistas	Hacienda Pública Española/Review of Public Economics,
ISSN	2386-4176
Autor(es)/Autora(s)	Oihana Aristondo Etxeberria, Eneritz Onaindia Gerrikabeitia, Alain Ulacia Manterola
Fecha	2025
Título	Quantifying Household Discomfort Perception: An Application for Spain
Revistas	Social Indicators Research
ISSN	0303-8300
Autor(es)/Autora(s)	Oihana Aristondo Etxeberria, Eneritz Onaindia Gerrikabeitia, Olatz Grijalba Aseguinolaza
Fecha	2024
Título	A Skid Resistance Predicting Model for Single Carriageway
Revistas	Lubricants
ISSN	https://doi.org/10.3390/lubricants13080365
Autor(es)/Autora(s)	Miren Isasa Gabilondo, Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga
Fecha	2025
Título	IRI performance models for flexible, semi-rigid and composite pavements in double-carriage roads
Revistas	Civil Engineering Journal
ISSN	http://dx.doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-05-01
Autor(es)/Autora(s)	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Miren Isasa Gabilondo
Fecha	2025

Título	Magnetic Structures in Amorphous Glass-coated Microwires Induced by Longitudinal and Transverse Stresses
Revistas	IEEE Magnetism Letters
ISSN	1949-307X
Autor(es)/Autora(s)	Oleksandr Chyzhyk, Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Influence of Sample Position on Strain Monitoring in Composite Materials Using Magnetic Microwires
Revistas	Sensors
ISSN	2379-3694
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Direct Experimental Demonstration of Bend-Induced Transformation of Magnetic Structure in Amorphous Microwires
Revistas	Sensors
ISSN	2379-3694
Autor(es)/Autora(s)	Oleksandr Chyzhyk, Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Microwave stress monitoring using Co-rich amorphous microwire assessed by free space measurements
Revistas	Journal of Science: Advanced Materials and Devices
ISSN	2468-2284
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Enhanced Corrosion Protection as a Sustainable Approach for Nickel Using Novel FeL Salen Complex: Electrochemical Investigation and DFT Insights
Revistas	Metals
ISSN	0966-0844
Autor(es)/Autora(s)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Empowering the Future: Cutting-Edge Developments in Supercapacitor Technology for Enhanced Energy Storage
Revistas	Batteries
ISSN	2313-0105
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Advances in the Fabrication and Magnetic Properties of Heusler Alloy Glass-Coated Microwires with high Curie Temperature
Revistas	Metals
ISSN	0966-0844
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Controlling the domain wall dynamics in Co-rich magnetic microwires with graded magnetic anisotropy

Revistas	Journal of Science: Advanced Materials and Devices
ISSN	2468-2179
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	Controlling the domain wall dynamics in Co-rich magnetic microwires with graded magnetic anisotropy
Título	Impact of elevated temperature on the Giant magnetoimpedance effect in Co-rich glass-coated microwires
Revistas	Scripta Materialia
ISSN	1359-6462
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	The Effect of High-Temperature Annealing on the Magnetic and Structural Properties of (MnFePSi)-Based Glass-Coated Microwires
Revistas	Crystals
ISSN	2073-4352
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Annealing-induced softening and metamagnetic transition control in MnFePSi microwires
Revistas	Intermetallics
ISSN	0966-9795
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Single domain wall propagation in Co-rich magnetic microwires with graded magnetic anisotropy
Revistas	Aip Advances
ISSN	2158-3226
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Development of Co-rich glass-coated microwires with high GMI effect
Revistas	Aip Advances
ISSN	2158-3226
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Non-uniform domain wall propagation in Fe-based magnetic microwires
Revistas	Intermetallics
ISSN	0966-9795
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Tailoring of soft magnetic properties and giant magnetoimpedance effect in Co-Fe glass-coated microwires by Joule heating
Revistas	Journal of Alloys and Compounds
ISSN	0925-8388
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Paula Corte Leon, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova

Fecha	2025
Título	Spiral annealing influence on magnetic structure in magnetic microwires
Revistas	Physica B-Condensed Matter
ISSN	0921-4526
Autor(es)/Autora(s)	Oleksandr Chyzhyk, Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren
Fecha	2025
Título	Influence of Tensile Stress on Microwave Scattering Parameters of Continuous Ferromagnetic Microwire Embedded Into Glass Reinforced Composites
Revistas	IEEE Trans. Magn.
ISSN	0018-9464
Autor(es)/Autora(s)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova, Valentina Zhukova Zhukova
Fecha	2025
Título	Harnessing of mussel shells in textile sandblasting
Revistas	Journal of Cleaner Production
ISSN	0959-6526
Autor(es)/Autora(s)	Juan Luis Osa Amilibia, Idoia Ruiz De Apodaca, Olatz Martinez, Amaia Mendoza, Borja Fernandez Gauna, Cristina Peña Rodriguez
Fecha	2025
Título	Energia aurrezpena eta jasangarritasuna: aplikazioa ikastetxeetan eta Eraikinen Kalitatea Kontrolatzeko Laborategian
Revistas	EKAIA
ISSN	0214-9001
Autor(es)/Autora(s)	
Fecha	2024
Título	Impact of the reference temperature in dynamic residential hybrid systems according to thermoeconomic analyses
Revistas	Energy Conversion and Management
ISSN	0196-8904
Autor(es)/Autora(s)	
Fecha	2025
Título	Thermoeconomic diagnosis as a tool to account the effect of climate change in buildings thermal facilities. Case study of a geothermal facility in Spain
Revistas	Journal of Building Engineering
ISSN	2352-7102
Autor(es)/Autora(s)	
Fecha	2024
Título	Predictive PI Control for Maximum Power Point Tracking and DC-link Voltage Regulation of PMVG-Based Wind Turbine Systems
Revistas	IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Industrial Electronics
ISSN	
Autor(es)/Autora(s)	Fahimeh Shiravani, Ruban Periyanyagam, Ganesh Mayilsamy, Patxi Alkorta Eiguren, Fahimeh Shiravani, Ruban Periyanyagam, Ganesh Mayilsamy, Young Hoon Joo, Patxi Alkorta Eguiguren, Fahimeh Shiravani, Patxi Alkorta Eiguren, José Antonio Cortajarena Echeverria
Fecha	2024

Título	The impact of high-temperature annealing on magnetic properties, structure and martensitic transformation of NiMnGa-based glass-coated microwires
Revistas	Ceramics International
ISSN	0272-8842
Autor(es)/Autora(s)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren
Fecha	2025
Título	On-surface synthesis of porous graphene nanoribbons mediated by phenyl migration
Revistas	Communications Chemistry
ISSN	2399-3669
Autor(es)/Autora(s)	Ane Sarasola Iñiguez
Fecha	2024
Título	Free Space Microwave Sensing of Carbon Fiber Composites With Ferromagnetic Microwire Inclusions
Revistas	IEEE SENSORS LETTERS
ISSN	2475-1472
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Paula Corte Leon, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Preparation and magnetic properties of MnFePSi-based glass-coated microwires
Revistas	Aip Advances
ISSN	2158-3226
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	GdFe-based nanostructured thin films with large perpendicular magnetic anisotropy for spintronic applications
Revistas	Aip Advances
ISSN	2158-3226
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Comparison of the Magnetic and Structural Properties of MnFePSi Microwires and MnFePSi Bulk Alloy
Revistas	MATERIALS
ISSN	1996-1944
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Exploring the temperature dependence of magnetic properties and magnetoimpedance effect in Co-rich microwires
Revistas	JOURNAL OF SCIENCE-ADVANCED MATERIALS AND DEVICES
ISSN	2468-2284
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024

Título	Domain wall dynamics in stress annealed microwires
Revistas	MATERIALS RESEARCH BULLETIN
ISSN	0025-5408
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Dependence of Magnetic Properties of As-Prepared Nanocrystalline Ni ₂ MnGa Glass-Coated Microwires on the Geometrical Aspect Ratio
Revistas	Sensors
ISSN	2379-3694
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Bending annealing induced transformation of magnetic structure in Co-rich amorphous microwires
Revistas	PHYSICA B-CONDENSED MATTER
ISSN	0921-4526
Autor(es)/Autora(s)	Oleksandr Chyzhyk, Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Anomalous magnetic behavior in MnFePSi glass-coated microwires
Revistas	Journal of Alloys and Compounds
ISSN	0925-8388
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Unraveling the impact of annealing and magnetic field on MnFePSi microwires
Revistas	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS
ISSN	0021-8979
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Tuning of magnetic properties and giant magnetoimpedance effect in multilayered microwires
Revistas	JOURNAL OF SCIENCE-ADVANCED MATERIALS AND DEVICES
ISSN	2468-2284
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Oleksandr Chyzhyk, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Empirical modelling of the acoustic behavior of sheep wool/soy protein biocomposites
Revistas	Journal of Building Engineering
ISSN	2352-7102
Autor(es)/Autora(s)	Marta Urdanpilleta Landaribar, Romina Del Rey, Itsaso Leceta Lasa, Juan Rodriguez, Jesus Alba, Pedro Manuel Guerrero Manso
Fecha	2024
Título	Valorized sheep wool biocomposites towards a more sustainable building sector: thermal insulation, sound absorption, and resistance against insects
Revistas	Development in the Built Environment
ISSN	2666-1659

Autor(es)/Autora(s)	Marta Urdanpilleta Landaribar, Itsaso Leceta Lasa, Alexander Martin Garin, Jose Antonio Millan Garcia, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2025
Título	Development of smart films based on soy protein and cow horn dissolved in a deep eutectic solvent: physicochemical and environmental assessment
Revistas	International Journal of Biological Macromolecules
ISSN	0141-8130
Autor(es)/Autora(s)	Maialen Uribarrena, Sara Cabezudo Maeso, Rodrigo Nuñez, Guillermo Copello, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2025
Título	Valorization of chitin using a natural deep eutectic solvent for the development of active gelatin films
Revistas	Food Packaging and Shelf Life
ISSN	2214-2894
Autor(es)/Autora(s)	Maialen Uribarrena, Miriam Victoria Peñalba Otaduy, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2024
Título	Conductive carbon fabric generation from single-step upcycling of textile waste
Revistas	Sustainable Energy & Fuels
ISSN	2398-4902
Autor(es)/Autora(s)	Carles Tortosa, Marina Navarro-segarra, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza, Juan Pablo Esquivel
Fecha	2024
Título	Metal-Organic framework functionalized Chitosan/Pectin membranes for solar-driven photo-oxidation and adsorption of arsenic
Revistas	Chemical Engineering Journal
ISSN	1385-8947
Autor(es)/Autora(s)	Hugo Salazar, Maibelin Rosales, Iratxe Zarandona Rodriguez, Joao Serra, Bruna Gonçalves, Ainara Valverde, Lede Cavalcanti, Senentxu Lanceros, Andreina García, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso, Pedro Martins, Roberto Fernandez De Luis
Fecha	2024
Título	Self-sensing magnetic actuator based on sustainable collagen hybrid nanocomposites
Revistas	International Journal of Biological Macromolecules
ISSN	0141-8130
Autor(es)/Autora(s)	Mireia Andonegui San Martin, Carmen Tubio, Nelson Pereira, Carlos Costa, Senentxu Lanceros, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso
Fecha	2024
Título	Valorization of cheese whey: closing the loop from protein extraction to whey protein film composting
Revistas	Green Chemistry
ISSN	1751-8253
Autor(es)/Autora(s)	Maialen Uribarrena, Eric Rovira-cal, Leire Urbina Moreno, Maria Jose Suárez, Enrique Aymerich, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza, Alaitz Etxabide Etxeberria

Fecha	2024
Título	Optimization of ink composition and 3D printing process to develop soy protein-based scaffolds
Revistas	Gels
ISSN	2310-2861
Autor(es)/Autora(s)	Teresa Carranza, Aitor Tejo, Carlos Bengoechea, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2024
Título	Valorization of pectins from coffee wastes for the development of pectin-chitosan films
Revistas	Carbohydrate Polymers
ISSN	0144-8617
Autor(es)/Autora(s)	Luis Henrique Santolin Reichembach, Pedro Manuel Guerrero Manso, Carmen Petkowicz, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2024
Título	Closing the loop: waste valorisation from vegetal sources to develop fruit active films
Revistas	Food Hydrocolloids
ISSN	0268-005X
Autor(es)/Autora(s)	Jone Uranga Gama, Itsaso Leceta Lasa, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2024
Título	Pectin and pectin/chitosan hydrogel beads as coffee essential oils carrier systems
Revistas	Food Hydrocolloids
ISSN	0268-005X
Autor(es)/Autora(s)	Luis Henrique Santolin Reichembach, Carmen Petkowicz, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza
Fecha	2024
Título	Biodegradable and biocompatible collagen-based hybrid materials for force sensing applications
Revistas	International Journal of Biological Macromolecules
ISSN	1879-0003
Autor(es)/Autora(s)	Mireia Andonegui San Martin, Rafaela Meira, Daniela Correia, Nelson Pereira, Carlos Costa, Senentxu Lanceros, Maria Coro De La Caba Ciriza, Pedro Manuel Guerrero Manso
Fecha	2024
Título	Wool/soy protein isolate membranes as separators toward more sustainable lithium-ion batteries
Revistas	Journal of Energy Storage
ISSN	2352-1538
Autor(es)/Autora(s)	Joao Serra, Renato Gonçalves, Jone Uranga Gama, Carlos Costa, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza, Senentxu Lanceros
Fecha	2024
Título	Valorization of biological waste from insect-based food industry: assessment of chitin and chitosan potential
Revistas	Carbohydrate Polymers
ISSN	0144-8617

Autor(es)/Autora(s)	Neda Katami, Pedro Manuel Guerrero Manso, Pablo Martín, Eztizen Quintela, Viviana Ramos, Laura Saa, Aitziber Cortajarena, Maria Coro De La Caba Ciriza, Sandra Camarero-espínosa, Ander Abarrategi
Fecha	2024
Título	Chitin nanowhisiker-containing photo-crosslinked antimicrobial gelatin films
Revistas	Food Hydrocolloids
ISSN	0268-005X
Autor(es)/Autora(s)	Alaitz Etxabide Etxeberria, Daniel Mojío, Pedro Manuel Guerrero Manso, Maria Coro De La Caba Ciriza, Joaquin Gomez-estaca
Fecha	2024
Título	Evaluación del contenido de metales y metaloides en pavimentos permeables y sus proximidades
Revistas	Ingeniería del Agua
ISSN	1134-2196
Autor(es)/Autora(s)	Ainhoa Lekuona-orkaizagirre, Maite Meaurio Arrate, Ainara Gredilla Altonaga, Eneko Madrazo Uribeetxebarria, Jose Antonio Carrero Hernández, Maddi Garmendia Antin
Fecha	2025
Título	Magnetic Properties and Applications of Glass-coated Ferromagnetic Microwires
Revistas	IEEE INTERNATIONAL MAGNETIC CONFERENCE-SHORT PAPERS, INTERMAG SHORT PAPERS 2024
ISSN	1
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Paula Corte Leon, Milhail Ipatov, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Effect of temperature on Magnetoimpedance effect and magnetic properties of Fe- and Co-rich glass-coated microwires
Revistas	Materials
ISSN	2053-1583
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Effect of annealing conditions on giant magnetoimpedance of Co-rich glass-coated microwires
Revistas	Journal of Alloys and Compounds
ISSN	0925-8388
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2025
Título	Spiral Annealing of Magnetic Microwires
Revistas	Sensors
ISSN	2379-3694
Autor(es)/Autora(s)	Oleksandr Chyzhyk, Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Tuning of magnetic bistability and domain wall dynamics in magnetic microwires

Revistas	Epl
ISSN	0295-5075
Autor(es)/Autora(s)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova, Paula Corte Leon, Ahmed Talaat Farag Ibrahim, Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova
Fecha	2024
Título	Effect of Magnetostatic Interaction on the Single-Domain Wall Propagation in Magnetic Microwires
Revistas	IEEE Transactions on Magnetics
ISSN	0018-9464
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Controlling of the single domain wall propagation in magnetic microwires by magnetostatic interaction
Revistas	Journal of Advanced Materials and Devices
ISSN	2468-2284
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Optimization of giant magnetoimpedance effect in Co-rich glass-coated microwires by annealing
Revistas	Journal of Alloys and Compounds
ISSN	0925-8388
Autor(es)/Autora(s)	Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Milhail Ipatov, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Applications of Co-rich Amorphous Glass-coated Microwires for Monitoring the Matrix Polymerization
Revistas	IEEE Applied Sensing Conference (APSCON) 2024
ISSN	1
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Paula Corte Leon, Juan Maria Blanco Aranguren, Milhail Ipatov, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Optimization of Giant Magnetoimpedance Effect of Amorphous
Revistas	Processes
ISSN	0882-7958
Autor(es)/Autora(s)	Valentina Zhukova Zhukova, Paula Corte Leon, Ahmed Talaat Farag Ibrahim, Milhail Ipatov, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Monitoring the Velocity of Domain Wall Motion in Magnetic Microwires
Revistas	Sensors
ISSN	2379-3694
Autor(es)/Autora(s)	Oleksandr Chyzyk, Paula Corte Leon, Valentina Zhukova Zhukova, Juan Maria Blanco Aranguren, Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Fecha	2024
Título	Sizing horizontal metallic inclusions in insulators using lock-in inductive infrared thermography
Revistas	NDT and E International

ISSN	0963-8695
Autor(es)/Autora(s)	
Fecha	2024
Título	Sizing the depth and thickness of flat metallic inclusions using modulated photothermal radiometry
Revistas	Measurement: Journal of the International Measurement Confederation
ISSN	0263-2241
Autor(es)/Autora(s)	
Fecha	2025
Título	Improved FEM Natural Frequency Calculation for Structural Frames by Local Correction Procedure
Revistas	Buildings
ISSN	0378-7788
Autor(es)/Autora(s)	Javier Urruzola Moreno, Iñaki Garmendia Azurmendi
Fecha	2024
Título	Dynamic Line Rating for Congestion Management in Distribution Network
Revistas	Renewable Energy and Power Quality Journal
ISSN	2172-038X
Autor(es)/Autora(s)	Igor Albizu Florez, Miren Terese Bedialauneta Landaribar, Paula Castillo Aguirre
Fecha	2024
Título	Improvement of transmission line ampacity utilization via machine learning-based dynamic line rating prediction
Revistas	Electric Power Systems Research
ISSN	0378-7796
Autor(es)/Autora(s)	Igor Albizu Florez, Miren Terese Bedialauneta Landaribar
Fecha	2024
Título	Análisis del descenso de la resistencia al deslizamiento de firmes bituminosos en túneles de carreteras de doble calzada
Revistas	Memoria técnica XXII CILA de Granada
ISSN	978-84-09-65558-8
Autor(es)/Autora(s)	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Miren Isasa Gabilondo, Harkaitz García Larrañaga, Usue Oses Orbegozo, Aimar Insausti Bello
Fecha	2024
Título	Study of the necessity of a speed monitoring display at the returning chicane on a freeway bypass
Revistas	Traffic Injury Prevention
ISSN	1538-9588
Autor(es)/Autora(s)	Miren Isasa Gabilondo
Fecha	2024
Título	Analysis of the Skid Resistance Decrease in Bituminous Pavements in Dual-Carriageway Tunnels
Revistas	Buildings
ISSN	0378-7788
Autor(es)/Autora(s)	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Miren Isasa Gabilondo
Fecha	2024

Título	The profession of occupational health and safety technician: Does gender matter?
Revistas	Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries
ISSN	1090-8471
Autor(es)/Autora(s)	Aitor Basañez Llantada, Jon Iradi Arteaga, Juan Carlos Aldasoro Alustiza, Maria Luisa Cantonnet Jordi
Fecha	2024
Título	Workplace health promotion interventions in EU-27 public administrations
Revistas	Journal of Health Organization and Management
ISSN	1477-7266
Autor(es)/Autora(s)	Maria Luisa Cantonnet Jordi, Juan Carlos Aldasoro Alustiza, Jon Iradi Arteaga
Fecha	2024

9.2.3 PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

Congreso	9th International Conference on New Trends in Teaching and Education.
Contribución	Comunicación oral
Lugar	Niza, Francia
Conferencia/Poster	Development of a Peer Mentoring-Based Protocol to Enhance the Success of Engineering Students in Their Final Bachelor's Thesis
Profesora(s)/Profesor(es)	
Fecha	2025-06-20 / 2025-06-22
Congreso	ISGC
Contribución	Comunicación oral
Lugar	La Rochelle, Francia
Conferencia/Poster	Production and characterisation of phosphorus-rich hydrochar from apple tree pruning
Profesora(s)/Profesor(es)	
Fecha	2025-06-12 / 2025-05-16
Congreso	9th european process intensification conference
Contribución	Comunicación oral
Lugar	ATENAS, GRECIA
Conferencia/Poster	Combined Hydrothermal Carbonisation and Ultrasound Technology for Hydrochar Production from Lignocellulosic Waste
Profesora(s)/Profesor(es)	
Fecha	2025-06-04 / 2025-06-06
Congreso	Carbon international conference
Contribución	Comunicación oral
Lugar	SAINT MALO, FRANCIA
Conferencia/Poster	One-pot H ₃ PO ₄ -assisted hydrochar production from lignocellulosic waste: influence of the acid concentration.
Profesora(s)/Profesor(es)	
Fecha	2025-06-29 / 2025-07-04
Congreso	XXV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Contribución	Comunicación oral
Lugar	Universidad de Cantabria, Santander

Conferencia/Poster	Análisis de planteamientos alternativos al método de rigidez
Profesora(s)/Profesor(es)	Nagore Insausti Irastorza, Ugutz Garitaonandia Antsoategi, Faustino Mujika Garitano
Fecha	2025-06-10 / 2025-06-13
Congreso	XVI Congreso de Ingeniería del Transporte
Contribución	Comunicación oral
Lugar	Universidad de Zaragoza
Conferencia/Poster	Estudio de la viabilidad de fabricación de suelocemento en planta con varios porcentajes de asfalto recuperado
Profesora(s)/Profesor(es)	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Miren Isasa Gabilondo
Fecha	2025-06-18 / 2025-06-20
Congreso	XVI Congreso de Ingeniería del Transporte
Contribución	Comunicación oral
Lugar	Universidad de Zaragoza
Conferencia/Poster	Modelo de predicción de la resistencia al deslizamiento en carreteras convencionales de gipuzkoa
Profesora(s)/Profesor(es)	Miren Isasa Gabilondo, Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga
Fecha	2025-06-18 / 2025-06-20
Congreso	XVI Congreso de Ingeniería del Transporte
Contribución	Comunicación oral
Lugar	Universidad de Zaragoza
Conferencia/Poster	Evaluación de la efectividad de un radar pedagógico en pasos de mediana en obras temporales de corta duración
Profesora(s)/Profesor(es)	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Miren Isasa Gabilondo
Fecha	2025-06-18 / 2025-06-20

9.3 ANEXO III. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

9.3.1. PROGRAMA MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA

Proyecto	Aerospace Composites Digitally Sensorized From Manufacturing To End-Of-Life (Infinite)
Financiación	HORIZON-CL5-2021-D5-01, Type of Action: HORIZON-RIA. 505000 euros
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Investigadores/Investigadoras	Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova, Paula Corte Leon
Fecha(s)	2022-06-01 - 2025-07-01
Proyecto	Aerospace Composites Digitally Sensorized From Manufacturing To End-Of-Life (Infinite)
Financiación	HORIZON-CL5-2021-D5-01, Type of Action: HORIZON-RIA. 505000 euros
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Investigadores/Investigadoras	Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova, Paula Corte Leon
Fecha(s)	2022-06-01 - 2025-07-01
Proyecto	Advanced manufacturing of self-sensing bio-based membranes for environmental detoxification and revalorization
Financiación	Horizon Europe
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Maria Coro De La Caba Ciriza
Investigadores/Investigadoras	Pedro Manuel Guerrero Manso
Fecha(s)	2024-01-01 - 2027-12-31

9.3.2. PROYECTOS SUBVENCIONADOS POR ENTIDADES

Proyecto	Bide Berdea: unibertsitatetik Gizartera
Financiación	EHU, Campus bizia lab
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Miren Isasa Gabilondo
Investigadores/Investigadoras	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga
Fecha(s)	2024-11-07 - 2025-12-31
Proyecto	Enerkide. Metodología y caja de herramientas para el desarrollo de comunidades energéticas
Financiación	66814,5
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Aitor Urresti González
Investigadores/Investigadoras	Alvaro Campos Celador, Jon Teres, Unai Aldasoro Marcellan
Fecha(s)	2023-12-15 - 2025-06-15
Proyecto	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (GISEL)
Financiación	283000

Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Pablo Eguia Lopez
Investigadores/Investigadoras	Francisco Javier Asensio De Miguel, José Ignacio San Martín Díaz, Gaizka Saldaña Mulero, Oier Oñederra Leyaristi, Inmaculada Zamora Belver
Fecha(s)	2022-01-01 - 2025-12-31
Proyecto	ILARGI - IKASLEGOA ETA STEM LAN-ERREALA UZTARTUZ ERAGINKORTASUNA SUSTATZEKO PROIEKTUA
Financiación	11740
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	
Investigadores/Investigadoras	Paulo Sarrigarte Onaindia, Koldobika Martín Escudero, Arrate Hernández, Juan Maria Hidalgo Betanzos
Fecha(s)	2022-11-18 - 2024-11-17
Proyecto	GIC21/54 TRATAMIENTO DE LA SEÑAL Y RADIOCOMUNICACIONES
Financiación	395.000,00€
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	
Investigadores/Investigadoras	
Fecha(s)	2022-01-01 - 2025-12-31
Proyecto	MCIU-O21/P26 TÉCNICAS DE COMUNICACIONES PARA LA SEGURIDAD CENTRADA EN EL SER HUMANO DENTRO DE ENTORNOS INDUSTRIALES
Financiación	233.530,00€
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	David De La Vega Moreno
Investigadores/Investigadoras	
Fecha(s)	2022-09-01 - 2025-08-31
Proyecto	MCIU-O21/P26 TÉCNICAS DE COMUNICACIONES PARA LA SEGURIDAD CENTRADA EN EL SER HUMANO DENTRO DE ENTORNOS INDUSTRIALES
Financiación	233.530,00€
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	David De La Vega Moreno
Investigadores/Investigadoras	
Fecha(s)	2022-09-01 - 2025-08-31
Proyecto	Subvención Extraordinaria a Grupos de Investigación de Alto Rendimiento: Nano- y Micro- magnetismo: desde los fenómenos básicos a las aplicaciones
Financiación	Ayuda a Grupos Consolidados" Gobierno Vasco (Ref.: IT1670-22) 144000 euros
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Arkady Pavlovich Zhukov Egorova
Investigadores/Investigadoras	Juan Maria Blanco Aranguren, Valentina Zhukova Zhukova, Oleksandr Chyzhyk, Paula Corte Leon
Fecha(s)	2022-01-01 - 2025-12-31
Proyecto	Operación de la red eléctrica de transporte y distribución combinando el límite dinámico de las líneas con otras estrategias de flexibilidad (FLEXIAMP)

Financiación	67760
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Igor Albizu Florez, Elvira Fernández Herrero
Investigadores/Investigadoras	Miren Terese Bedialauneta Landaribar
Fecha(s)	2022-09-01 - 2025-08-31
Proyecto	Identificación de biomarcadores y estudio de estrategias neuroprotectoras basadas en la interacción social para la enfermedad de parkinson en fase inicial
Financiación	205.700,00
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	
Investigadores/Investigadoras	Nora Barroso Moreno
Fecha(s)	2022-09-01 - 2026-08-31
Proyecto	Operación de la red eléctrica de transporte y distribución combinando el límite dinámico de las líneas con otras estrategias de flexibilidad (FLEXIAMP)
Financiación	67760
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Igor Albizu Florez, Elvira Fernández Herrero
Investigadores/Investigadoras	Miren Terese Bedialauneta Landaribar
Fecha(s)	2022-09-01 - 2025-08-31
Proyecto	Democracia ecológica/energética y participación política hacia sociedades justas sostenibles
Financiación	PES22/68 - UPV/EHU
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	
Investigadores/Investigadoras	Olatz Azurza Zubizarreta
Fecha(s)	2022-11-01 - 2026-10-31
Proyecto	FLEXIBILIDAD DE LA RED ELECTRICA DE DISTRIBUCION COMBINANDO EL LIMITE DINAMICO DE LAS LINEAS CON ESTRATEGIAS DE ALMACENAMIENTO
Financiación	46000
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Miren Terese Bedialauneta Landaribar
Investigadores/Investigadoras	Igor Albizu Florez
Fecha(s)	2022-12-01 - 2024-11-30
Proyecto	FunMolSys Síntesis en Superficie de Sistemas Moleculares Funcionales / On-Surface Synthesis of Functional Molecular Systems
Financiación	Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades 139.150 €
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Daniel Sanchez Portal
Investigadores/Investigadoras	Ane Sarasola Iñiguez
Fecha(s)	2020-06-01 - 2023-05-30
Proyecto	MUGI JASS: mugikortasuna Gipuzkoan interkonektatua, jasangarria eta segurua
Financiación	Gipuzkoako Foru Aldundia
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Miren Isasa Gabilondo

Investigadores/Investigadoras	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga
Fecha(s)	2024-04-01 - 2025-12-31

9.3.3. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR EMPRESAS

Proyecto	STACKTRUCK - Investigación en nuevos materiales y nuevos modelos digitales para pilas de combustible orientadas a vehículos pesados 100% eléctricos
Financiación	200.000 €
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	Francisco Javier Asensio De Miguel
Investigadores/Investigadoras	Ander Ordoño Murillo
Fecha(s)	2024-01-01 - 2026-12-31
Proyecto	ARASC (Analysis about employment of Reclaimed Asphalt in Soil-Cement)
Financiación	12900
Investigadora(s)/Investigador(es) principal(es)	
Investigadores/Investigadoras	Itziar Gurrutxaga Gurrutxaga, Miren Isasa Gabilondo
Fecha(s)	2023-12-01 - 2025-01-31