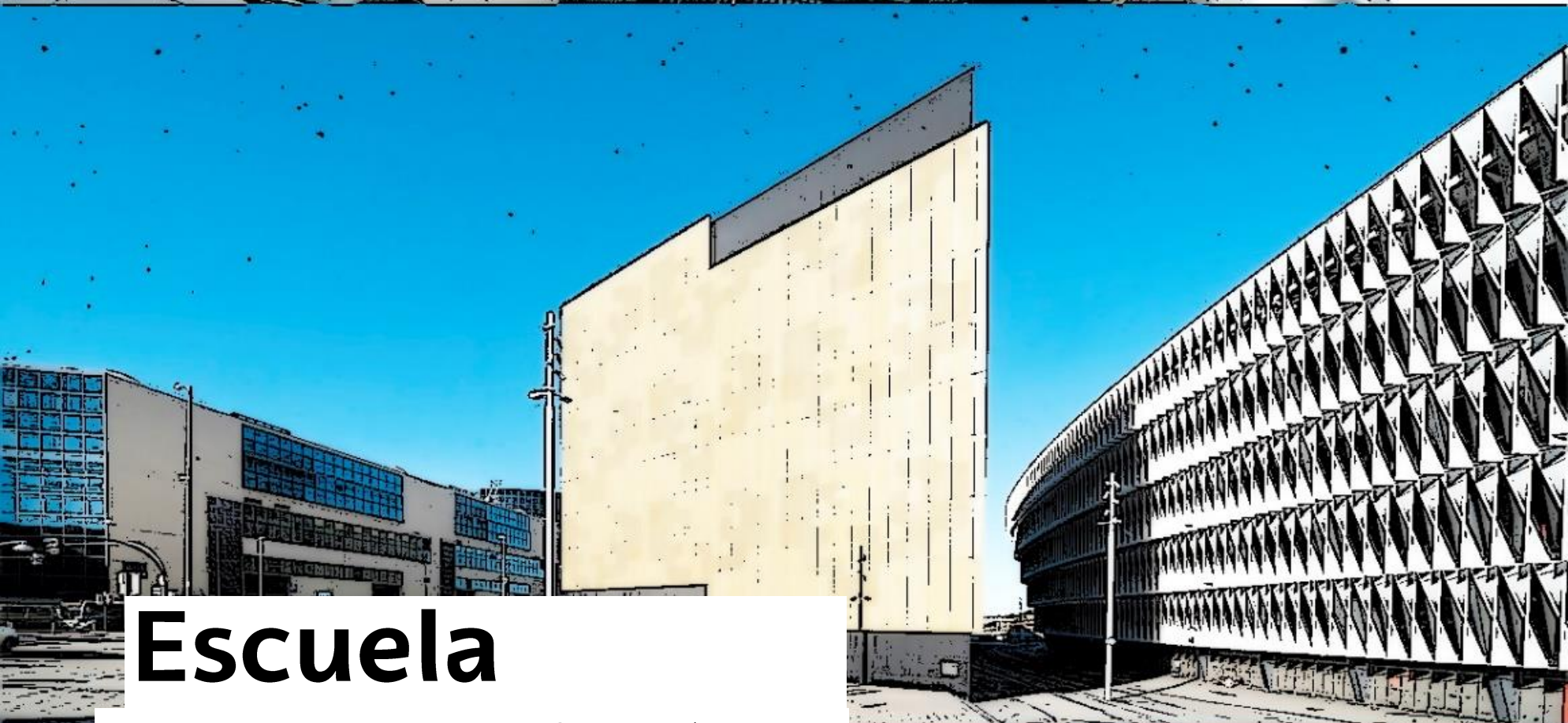




Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

BILBOKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE BILBAO



Escuela de Ingeniería de Bilbao

Boletín de Acogida 2025/2026

www.ehu.eus/bilboko-ingeniaritza-eskola



1 ÍNDICE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Índice..... | i |
| 2 | Titulaciones que se imparten en la Escuela (y en qué edificios se imparten) | 3 |
| 2.1 | Estudios de Grado..... | 3 |
| 2.2 | Estudios de Máster | 4 |
| 3 | Información y comunicación..... | 4 |
| 3.1 | Página web de la Escuela..... | 4 |
| 3.2 | Correo electrónico..... | 5 |
| 3.3 | Vitrinas y tableros de información..... | 5 |
| 4 | Información académica..... | 6 |
| 4.1 | Horarios de clase | 6 |
| 4.2 | Calendario académico y fechas de exámenes..... | 6 |
| 4.3 | Reglamentos universitarios | 6 |
| 4.4 | Becas..... | 7 |
| 4.5 | Deportistas de alto nivel y alto rendimiento..... | 8 |
| 4.6 | Alumnado con discapacidades y/o necesidades educativas especiales..... | 8 |
| 5 | Servicios generales..... | 8 |
| 5.1 | Secretarías de la Escuela..... | 9 |
| 5.2 | Bibliotecas..... | 9 |
| 5.3 | Servicios de Publicaciones | 9 |
| 5.4 | Aulas informáticas de libre acceso | 10 |
| 5.5 | Aulas de Estudio | 10 |
| 5.6 | Otras Salas e instalaciones | 11 |
| 5.7 | Cafeterías..... | 12 |
| 5.8 | Comedor de estudiantes | 12 |
| 6 | Alumnado..... | 12 |
| 6.1 | Consejo de Estudiantes | 12 |
| 6.2 | Representación Estudiantil en la Universidad | 13 |
| 6.3 | Proyectos PBL para estudiantes | 14 |
| 6.4 | Asociaciones Estudiantiles..... | 15 |
| 7 | Relaciones con la empresa | 16 |
| 7.1 | Cooperación Educativa | 16 |
| 7.2 | Jornada de Empleo y Presentación de Empresas | 16 |
| 7.3 | Premios de Empresa | 16 |
| 7.4 | Aulas de Empresa | 17 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 8 | Relaciones internacionales..... | 17 |
| 9 | Área de prevención..... | 17 |
| 9.1 | Accidentes en la Escuela | 17 |
| 9.2 | Uso de EPI en los laboratorios | 18 |
| 9.3 | Desfibriladores..... | 18 |
| 9.4 | Plan de evacuación ante incendios..... | 18 |
| 10 | Preservación del medio ambiente | 18 |
| 10.1 | Política Medioambiental..... | 18 |
| 11 | Limpieza y mantenimiento..... | 19 |
| 12 | Certificaciones de calidad | 19 |
| 12.1 | Acreditación Institucional | 19 |
| 12.2 | Certificado Internacional IMarEst..... | 19 |
| 12.3 | Sello Internacional EurACE..... | 19 |
| 12.4 | Política Medioambiental..... | 20 |
| 13 | Despachos del equipo de dirección de la BIE/EIB | 20 |
| 14 | Plano de los edificios | 21 |
| 15 | Anexo: Grado en Biomedical Engineering..... | 22 |
| 15.1 | Centro de referencia | 22 |
| 15.2 | ¿Dónde se imparten las clases? | 22 |
| 15.3 | ¿Cómo me desplazo al Campus de Leioa? | 23 |
| 15.4 | Plano del Campus de Leioa | 23 |
| 15.5 | ¿Dónde está mi aula en la Facultad de Medicina y Enfermería? | 24 |

¡Bienvenida/o a la [Escuela de Ingeniería de Bilbao](#) (BIE/EIB)!

A lo largo de tu estancia en La Escuela conocerás todos sus entresijos, pero, de momento, vamos a tratar de servirte de cicerone para que sepas a dónde acudir si te surge alguna duda. Mediante este documento pretendemos que, desde el primer día, dispongas de información básica sobre tu centro. En la última página hemos incluido un plano esquema que te ayudará a reconocer y localizar los edificios que componen la Escuela.

Esperamos que te resulte útil y que nos hagas llegar tus sugerencias para mejorar esta edición. Te deseamos un feliz y fructífero curso académico.

2 TITULACIONES QUE SE IMPARTEN EN LA ESCUELA (Y EN QUÉ EDIFICIOS SE IMPARTEN)

La Escuela de Ingeniería de Bilbao consta de 3 edificios: El Edificio 1 y el Edificio 2, que están ubicados en el Campus de Bilbao, cerca de San Mamés, y el Edificio Nautika ubicado Portugalete. Puedes consultar la ubicación y el plano de cada edificio al final de este documento. En función de la titulación que estés cursando, las aulas en las que recibirás la docencia estarán ubicadas en un edificio diferente. En la siguiente tabla te orientamos para que sepas a qué edificio acudir en todo momento.

2.1 Estudios de Grado

| Grados | Ubicación |
|--|--|
| Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial | Edificio 1 |
| Grado en Ingeniería en Organización Industrial (con opción de itinerario Dual) | Edificio 1 (1 ^{er} curso) Edificio 2 (2 ^o , 3 ^{er} y 4 ^o curso) |
| Grado en Ingeniería Ambiental | Edificio 1 (1 ^{er} curso) Edificio 2 (2 ^o , 3 ^{er} y 4 ^o curso) |
| Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación | Edificio 1 (1 ^{er} -2 curso) Edificio 2 (3 ^{er} -4 ^o curso) |
| Grado en Ingeniería Eléctrica | Edificio 2 |
| Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | Edificio 2 |
| Grado en Ingeniería Mecánica | Edificio 2 |
| Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información | Edificio 2 |
| Grado en Ingeniería Civil | Edificio 2 |
| Grado en Biomedical Engineering | Edificio 1 (asignaturas de Ingeniería) Facultad de Medicina y Enfermería en el Campus de Leioa (asignaturas de Biomedicina) |
| Grado en Marina | Edificio Nautika |
| Grado en Náutica y Transporte Marítimo | Edificio Nautika |

2.2 Estudios de Máster

| Másteres U. con acceso a profesiones reguladas | Ubicación |
|--|------------------|
| Máster Universitario en Ingeniería Industrial | Edificio 1 |
| Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación | Edificio 2 |
| Máster Universitario en Marina | Edificio Nautika |
| Máster Universitario en Náutica y Transporte Marítimo | Edificio Nautika |

| Másteres Universitarios | Ubicación |
|---|----------------|
| Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Espacial | Edificio 1 |
| Máster Universitario en Dirección de Proyectos | Edificio 1 & 2 |
| Máster Universitario en Ingeniería de Control, Automatización y Robótica | Edificio 1 |
| Máster Universitario en Ingeniería de la Construcción | Edificio 2 |
| Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Avanzados | Edificio 2 |
| Máster Universitario en Ingeniería Mecánica | Edificio 1 |
| Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental (Interuniversitario con la Universidad de Cantabria) | Edificio 2 |
| Máster Universitario en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico | Edificio 2 |
| Máster Universitario en Sistemas Electrónicos Avanzados | Edificio 1 & 2 |
| Máster en Ingeniería de Energía Sostenible | Edificio 2 |

| Másteres Erasmus Mundus | Ubicación |
|---|------------------------------------|
| Erasmus Mundus en Energías Renovables en Medio Marino (REM+) | Edificio 2 Otras U. Extranjeras |
| Erasmus Mundus en Materiales para el Almacenamiento y Conversión de Energía (MESC+) (A extinguir) Máster Erasmus Mundus en Interdisciplinarity in Materials for Energy Storage and Conversion (i-MESC) (Nuevo) | Edificio 1 Otras U. Extranjeras |
| Erasmus Mundus en Smart Cities and Communities (SMACCs) | Edificio 1 Otras U. Extranjeras |

3 INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

3.1 Página web de la Escuela

<https://www.ehu.eus/bilboko-ingeniaritza-eskola>

En la página web encontrarás toda aquella información referente tanto a la actividad académica como institucional de la Escuela; es un medio dinámico de información que se actualiza frecuentemente.

Te recomendamos que visites esta página con asiduidad. En ella podrás consultar, entre otras cuestiones, los horarios de clase, los calendarios de exámenes, los programas de las asignaturas, etc. También podrás realizar algunas gestiones administrativas.

Toda la Escuela es zona WIFI con acceso seguro y restringido al estudiantado y personal de la [Universidad del País Vasco /Euskal Herriko Unibertsitatea](#) (UPV/EHU). Para hacer uso de ella, puedes seguir las instrucciones que hemos publicado en la web de la Escuela, accediendo al apartado **Información Práctica** (a la izquierda de la página) / **Instalaciones y servicios** y clicando en el enlace **Red wifi**.

3.2 Correo electrónico

El correo electrónico es el medio de comunicación que utiliza la Secretaría y el profesorado para enviar información a sus estudiantes y el que debes utilizar para contactar con los servicios de la Universidad.

Al realizar tu matrícula, se te asigna una dirección de correo electrónico para uso académico:

nombre_de_usuario@ikasle.ehu.eus

Esta dirección electrónica será única durante toda tu permanencia en el Centro. Para enviar archivos cuyo tamaño sobrepasa los límites establecidos por el servicio de correo electrónico, puedes utilizar el espacio asignado en OneDrive (1TB) para compartir el archivo o bien el servicio de consigna de la UPV/EHU (<https://www.ehu.eus/zaindegi>).

Para consultar el correo se disponen de dos vías:

- Iniciar sesión en www.office.com e identificarse utilizando la dirección de correo electrónico y la contraseña corporativa (se obtiene con la primera matrícula) y seleccionando la opción de **Outlook**.
- Mediante la aplicación de móvil **Outlook**. La primera vez que se entra en la aplicación hay que introducir la dirección de correo electrónico y la contraseña, al igual que en el caso anterior.

Te recomendamos que **consultes el correo con frecuencia**.

3.3 Vitrinas y tableros de información

En todos los Edificios de la Escuela hay instalados puntos de información en los que se distribuye la información oficial de la Escuela por áreas temáticas, que son las que dan nombre a las vitrinas:

- Alumnado
- Calidad
- Cultura y Actividades UPV/EHU
- Información General
- Relaciones con la Empresa

- Relaciones Internacionales
- Secretaría y Ordenación Académica: Grados y Postgrados

Además, la Escuela cuenta con varias pantallas situadas en las entradas de los Edificios, donde se ofrece puntualmente información relacionada con las actividades de la Escuela y de la Universidad.

4 INFORMACIÓN ACADÉMICA

4.1 Horarios de clase

Los horarios de clase se publican a través de los programas informáticos GAUR y WebUntis. Para consultar el horario personalizado, es decir, de las asignaturas de tu matrícula, puedes hacerlo a través de GAUR. Utilizando la aplicación WebUntis, puedes ver los horarios por titulación, curso y grupo. A través de ambos sistemas y sus apps, podrás descargarte tu propio calendario en tu teléfono móvil.



4.2 Calendario académico y fechas de exámenes

Las convocatorias oficiales de exámenes se publican en la página web antes del comienzo del curso académico. Con anterioridad a cada convocatoria, se publican las aulas asignadas para la realización de todos los exámenes. El calendario académico es un documento relevante que tienes que conocer, y por ello te aconsejamos que te lo descargues de la web de la Escuela.

4.3 Reglamentos universitarios

En la página web de la Escuela (dentro de **Información Práctica / Normativa**) y en página de la UPV/EHU encontrarás información detallada sobre diferentes reglamentos universitarios y normativas en vigor. Aquí, hacemos un breve resumen de algunos puntos que pueden ser de tu interés.

REGLAMENTO DEL ALUMNADO. Con él conocerás tus derechos y obligaciones, así como otros aspectos importantes del papel del alumnado: La composición y funcionamiento de los órganos de representación estudiantil, la planificación y evaluación de la enseñanza o el protocolo previsto para la presentación de quejas ante la administración universitaria.

ALUMNADO DE PRIMER CURSO. El alumnado que se matricule por primera vez en la UPV/EHU de primer curso de una titulación de Grado, deberá matricularse de todas las asignaturas que

integren el mismo. Deberá aprobar, como mínimo, entre las convocatorias ordinaria y extraordinaria el 15% de la carga lectiva de primer curso, medida en créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos). Al final del segundo año de matrícula, el alumnado deberá tener aprobado como mínimo el 30% de la carga lectiva del primer curso, medida en créditos ECTS.

MATRÍCULA PARA CADA CURSO. El alumnado deberá matricularse de todas las asignaturas pendientes de cursos anteriores. El número de créditos nuevos máximo del que puede matricularse será 60 ECTS. En total, sumando los créditos de asignaturas nuevas y los créditos de asignaturas repetidas, no puede superarse la cifra de 90 ECTS. Todo estudiante puede obtener un justificante gratuito de las notas obtenidas cada curso académico.

CONVOCATORIAS POR CADA ASIGNATURA. El alumnado dispone de 6 convocatorias de evaluación para cada asignatura. Agotadas las seis convocatorias de una asignatura, es posible solicitar la concesión de una convocatoria excepcional mediante escrito dirigido al Rector de la UPV/EHU.

RENUNCIA AL DERECHO DE EXAMEN. El alumnado podrá renunciar a la convocatoria de evaluación, lo que implica que no se contabilizará la misma. Las guías docentes de las asignaturas contienen los criterios de evaluación, así como el modo en que el alumnado puede renunciar a la evaluación continua o a la convocatoria de evaluación de la misma. Es aconsejable leer la Normativa de Evaluación del Alumnado: https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/informacion_practica/normativa.

PROCEDIMIENTO DE REVISIÓN / RECLAMACIÓN. El alumnado tiene derecho a estar presente durante la revisión del examen, que deberá ser personal e individualizada. En caso de no estar conforme con el resultado de la revisión, se respetará el siguiente procedimiento en los plazos determinados en la Normativa de Evaluación del Alumnado: reclamación ante el Departamento, reclamación ante el Centro y finalmente, recurso de alzada ante el Vicerrectorado competente en materia de enseñanzas de Grado.

4.4 Becas

BECAS GV y MEFPD. El Gobierno Vasco (GV) y el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes (MEFPD) convocan becas para realizar estudios universitarios, incluyendo ayudas destinadas a sufragar gastos de transporte, alojamiento y becas de excelencia académica para reconocer y premiar al alumnado universitario de alto rendimiento.

https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/relaciones_con_la_empresa/programas_de_empleo_becas_concursos_y_otros

MOVILIDAD. En algunos programas de movilidad existen becas para facilitar el intercambio de estudiantes, como en el caso de Erasmus +. Para lograr la beca Erasmus +, es necesario obtener una plaza en una universidad europea a través del proceso de selección que se realiza en la Escuela.

PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO. Existe un conjunto de becas para realizar prácticas en el extranjero. Es necesario tener un buen expediente, nivel alto de idiomas y estar en algún curso

de Grado o Máster. Encontraras más información en la página web de la Escuela, apartado **Relaciones Internacionales**.

https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/relaciones_internacionales

BECAS MAEC. Alrededor de mediados de julio, el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación (MAEC) publica unas becas de ampliación de estudios en el resto de los países europeos. (<http://www.exteriores.gob.es>)

4.5 Deportistas de alto nivel y alto rendimiento

La UPV/EHU cuenta con un programa de apoyo para deportistas de alto nivel y alto rendimiento, permitiéndoles compatibilizar sus estudios con la práctica deportiva. Este programa incluye medidas de apoyo y ajustes académicos para facilitar el éxito tanto en sus estudios como en sus carreras deportivas. Puedes conseguir información acerca de los trámites para esta acreditación en los siguientes enlaces:

Información general: <https://www.euskadi.eus/deporte-de-alto-nivel/web01-a2kirola/es/>

Información sobre acreditaciones: <https://www.euskadi.eus/acreditaciones-para-estudios-academicos/web01-a2kirola/es/>

4.6 Alumnado con discapacidades y/o necesidades educativas especiales

Si tienes una discapacidad, alguna enfermedad, algún trastorno y/o dificultades específicas de aprendizaje y tienes necesidades especiales puedes solicitar adaptaciones para los estudios de grado en la UPV/EHU. Para ello, consulta la información disponible en: <https://www.ehu.eus/es/web/discapacidad/ikasle-berrien-harrera>

5 SERVICIOS GENERALES

La Escuela permanece abierta durante todo el año. En los periodos no lectivos (vacaciones de invierno, primavera y verano), se producen variaciones en los horarios de apertura y cierre del Centro. El horario de cada edificio y sus modificaciones a lo largo del curso se puede consultar en la web de la Escuela, accediendo al apartado **Información Práctica / Calendario y horarios** y clicando en el enlace **Horarios del Centro**.

Si te encuentras dentro de la Escuela, después de haber sido cerrada, debes dirigirte a las cabinas donde está el personal de seguridad –tenlas localizadas–.

5.1 Secretarías de la Escuela

La Secretaría principal de la Escuela está ubicada en el segundo piso del Edificio 1 (p2d1) y su horario de atención al público es de 9:00 a 13:00 y de 15:00 a 16:30, de lunes a jueves. Los viernes, en vacaciones de invierno, primavera y verano, el horario es de 9:00 a 13:00. En el Edificio Nautika hay otra Secretaría (p1p15), con horario de 9:00 a 13:00 de lunes a viernes. A las Secretarías deberás acudir para realizar todas aquellas peticiones o consultas que tengan que ver con tu expediente académico (certificado académico, justificante de calificación, solicitud de becas, cambio de grupo, traslado de expediente, etc.). Cuando termines tus estudios, podrás solicitar tu título de Grado y/o Máster.

En las Secretarías, se puede registrar (Registro General de la UPV/EHU) la documentación dirigida a cualquier órgano o unidad administrativa de la UPV/EHU o a otra administración pública con la que la Universidad hubiera suscrito convenio.

Para poder realizar cualquier trámite en Secretaría, es aconsejable solicitar cita previa a través de la página web de la Escuela:

https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/informacion_practica/secretaria/portal_de_cita_previa

5.2 Bibliotecas

La Biblioteca principal de la Escuela está situada en la primera planta del Edificio 2. Reúne alrededor de 100.000 volúmenes de libros y revistas en formato impreso y permite el acceso a las más importantes colecciones de libros, revistas digitales y bases de datos especializadas en todas las áreas de ingeniería. Su horario de apertura y préstamo de libros es de 9:00 a 21:00, de lunes a viernes en periodo lectivo. Dispone de ordenadores, escáner y fotocopidora para uso público, así como salas para la realización de trabajos en grupo. En la primera planta del Edificio Nautika hay otra Biblioteca. Su horario de apertura y préstamo de libros es de 9:00 a 18:30, de lunes a viernes en periodo lectivo.

Cabe mencionar que la Biblioteca también ofrece cursos presenciales como online, además de diferentes tutoriales y videos. Se recomienda la realización del curso online [biblioLAGUN - Introducción a los servicios y recursos de ehuBiblioteka](#) que se completa en menos de 30 minutos e introduce muy bien a la realidad arriba reseñada.

Otra información de interés acerca de las Bibliotecas de la BIE/EIB se puede consultar en la página web: <http://www.ehu.eus/es/web/biblioteka>

5.3 Servicios de Publicaciones

En la Escuela existe un Servicio de Publicaciones para conseguir la documentación teórica y práctica de las diferentes asignaturas, así como si necesitas realizar copias o impresiones en papel. Se ubica en la Plaza Von Siemens del Edificio 1, con horario ininterrumpido de 8:30 a 20:00 durante el periodo lectivo. En periodo no lectivo su horario es de 9:00 a 14:00.

5.4 Aulas informáticas de libre acceso

La Escuela dispone de aulas informáticas para labores docentes y aulas informáticas de libre acceso. Las condiciones de uso de las aulas informáticas de libre acceso de la BIE/EIB son:

- 1.-Las aulas informáticas de libre acceso son para uso exclusivo del alumnado de la Escuela.*
- 2.-El uso se limita a la ayuda e impulso de los estudios que se realizan en la Escuela. Otros usos (actividades profesionales, juegos, películas, música...) no son admisibles.*
- 3.-Para iniciar la sesión, el/la usuario/a debe introducir el nombre de usuario de su cuenta de correo electrónico y la contraseña asociada que se le dan al realizar la matrícula.*
- 4.- El/La usuario/a será responsable del uso indebido que haga de los ordenadores y de los daños que, en consecuencia, puedan sufrir los mismos.*
- 5.- El /La usuario/a, una vez finalizado el uso del ordenador, debe seleccionar la opción "cerrar sesión". De esa manera, se asegura de que no se le puedan imputar daños y usos indebidos que alguna otra persona pudiera realizar con su identidad.*
- 6.-Dentro de las aulas informáticas no se puede comer ni beber.*
- 7.-Se advierte de que las aulas informáticas de libre acceso son zonas vigiladas por cámaras y que se controla el uso informático que se realiza de los equipos desde los servicios del CIDIR.*
- 8.-La Dirección de la Escuela se reserva el derecho de denegar el acceso a los equipos informáticos a toda persona que haga un uso indebido de ellos o mantenga una actitud inapropiada en dichas aulas informáticas.*

En el Edificio 1, las aulas informáticas de libre acceso están ubicadas en la planta baja del Bloque b. En el Edificio 2, las aulas están en la 2ª planta del Bloque i y en la sexta planta del Bloque m. En el Edificio Nautika se dispone de un aula en la cuarta planta (p4p12) además de poder usar las disponibles en la biblioteca de dicho edificio.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Edificio 1 (Bloque b) | p0b14, p0b21, p0b25 |
| Edificio 2 (Bloque i) | p2i2 |
| Edificio 2 (Bloque m) | p6m6 |
| Edificio Nautika | p4p12 |

Aulas informáticas de libre acceso

5.5 Aulas de Estudio

En todos los Edificios de la Escuela hay aulas de libre acceso destinadas en exclusividad para el estudio. En el Edificio 1, hay tres aulas de estudio, dos de ellas en la planta 0 del Bloque g y la tercera en la planta -1 del Bloque a, abiertas de 8:00 a 21:15 de lunes a jueves y hasta las 20:15 los viernes. Algunos sábados durante el período académico las aulas están abiertas de 8:30 a 13:00. El Edificio 2 dispone de seis aulas de estudio en la segunda y tercera planta del Bloque i, y en la segunda y séptima planta del Bloque m, con horario de 8:00 a 20:30 de lunes a viernes.

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Edificio 1 | p0g1, p0g2, s1a9 |
| Edificio 2 (Bloque i) | p2i3, p3i14, p3i11 |
| Edificio 2 (Bloque m) | p2m5, p7m6, p7m7 |

Aulas de Estudio

Las aulas p0g1, s1a9, p2i3, p3i14, p7m6 y p7m7 son salas destinadas al estudio individual. De acuerdo con la normativa elaborada por el Consejo de Estudiantes, las condiciones de uso de estas aulas son: ***“Las aulas de estudio serán dedicadas al estudio individual, por lo que el silencio debe ser absoluto. Está prohibido fumar, comer y realizar actividades en grupo. La reserva de sitios queda absolutamente prohibida, pudiéndose retirar los libros de un sitio si su dueño/a falta de éste durante media hora”***. Las aulas p0g2, p3i11 y p2m5 son salas que están destinadas al estudio colectivo (grupos de trabajo). El aula de estudio del Edificio Nautika está ubicada en la segunda planta (p2p41) y al mediodía también se puede utilizar como comedor.

Además, en los periodos de exámenes, se habilitan aulas adicionales para estudiar.

5.6 Otras Salas e instalaciones

La Escuela dispone de una serie de salas adecuadas para la celebración de conferencias, seminarios, lecturas de tesis o actos institucionales.

Edificio 1

- Aula de Grados (p1a1): aula adecuada para conferencias, defensa de tesis o presentaciones.
- Sala de Conferencias (p0e1): sala adecuada para conferencias, entrega de premios o defensa de tesis.

Edificio 2

- Aula Magna (p0i1): aula adecuada para congresos, conferencias, o charlas.
- Sala de Juntas (p1i15): sala adecuada para presentaciones y charlas
- Sala de Grados (p1i1): aula adecuada para defensa de tesis o presentaciones
- Aula Magna (p0m2): aula apropiada para conferencias, charlas o Juntas de Centro,
- Sala de Juntas (p1m1): sala para charlas, presentaciones, o defensa de tesis.
- Aulas para la defensa de Trabajos Fin de Grado y Máster -TFG y TFM- (p1i2-p1i12).

Edificio Nautika

- Salón de Actos (p0p1): salón apropiado para congresos, conferencias o charlas.
- Sala de Grados (p1p18): sala adecuada para conferencias, defensa de proyectos o defensa de tesis.
- Sala de Juntas (p1p1): sala para conferencias o presentaciones.
- Puente Alto (p6p1): espacio idóneo para cursos o reuniones.

Además de las instalaciones mencionadas, cabe resaltar que la Escuela también cuenta con el buque escuela “Saltillo”, un velero clásico de 1932. El estudiantado de los grados náuticos tiene la

oportunidad de navegar en este histórico barco a lo largo de sus estudios en la Escuela para ir familiarizándose con la vida en la mar y realizar parte de sus prácticas.

5.7 Cafeterías

La Escuela dispone de dos cafeterías situadas en cada uno de los edificios de Bilbao, con un horario de apertura de lunes a viernes de 8:00 a 20:00 en época lectiva.

- Edificio 1: s1a3
- Edificio 2: p0i4

5.8 Comedor de estudiantes

El alumnado dispone de comedores equipados con microondas donde poder calentar y comer su propia comida. En el Edificio 1, hay tres comedores, dos de ellos situados en la planta -2 (s2a7 y s2a16), en el Bloque a, y un tercer comedor situado en la planta 0 (p0b21), en el Bloque b, con horario de apertura de 12:30 a 16:00. El Edificio 1 cuenta con dos zonas de descanso, en la 2ª planta del Bloque b y en la 3ª planta del Bloque a, con máquinas expendedoras de refrescos, café y algún que otro tentempié. El comedor del Edificio 2 está en la planta baja, al lado de la cafetería. Este comedor cuenta con máquinas expendedoras de refrescos, café y tentempiés.

El Edificio Nautika dispone de un local habilitado como comedor en la primera planta (p1p17), accesible al alumnado en horario de apertura del Edificio. Asimismo, el aula de estudios localizado en la p2p41, al mediodía, se puede utilizar como comedor. Además, dispone de varias máquinas expendedoras en su planta baja.

6 ALUMNADO

6.1 Consejo de Estudiantes

El Consejo de Estudiantes tiene sus locales principales en el Edificio 1, junto a la entrada del Bloque g enfrente del Servicio de Publicaciones (s1g3). Además, en el Edificio 2 tiene locales en el primer piso enfrente de la Biblioteca. En el Edificio Nautika, el Consejo de Estudiantes también dispone de un local situado en la primera planta junto a Secretaría (p1p13). El Consejo de Estudiantes se encarga, desde gestionar incidencias, reclamaciones, dudas y derechos del alumnado, hasta organizar actividades culturales. Dispones de más información sobre el Consejo de Estudiantes de la Escuela en su página web (<http://eibikaslekontseilua.eus/>) o poniéndote en contacto directamente a través de su correo electrónico cec.eib@ehu.eus.



6.2 Representación Estudiantil en la Universidad

DELEGADOS/AS DE CLASE. Las funciones de las personas delegadas son: Representar a la clase en diferentes asuntos, informar de todo aquello que haga como representante de la clase al resto de sus compañeros/as y canalizar toda la información de las que disponga y sea de interés para sus compañeros/as.

JUNTA DE CENTRO. La Junta es el órgano de gobierno del Centro. Tiene como competencias fundamentales: elegir al Director o a la Directora, elevar al Consejo de Gobierno la propuesta de plantillas del profesorado y del Personal de Administración y Servicios, elaborar, proponer y reformar los planes de estudios del Centro, proponer al Consejo de Gobierno los “*numerus clausus*”, etc. Actualmente, la Junta de Centro se compone, del Director, que la preside, de las Subdirectoras y los Subdirectores, de la Secretaría Académica, de la Jefatura de Administración y de un número de miembros fijado por el reglamento del Centro. Cada dos años, en el mes de diciembre, se eligen los representantes de estudiantes para la Junta de Centro entre el alumnado matriculado en la Escuela.

JUNTA DE CAMPUS. La Junta de Campus es un órgano colegiado de representación de todos los Centros ubicados en el mismo. Presidida por el o por la Vicerrector/a de Campus correspondiente, estudia los problemas del Campus. La BIE/EIB se sitúa en el Campus de Bizkaia.

CONSEJO DE GOBIERNO. El Consejo de Gobierno es el órgano ordinario de gobierno de la Universidad. Sus competencias fundamentales son: asistir al Rector en sus funciones, manifestar su opinión sobre los problemas que afecten a la Universidad, desarrollar las orientaciones generales de la política académica y aprobar la aplicación de los planes de estudios, crear, modificar o suprimir Departamentos o Institutos Universitarios, proponer títulos y diplomas propios de la Universidad, etc.

CONSEJO SOCIAL. Es el órgano de gobierno universitario que garantiza la participación de la sociedad en la Universidad. A él le corresponde supervisar las actividades de carácter económico, procurar la colaboración de la sociedad con la Universidad, definir las normas que regulen la permanencia del alumnado en la Universidad, así como proponer al Gobierno Vasco la implantación de nuevas titulaciones o nuevos Centros. Uno o una de sus vocales será un representante del alumnado.

CLAUSTRO UNIVERSITARIO. El Claustro Universitario es el máximo órgano de representación y gobierno de la comunidad universitaria. Controla su funcionamiento general, elabora y modifica los Estatutos. Cada dos años, en el mes de diciembre, se eligen los representantes de estudiantes para el Claustro Universitario entre el alumnado matriculado en la Escuela.

DEPARTAMENTOS. Los Departamentos son los órganos básicos encargados de organizar, desarrollar y coordinar la investigación y docencia en el ámbito de sus competencias. En el gobierno del Departamento hay representantes del alumnado de Grado, Máster y Doctorado.

Los Departamentos que tienen sede y prestan servicio en la Escuela son los siguientes:

- Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería
- Física Aplicada
- Ingeniería de Comunicaciones

- Ingeniería de Sistemas y Automática
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Energética
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales
- Ingeniería Química y del Medio Ambiente
- Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Matemática Aplicada
- Organización de Empresas
- Tecnología Electrónica
- También está adscrito al centro profesorado de los departamentos de Derecho Administrativo, Constitucional y Filosofía del Derecho, Derecho de la Empresa y Derecho Civil, Medicina Preventiva y Salud Pública, Lengua Vasca y Comunicación y Filosofía Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación.

6.3 Proyectos PBL para estudiantes

En la Escuela existen cinco proyectos docentes relacionados con áreas de la ingeniería en los que se aplica la metodología "**Project Based Learning**" (PBL) integrada en el formato Empresa en la Universidad. Con el objetivo y la motivación de alcanzar retos tecnológicos innovadores, en ellos se trabajan tanto las competencias técnicas como las relacionadas con la comunicación, liderazgo, colaboración..., en paralelo a otras competencias transversales, como la sostenibilidad, la igualdad de género y la promoción de vocaciones.

FORMULA STUDENT BIZKAIA: Es un proyecto docente, sin ánimo de lucro, creado en 2006, con el objetivo principal de favorecer la formación, el talento y la empleabilidad de sus integrantes. A tal fin, el proyecto **Formula Student Bizkaia** plantea un único reto al alumnado de ingeniería que participan en el mismo: el diseño y construcción de un monoplaza tipo Formula que compita en los eventos Formula Student a nivel internacional. <https://www.fsbizkaia.com>

BIZKAIA EIB BILBAO: se trata de un proyecto universitario cuyo objetivo es aportar al alumnado, que libremente desee incorporarse, una sólida complementación práctica a los estudios desarrollados en las titulaciones de Ingeniería de la Escuela. El proyecto se apoya en la competición Motostudent, organizada por la Moto Engineering Foundation, entre cuyos patronos se encuentra la empresa Dorna, que es la que gestiona tanto el campeonato del mundo de MotoGP como el de Superbikes. <http://msbizkaia.org/>

BISKYTEAM: es un proyecto docente multidisciplinar de la BIE/EIB, que tiene como objeto el desarrollo de lanzadores suborbitales que alcancen los 100 km de altura (línea de Karman), límite a partir del cual comienza el espacio. Estos cohetes serán capaces de albergar una carga útil como cubesats o microexperimentos facilitando la experimentación en "gravedad cero" y ofreciendo un medio de transporte más barato y accesible. <http://www.biskyteam.com>

INNOBOAT BIZKAIA: es un proyecto docente con el objetivo principal de fomentar el talento y el emprendimiento, abundar en el desarrollo de las competencias transversales, promover y formar al alumnado en el compromiso sostenible y, finalmente, facilitar la inserción en el mercado laboral del estudiantado, aplicando la metodología de "Aprendizaje Basado en

Proyectos (ABP)". En este proyecto el marco de actuación es el mar, y plantea a todo el alumnado de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, el diseño y construcción de una embarcación sostenible de última generación, evaluada por expertos internacionales en el evento Energy Boat Challenge. <https://www.innoboatzbizkaia.eus>

GUITAR STREAM: este proyecto consiste en el desarrollo de guitarras eléctricas, con el doble objetivo de aplicar el aprendizaje basado en proyectos en la formación de nuestros alumnos universitarios y la creación de vocaciones STEAM entre el alumnado preuniversitario. La guitarra eléctrica contiene los principios básicos del electromagnetismo, aplicables en multitud de ámbitos de la ingeniería eléctrica, con el empleo de diferentes herramientas tecnológicas. Esto permite formar al alumnado en las bases fundamentales del desarrollo de equipos/dispositivos empleados en nuestra vida cotidiana. https://www.ehu.eus/eu/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/ikastegia/pbls/guitar_stream

6.4 Asociaciones Estudiantiles

En la Escuela colaboran varias asociaciones estudiantiles con diferentes objetivos y líneas de acción.

AEGEE: Es una de las mayores asociaciones interdisciplinarias de estudiantado voluntario comprometidos con el ideal europeo. Cuenta con cerca de 10.000 miembros repartidos por más de 200 sedes en toda Europa. Una de ellas es Bilbao. Unos de sus eventos más conocidos son las "*Summer Universities*", eventos que se dan en más de 35 destinos donde se dan cita 25 jóvenes de toda Europa para intercambiar una experiencia única en un verano inolvidable. Además, cada año forman a decenas de personas que adquieren competencias de organización y gestión de eventos a través de experiencias reales mediante actividades lúdicas y formativas a nivel local y regional. <https://www.locals.aegee.org/bilbao/>

IAESTE: Dedicada al intercambio de estudiantes para desarrollar prácticas remuneradas en empresas extranjeras. Además, ofrecen formación en herramientas ofimáticas de utilidad e interés. Puedes conseguir más información en la página <http://iaeste.es/>.

INGENIERÍA SIN FRONTERAS (ISF): Es una asociación de cooperación constituida por profesionales, docentes y estudiantes, con formación en ingeniería o no, que trabajan para garantizar el acceso universal a los servicios básicos, la soberanía alimentaria de los pueblos, un medio ambiente sano y ciudades y territorios inclusivos. Participan en los procesos sociales y políticos encaminados a provocar y consolidar esos cambios, desde una visión feminista y de defensa de los bienes comunes y el conocimiento libre, fortaleciendo personas y comunidades y respetando siempre las características culturales y técnicas de cada lugar. Aportan sus conocimientos y experiencia alrededor de la tecnología para ponerla al servicio de esos procesos. Se solidarizan con aquellas personas y colectivos que comparten esas luchas en cualquier punto del planeta, siempre fomentando la cultura de la paz y el cuidado de las personas, desde un planteamiento constructivo, crítico e integrador de todos los saberes. <https://euskadi.isf.es>

Puedes dirigirte al Consejo de Estudiantes si quieres obtener más información sobre estas y otras asociaciones del ámbito de la Ingeniería.

7 RELACIONES CON LA EMPRESA

La Escuela de Ingeniería de Bilbao tiene un amplio programa de actividades de colaboración con el entorno socioeconómico, que permite, por un lado, facilitar a su estudiantado el tránsito de la Universidad al mercado laboral, y por otro, a las Empresas la incorporación de jóvenes profesionales con ganas de poner en práctica todos los conocimientos adquiridos durante su formación en la Escuela.

Toda la información referente a colaboraciones externas Escuela-Empresa la puedes encontrar en la página web, apartado **Relaciones con la Empresa**.

7.1 Cooperación Educativa

Este programa está dirigido al alumnado de Máster y de último curso de Grado. Consiste en la realización de prácticas en una Empresa, Organismo o Institución y, cuando ello sea posible, la elaboración del Trabajo Fin de Máster o Grado.

Las prácticas académicas externas constituyen una actividad de naturaleza formativa, cuyo objetivo es permitir aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en la formación académica, favoreciendo la adquisición de competencias que preparen a nuestro alumnado para su inserción en el mercado laboral, en el que desarrollarán su futura carrera profesional. Por otra parte, confiamos en que la Empresa se beneficie igualmente del contacto con las futuras personas profesionales y de las oportunidades que ello implica.

En muchos casos el alumnado realiza el Trabajo Fin de Grado o de Máster. Todo ello es posible gracias a la colaboración de más de 400 organizaciones, con las que se firman más de 1000 convenios cada año.

7.2 Jornada de Empleo y Presentación de Empresas

En esta Jornada son las empresas quienes presentan a nuestro alumnado sus actividades, las posibilidades de trabajo en las mismas y el perfil de las personas candidatas que mejor se ajusta a sus actividades. Cada año nos visitan más de 100 empresas de diferentes sectores, con lo que las y los estudiantes adquieren un conocimiento sobre la realidad industrial más próxima, su evolución y actividad actual, tendencias y perspectivas de futuro.

La Jornada del curso 2024/2025 se celebró en el Estadio de **San Mamés** con formato de stands de empresas, siendo un buen momento para presentar tu CV.

7.3 Premios de Empresa

Bajo esta denominación, empresas y organismos colaboradores con la Escuela de Ingeniería de Bilbao patrocinan premios a los mejores Trabajos Fin de Grado o Trabajos Fin de Máster realizados por nuestro alumnado. Estos premios tienen por objeto reconocer el buen hacer de

nuestras y nuestros estudiantes, así como incentivar la realización de trabajos en ámbitos de interés.

7.4 Aulas de Empresa

En la Escuela están ubicadas las siguientes Aulas de Empresa:

- Aula Aeronáutica
- Máquina-Herramienta
- Aula Ormazabal
- Aula del Agua (CABB)
- Aula AR Racking
- Aula Fundación Repsol
- Aula OpenData Bilbao-Bizkaia
- Aula Iberdrola
- Aula CAF
- Aula ZIV
- Aula Espazio (SATLANTIS, IDOM, ZENIALABS)
- Aula Ikerlan
- Aula Tecnalía
- Aula ROOM4STEEL (SIDEREX)
- Aula CHIP

En estas aulas se realizan Trabajos Fin de Grado, de Máster y cursos de formación de grado y postgrado. Las convocatorias para participar en estas Aulas se publican en la página web de la Escuela y en cada una de las Aulas.

8 RELACIONES INTERNACIONALES

La Escuela mantiene relaciones con universidades de todo el mundo, a través de programas de intercambio para estudiantes, profesorado y personal técnico, de gestión, de administración y servicios. Todo el alumnado de la Escuela tiene la posibilidad de realizar estancias en los últimos cursos de carrera, de entre 5 meses y un año en alguna de las más de 270 universidades extranjeras y las principales escuelas de ingeniería españolas con las que nuestra Escuela tiene convenio. Todos los años, entre los meses de septiembre y octubre, se convocan varias reuniones informativas sobre estos programas de intercambio, Erasmus+, América Latina, Otros Destinos, Global E3 Network, Red GE4 y SICUE. Además, para ciertas titulaciones de Máster existe la posibilidad de optar a una Doble Titulación con Universidades asociadas. Podéis obtener más información en la página web de la Escuela, apartado [Relaciones Internacionales](#).

9 ÁREA DE PREVENCIÓN

9.1 Accidentes en la Escuela

Todo el alumnado de la UPV/EHU está cubierto por el seguro EHU Ikasle para los casos de siniestro, toda la información de interés sobre este seguro se encuentra en la [web](#).

En caso de accidente, debes acudir a cualquiera de los centros concertados identificándote con tu tarjeta universitaria y el DNI. Si es posible, se llevará el parte del accidente cumplimentado y para ello hay que contactar con la Jefa de Administración de la Escuela en el teléfono 946014017 o a través del personal de las conserjerías.

Si se trata de una urgencia vital acudir a cualquier centro médico próximo o llamar al 112.

9.2 Uso de EPI en los laboratorios

En los laboratorios de la BIE/EIB pueden existir riesgos para la integridad del estudiante que realiza sus prácticas. Por ello, es importante que se utilicen los Equipos de Protección Individual (EPI) adecuados. Para el buen uso de los EPI, deben seguirse las instrucciones indicadas en el propio laboratorio.

9.3 Desfibriladores

Se encuentran ubicados en las entradas de la Escuela y cualquier persona puede hacer uso de ellos en caso de necesidad. Aunque su uso es muy sencillo, la Escuela ofrece al alumnado interesado cursos monográficos en colaboración con el Servicio Vasco de Salud-Osakidetza.

9.4 Plan de evacuación ante incendios

A lo largo del curso, participarás en un simulacro de evacuación ante incendios. Tanto estudiantes como personal trabajador deben participar activamente en dichas actuaciones por lo que te rogamos la máxima colaboración con las instrucciones que indiquen las y los responsables de evacuación y alarma. Las pautas básicas de actuación son las siguientes:

- Abandonar el centro, aula, taller o laboratorio al escuchar la alarma y dirigirse a la salida siguiendo la dirección que indiquen las vías de evacuación.
- Ayudar a las personas con discapacidad funcional y a las que hayan sufrido un accidente o se encuentren mal.
- Mantener el orden y la calma. No correr.
- No utilizar los ascensores.
- No volver hacia atrás.
- Acudir al Punto de Reunión establecido.

10 PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

10.1 Política Medioambiental

En la Escuela somos conscientes de que debemos compatibilizar el desarrollo y la preservación del Medio Ambiente. Por ello, hemos asumido el compromiso de prevención de la

contaminación y hemos incorporado criterios ambientales en nuestra gestión diaria para minimizar nuestro impacto. Así, la mejora y conciencia de los valores y comportamientos respetuosos con el Medio Ambiente en todas las actividades, la incorporación de medidas que fomenten la eficiencia energética, el consumo responsable del agua, los vertidos de aguas residuales, los materiales, los residuos y la componente de biodiversidad son hitos en la Escuela.

Utiliza los contenedores de recogida selectiva que encontrarás en la Escuela y sigue las instrucciones y consejos indicados al objeto de contribuir a nuestra política medioambiental. ¡Participa en las acciones que proponga la Escuela en esta línea!

11 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

A todos nos gusta encontrarnos con las dependencias limpias y en buen estado. Para conseguirlo, es muy importante el servicio diario de limpieza y mantenimiento, aunque, también, es muy importante hacer un uso adecuado de las instalaciones y procurar ensuciar lo mínimo posible. Te invitamos a colaborar con el mantenimiento de las instalaciones utilizando las papeleras y los contenedores de recogida selectiva.

12 CERTIFICACIONES DE CALIDAD

12.1 Acreditación Institucional

Desde julio de 2022, la Escuela de Ingeniería de Bilbao posee la Acreditación Institucional emitido por el Ministerio de Universidades. La Acreditación Institucional tiene por objetivo asegurar la calidad de la oferta formativa de los centros universitarios siguiendo los planteamientos del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)

12.2 Certificado Internacional IMarEst

- Grado en Marina.

12.3 Sello Internacional EurACE

- Grado en Marina.
- Máster Universitario en Ingeniería Industrial.
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

12.4 Política Medioambiental

- La Escuela de Ingeniería de Bilbao está comprometida y alineada con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible adoptada por la ONU y con el Acuerdo de París sobre el cambio climático.

13 DESPACHOS DEL EQUIPO DE DIRECCIÓN DE LA BIE/EIB

| | | |
|--|--------|------------------|
| Dirección | p1d9 | Edificio 1 |
| Secretario Académico | p2d2 | Edificio 1 |
| Jefatura de Administración | p1d7 | Edificio 1 |
| Subdirectora de Coordinación | p2d1.4 | Edificio 1 |
| Subdirección de Ordenación Académica de Grado | p2d1.1 | Edificio 1 |
| Subdirección de Ordenación Académica de Postgrado | p2d3 | Edificio 1 |
| Subdirección de Enseñanzas Náuticas y Formación Continua | p1p6 | Edificio Nautika |
| Subdirección de Relaciones con la Empresa | p1d3 | Edificio 1 |
| Subdirección de Relaciones Internacionales | p1d4 | Edificio 1 |
| Subdirección de Planificación Docente | p2d1.3 | Edificio 1 |
| Subdirección de Planes de Estudio | p1d5 | Edificio 1 |
| Subdirección de Calidad, Sostenibilidad y Formación Dual | p1d6 | Edificio 1 |
| Subdirección de Alumnado | p2d1.2 | Edificio 1 |
| Subdirección de Infraestructuras y Equipamiento | p1m10 | Edificio 2 |
| Subdirección de las TIC | p1m9 | Edificio 2 |

Información adicional en la página web:

<https://www.ehu.eus/bilboko-ingeniaritza-eskola>

14 PLANO DE LOS EDIFICIOS



Ubicación de las aulas

La nomenclatura de las aulas nos indica su ubicación. Por ejemplo, en el Edificio 1, el aula **p2g6a** está en la **p**lanta **2** del Bloque **g**, y es el local **6**. La letra **a** final indica que es un **aula**.

En lugar de la letra **a** final, puede aparecer una **s**: Seminario, **l**: Laboratorio Docente, **i**: Aula Informática.

Las aulas que están en el sótano comienzan por la letra **s**, en lugar de la **p**.

Si tienes alguna duda puedes consultar al personal ubicado en las conserjerías de entrada de cada uno de los Edificios.

15 ANEXO: GRADO EN BIOMEDICAL ENGINEERING

El Grado en **Biomedical Engineering** es un grado interdisciplinar, en el que se combinan materias del ámbito de la ingeniería y aquellas relacionadas con el ámbito biomédico. Así, está impartido por docentes de ambos ámbitos, adscritos a la Escuela de Ingeniería de Bilbao, así como a la Facultad de Medicina y Enfermería.

15.1 Centro de referencia

El Grado en **Biomedical Engineering** es un grado adscrito a la Escuela de Ingeniería de Bilbao, con lo que tu centro de referencia es la Escuela para cualquier consulta: horarios, matrícula, secretaría, aulas, etc...

15.2 ¿Dónde se imparten las clases?

Dada la naturaleza interdisciplinar del Grado, algunas de las asignaturas del mismo, asociadas al ámbito de la Biomedicina, se imparten en la Facultad de Medicina y Enfermería de la UPV/EHU, ubicada en el Campus de Leioa.

Con el fin de minimizar trayectos entre centros, el horario del Grado ha sido diseñado para que cada día de la semana esté asignado a un centro: la Escuela, o la Facultad de Medicina y Enfermería. Esta información se indicará en los horarios oficiales en WebUntis y GAUR y se os hará llegar antes del inicio de cada curso.

Durante el primer curso se seguirá la siguiente distribución:

- 1. Cuatrimestre:
 - Lunes, martes, miércoles y viernes: Se impartirá clase en la Escuela de Ingeniería de Bilbao.
 - Jueves: Se impartirá clase en la Facultad de Medicina y Enfermería (Campus Leioa)
- 2. Cuatrimestre:
 - Lunes, martes y miércoles: Se impartirá clase en la Escuela de Ingeniería de Bilbao.
 - Jueves y viernes: Se impartirá clase en la Facultad de Medicina y Enfermería (Campus Leioa)

La distribución será constante a lo largo de cada cuatrimestre. De este modo, cada día de la semana tendrás que desplazarte una única vez. Las asignaturas que cursarás cada día se reflejarán en el horario oficial en WebUntis y GAUR.

15.3 ¿Cómo me desplazo al Campus de Leioa?

Aunque el Campus de Leioa dispone de un aparcamiento público para estudiantado y personal, la Escuela de Ingeniería de Bilbao está excelentemente comunicada, con lo que desde allí puedes llegar al Campus de Leioa fácilmente usando transporte público.

En la parada **Termibus (Zunzunegi)** puedes coger la **Línea A2318 - Termibus – UPV/EHU (Autopista)** de Bizkaibus, que conecta ambos campus y tiene una periodicidad de 20 minutos.

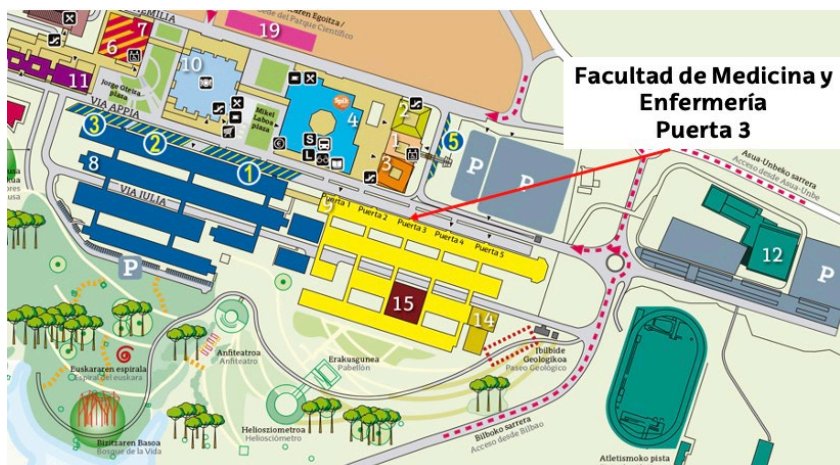


15.4 Plano del Campus de Leioa

Dispones de un plano del Campus de Leioa en la web:

<https://www.ehu.eus/es/web/bizkaia/kokapena-eta-informazioa>

El acceso a la Facultad de Medicina y Enfermería se realiza por la Puerta 3.



15.5 ¿Dónde está mi aula en la Facultad de Medicina y Enfermería?

Las aulas se indicarán en los calendarios oficiales. El aula en el que se impartirá durante el primer y segundo curso será el aula 1M5, ubicada en la primera planta, Bloque M del edificio.

