

**ERABAKIA, EHUko GRADUONDOKO BATZORDEAK 2020eko URRIAREN 23ko BILERAN HARTUTAKOA, 2017/2018ko DEIALDIKO DOKTOREGO SARI BEREZIAK EMATEKO DENA.**

**ACUERDO DE LA COMISIÓN DE POSGRADO DE LA UPV/EHU, EN SU SESIÓN DE 23 DE OCTUBRE DE 2020, POR EL QUE SE PROCEDE A LA CONCESIÓN DE LOS PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA 2017/2018.**

EHUko Graduondoko Batzordeak, 2020eko otsailaren 21eko bileran, 2017/2018 ikasturteko doktorego sari bereziak emateko deialdi publikoa egitea erabaki zuen.

La Comisión de Posgrado de la UPV/EHU en reunión celebrada el 21 de febrero de 2020, acuerda proceder a la formalización de la convocatoria Pública de los Premios Extraordinarios de Doctorado, correspondiente al curso académico 2017/2018.

EHUko Graduondoko Batzordeak, 2020eko irailearen 11eko bileran, eta sarirako aurkeztutako doktorego tesien zuzendari edo irakasle doktoreen zerrenda ikusita, bost epaimahaietako kide izango diren doktoreak aukeratu zituen. Aurkeztutako eskaerak aztertu behar zituzten epaimahai horiek.

En reunión de la Comisión de Posgrado de la UPV/EHU celebrada el 11 de septiembre de 2020, vista la relación de Profesores Doctores, Directores de las Tesis Doctorales de los candidatos presentados al citado Premio, se procede a la elección de los Doctores que habrán de formar parte de los cinco Tribunales y examinar las solicitudes presentadas.

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatearen estatutuak onartu zituen otsailaren 15eko 17/2011 Dekretuaren 90 j) artikulua (EHAAn argitaratua 2011/02/24an) jasotzen duenez, UPV/EHUko Graduondoko Batzordeak 2020eko urriaren 23eko bileran onartu zituen 2017/2018 ikasturteko doktorego sari bereziak emateko epaimahaiek aurkeztutako proposamenak, jakintza arlo handi bakoitzeko, honako doktoreei emateko:

En virtud de lo previsto en el artículo 90 j) del Decreto 17/2011 de 15 de febrero por el que se aprueban los estatutos de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, publicado en el B.O.P.V. de fecha 24-02-2011, la Comisión de Posgrado de la UPV/EHU, en sesión celebrada el 23 de octubre de 2020, aprobó las propuestas presentadas por los Tribunales nombrados al efecto de concesión de los Premios Extraordinarios de Doctorado, correspondientes al curso académico 2017/2018, por cada una de las grandes áreas de conocimiento, a los siguientes Doctores:

**Zientziak**

**Ciencias**

Esther Blancoco Rayón andreari, Ionan, Marigomez Allende doktore jaunaren eta Urtzi Izagirre Aramayona doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Contribution to the development of best available practices (BAPs) for a multi-biomarker approach in sentinel mussels based on a better understanding of the influence of confounding factors on biomarker values and responsiveness.". Tesia Zoologia eta Animalia Zelulen Biologia Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Esther Blanco Rayón, por su tesis doctoral internacional "Contribution to the development of best available practices (BAPs) for a multi-biomarker approach in sentinel mussels based on a better understanding of the influence of confounding factors on biomarker values and responsiveness." dirigida por el Doctor D. Ionan, Marigomez Allende y el Doctor D. Urtzi Izagirre Aramayona y defendida a través del Departamento de Zoología y Biología Celular Animal.

Pablo Carravilla Palomares jaunari, José Luís, Nieva Escandón doktore jaunaren eta Nerea Huarte Arrayago Doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Characterization of the HIV-1 membrane and its interactions with anti-viral compounds using advanced microscopy techniques". Tesia Biokimika eta Biologia Molekularra Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Pablo Carravilla Palomares, por su tesis doctoral internacional "Characterization of the HIV-1 membrane and its interactions with anti-viral compounds using advanced microscopy techniques" dirigida por el Doctor D. José Luís, Nieva Escandón y la Doctora Doña Nerea Huarte Arrayago y defendida a través del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Isabel del Agua López andreari, David Mecerreyes Molero doktore jaunaren eta Ana Sanchez Sanchez doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Conducting polymer materials for bioelectronics applications". Tesia Kimika Aplikatua Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Isabel del Agua López, por su tesis doctoral internacional "Conducting polymer materials for bioelectronics applications" dirigida por el Doctor D. David Mecerreyes Molero y por la Doctora Dña. Ana Sanchez Sanchez y defendida a través del Departamento de Química Aplicada.

Cristina García Florentino andreari, Juan Manuel, Madariaga Mota doktore jaunaren eta Maite Maguregui Hernando doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Development of innovative analytical methodologies, mainly focused on X-ray fluorescence spectrometry, to characterise building materials and their degradation processes based on the study performed in the historical building Punta Begoña Galleries (Getxo, Basque Country, Spain)". Tesia Kimika Analitiko Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Cristina García Florentino, por su tesis doctoral internacional "Development of innovative analytical methodologies, mainly focused on X-ray fluorescence spectrometry, to characterise building materials and their degradation processes based on the study performed in the historical building Punta Begoña Galleries (Getxo, Basque Country, Spain)" dirigida por el Doctor D. Juan Manuel, Madariaga Mota y la Doctora Dña. Maite Maguregui Hernando defendida a través del Departamento de Química Analítica.

Marina González Burgos andreari, M<sup>a</sup> Aranzazu, Arbe Méndez doktore andrearen eta José A. Pomposo Alonso doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Single-chain nanoparticles: exploring novel synthesis Routes, basic properties and potential applications". Tesia Materialen Fisika Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Marina González Burgos, por su tesis doctoral "Single-chain nanoparticles: exploring novel synthesis Routes, basic properties and potential applications" dirigida por el Doctora Dña. M<sup>a</sup> Aranzazu, Arbe Méndez y el Doctor D. José A. Pomposo Alonso y defendida a través del Departamento de Física de Materiales.

Fabio Pizzichillo jaunari, Luis, Vega González doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Singular Perturbations of the Dirac Hamiltonian". Tesia Matematikak Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Fabio Pizzichillo, por su tesis doctoral internacional "Singular Perturbations of the Dirac Hamiltonian" dirigida por el Doctor D. Luis, Vega González y defendida a través del Departamento de Matemáticas.

Israel Pablo Rivera jaunari, Carlos, Perez Moreno doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Geofisika tekniken karakterizazioa Euskal Herriko Antzinaroko aztarnategi arkeologikoetan". Tesia Matematikak Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Israel Pablo Rivera Rios, por su tesis doctoral internacional "Quantitative weighted estimates for singular integrals and commutators" dirigida por el Doctor D. Carlos, Perez Moreno y defendida a través del Departamento de Matemáticas.

Janire Sáez Castaño andreari, Fernando, Benito López doktore jaunaren eta Luis Angel Fernández Cuadrado doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Integration of functional materials into microfluidic devices for fluidic control and sensing". Tesia Kimika Analitikoa Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Janire Sáez Castaño, por su tesis doctoral internacional "Integration of functional materials into microfluidic devices for fluidic control and sensing" dirigida por el Doctor D. Fernando, Benito López y el Doctor D. Luis Angel Fernández Cuadrado y defendida a través del Departamento de Química Analítica

Iciar Uriarte Hernando andreari, Emilio José, Cocinero Pérez doktore jaunaren eta Francisco José Basterretxea Elguezabal doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Modern rotational spectroscopy as a versatile tool in chemistry". Tesia Kimika Fisikoa Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Iciar Uriarte Hernando, por su tesis doctoral internacional "Modern rotational spectroscopy as a versatile tool in chemistry" dirigida por el Doctor D. Emilio José, Cocinero Pérez y por el Doctor D. Francisco José Basterretxea Elguezabal y defendida a través del Departamento de Química Física.

## **Ingeniaritza eta Arkitektura**

## **Ingeniería y Arquitectura**

Aitor Arandia Gutierrez jaunari, Ana G. , Gayubo Cazorla doktore andrearen eta Javier Bilbao Elorriaga doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Catalysts and conditions in the oxidative steam reforming of bio-oil for stable H<sub>2</sub> production". Tesia Kimika Ingeniaritza Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Aitor Arandia Gutierrez, por su tesis doctoral internacional "Catalysts and conditions in the oxidative steam reforming of bio-oil for stable H<sub>2</sub> production", dirigida por la Doctora Dña. Ana G. Gayubo Cazorla y por el Doctor D. Javier Bilbao Elorriaga y defendida a través del Departamento de Ingeniería Química.

Ibai Coria Martinez jaunari, Josu, Aguirrebeitia Celaya doktore jaunaren eta Mikel, Abasolo Bilbao doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Tetraparametric assembly method for the simulation and optimization of bolt tightening sequences in ASME ring type joints". Tesia Mekanika Ingeniaritza Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Ibai Coria Martinez, por su tesis doctoral internacional "Tetraparametric assembly method for the simulation and optimization of bolt tightening sequences in ASME ring type joints", dirigida por el Doctor D Josu, Aguirrebeitia Celaya y por el Doctor D. Mikel, Abasolo Bilbao y defendida a través del Departamento de Ingeniería Mecánica.

Iker Heras Miguel jaunari, Josu, Aguirrebeitia Celaya doktore jaunaren eta Mikel, Abasolo Bilbao doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Four-point contact slewing bearings for wind turbines: advances in structural modelling and friction torque calculation". Tesia Mekanika Ingeniaritza Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Iker Heras Miguel, por su tesis doctoral internacional "Four-point contact slewing bearings for wind turbines: advances in structural modelling and friction torque calculation", dirigida por el Doctor D. Josu, Aguirrebeitia Celaya y por el Doctor D. Mikel, Abasolo Bilbao y defendida a través del Departamento de Ingeniería Mecánica.

Rene Alexander Herrera Diaz jaunari, Jalel Labidi doktore jaunaren eta Rodrigo, Llano-Ponte Alvarez jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Industrial wood modification by heat treatments.". Tesia Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurugiroaren Ingeniaritza Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Rene Alexander Herrera Diaz, por su tesis doctoral internacional "Industrial wood modification by heat treatments." dirigida por el Doctor D. Jalel Labidi y por el Doctor D. Rodrigo, Llano-Ponte Alvarez y defendida a través del Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente.

Igor Peñalva Bengoa jaunari, Fernando, Legarda Ibañez doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Influencia de los Componentes Metalúrgicos C, Cr y P en la Permeabilidad del Hidrógeno para Aleaciones Férricas". Ingeniaritza Nuklearra eta Jariakinen Mekanika Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Igor Peñalva Bengoa, por su tesis doctoral "Influencia de los Componentes Metalúrgicos C, Cr y P en la Permeabilidad del Hidrógeno para Aleaciones Férricas", dirigida por el Doctor D. Fernando, Legarda Ibañez y defendida a través del Departamento de Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos.

Amaia Santamaria León andreari, . José Tomás, San José Lombera doktore jaunaren eta Eduardo Rojí Chandro doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Development of cementitious matrix materials, with improved performance, incorporating by-products from the steelmaking industry". Tesia Meatze eta Metalurgia Ingeniaritza eta Materialen Zientzia Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Amaia Santamaria León, por su tesis doctoral Internacional "Development of cementitious matrix materials, with improved performance, incorporating by-products from the steelmaking industry", dirigida por el Doctor D. José Tomás, San José Lombera y por el Doctor D. Eduardo Rojí Chandro y defendida a través del Departamento de Ingeniería Minera, Metalúrgica y Ciencia de los Materiales.

## Osasun Zientziak

Asier Erramuzpe Aliaga jaunari, Jesús María, Cortés Díaz doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Development of new methods in biomedical engineering for brain connectivity biomarkers in epilepsy and other pathological conditions". Tesia Zelulen Biologia eta Histologia Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Asier Erramuzpe Aliaga, por su tesis doctoral internacional "Development of new methods in biomedical engineering for brain connectivity biomarkers in epilepsy and other pathological conditions", dirigida por el Doctor D. Jesús María, Cortés Díaz y defendida a través del Departamento de Biología Celular e Histología.

## Ciencias de la Salud

Ane Murueta-Goyena Larrañaga andreari, Harkaitz, Bengoetxea Odriozola doktore jaunaren eta Vicente Lafuente Sanchez doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Ingurune aberastuaren eragina MK-801 eskizofrenia animalia-ereduan: hobekuntza kognitiboaren oinarri neurokimikoak / Neurochemical basis of cognitive enhancement in MK-801 animal model of schizophrenia: the role of enriched environment.". Tesia Neurozientziak Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Ane Murueta-Goyena Larrañaga, por su tesis doctoral internacional "Ingurune aberastuaren eragina MK-801 eskizofrenia animalia-ereduan: hobekuntza kognitiboaren oinarri neurokimikoak / Neurochemical basis of cognitive enhancement in MK-801 animal model of schizophrenia: the role of enriched environment.", dirigida por el Doctor D. Harkaitz, Bengoetxea Odriozola y por el Doctor D. Vicente Lafuente Sanchez y defendida a través del Departamento de Neurociencias.

Neia Naldaiz Gastesi andreari, Adolfo, Lopez de Munain Arregui doktore jaunaren eta Ander Izeta Permisan doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Caracterización celular y molecular de la miogénesis dérmica de ratón y su posible traslación al humano". Tesia Neurozientziak Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Neia Naldaiz Gastesi, por su tesis doctoral "Caracterización celular y molecular de la miogénesis dérmica de ratón y su posible traslación al humano", dirigida por el Doctor D. Adolfo, Lopez de Munain Arregui y por el Doctor D. Ander Izeta Permisan y defendida a través del Departamento de Neurociencias

Andrea Mosqueda Solis andreari, Maria del Puy, Portillo Baquedano doktore andrearen eta Catalina Pico Segura doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Effects of food bioactives on lipid metabolism: applications in obesity and related metabolic alterations". Tesia Farmazia eta Elikagaien Zientziak Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Andrea Mosqueda Solis, por su tesis doctoral internacional "Effects of food bioactives on lipid metabolism: applications in obesity and related metabolic alterations" dirigida por la Doctora Dña. Maria del Puy, Portillo Baquedano y por la Doctora Dña. Catalina Pico Segura y defendida a través del Departamento de Farmacia y Ciencia de los Alimentos.

Giulia Carrano andreari, María Dolores, Moragues Tosantos doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Caracterización de anticuerpos protectores y utilidad de antígenos recombinantes de Candida albicans para inducir protección frente a la candidiasis invasora". Tesia Erizaintza I Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Giulia Carrano, por su tesis doctoral internacional "Caracterización de anticuerpos protectores y utilidad de antígenos recombinantes de Candida albicans para inducir protección frente a la candidiasis invasora" dirigida por la Doctora Dña. María Dolores, Moragues Tosantos y defendida a través del Departamento de Enfermería I.

M<sup>a</sup> Isabel Idigoras Rubio andreari, Luis Carlos, Abecia Inchaurregui doktore jaunaren eta Iñaki Gutierrez Ibarluzea doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Evaluación a nivel poblacional del beneficio en salud y costes del programa de detección precoz del cancer de colon y recto en la CAPV.". Tesia Prebentzio medikuntza eta osasun publikoa Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. M<sup>a</sup> Isabel Idigoras Rubio, por su tesis doctoral "Evaluación a nivel poblacional del beneficio en salud y costes del programa de detección precoz del cancer de colon y recto en la CAPV." dirigida por el Doctor D. Luis Carlos, Abecia Inchaurregui y por el Doctor D. Iñaki Gutierrez Ibarluzea y defendida a través del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Irune Diaz Aparicio andreari, Amanda, Sierra

Dña. Irune Diaz Aparicio, por su tesis doctoral

Saavedra doktore andrearen eta Jorge Valero Gomez-Lobo doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Microglial phagocytosis of apoptotic cells triggers a neuromodulatory program that supports neurogenesis.". Tesia Neurozientziak Sailaren bitartez defendatu zuen.

"Microglial phagocytosis of apoptotic cells triggers a neuromodulatory program that supports neurogenesis." dirigida por la Doctora Dña. Amanda, Sierra Saavedra y el doctor D. Jorge Valero Gomez-Lobo y defendida a través del Departamento de Neurociencias.

## Gizarte Zientziak eta Juridikoak

## Ciencias Sociales y Jurídicas

Yesica Alvarez Lugo andreari, Koldo, Unceta Satrustegui doktore jaunaren eta Felipe Gomez Isa doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Postdesarrollo, pluralismo jurídico y derechos territoriales indígenas: el caso de Ecuador a la luz de la Constitución de Montecristi". Tesia Nazioarteko Ekonomia eta Garapenari Buruzko Ikasketa Institutua (HEGOA) Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Yesica Alvarez Lugo, por su tesis doctoral internacional "Postdesarrollo, pluralismo jurídico y derechos territoriales indígenas: el caso de Ecuador a la luz de la Constitución de Montecristi" dirigida por el Doctor D. Koldo, Unceta Satrustegui y por el Doctor D Felipe Gomez Isa y defendida a través del Departamento de Instituto de Estudios sobre el Desarrollo y Cooperación Internacional (HEGOA)

Jon Azkune Torres jaunari, Igor, Ahedo Gurrutxaga doktore jaunaren eta Jule Goikoetxea Mentxaka doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Can the subaltern states speak? Estatuaren eraldaketa eta burujabetza eskaerak Katalunian, Euskal Herrian eta Eskozian.". Tesia Politika eta Administrazio Zientzia Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Jon Azkune Torres, por su tesis doctoral internacional "Can the subaltern states speak? Estatuaren eraldaketa eta burujabetza eskaerak Katalunian, Euskal Herrian eta Eskozian." dirigida por el Doctor D. Igor, Ahedo Gurrutxaga y el Doctor D. Jule Goikoetxea Mentxaka y defendida a través del Departamento de Ciencia Política y de la Administración.

Silvia Cristina Da Costa Dutra andreari, Dario, Paez Rovira doktore jaunaren eta Flor Sanchez Fernandez doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "They didn't know it was impossible so they did it. Procesos de creatividad e innovación en sistemas sociales complejos abiertos: afectividad, motivación y cognición.". Tesia Gizarte Psikologia eta Portaera Zientzien Metodologia Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Silvia Cristina Da Costa Dutra, por su tesis doctoral internacional "They didn't know it was impossible so they did it. Procesos de creatividad e innovación en sistemas sociales complejos abiertos: afectividad, motivación y cognición." dirigida por el Doctor D. Dario, Paez Rovira y por la Doctora Dña. Flor Sanchez Fernandez y defendida a través del Departamento de Psicología Social y Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Leyre Goti Aralucea andreari, Gregorio, Etxebarria Kerexeta doktore jaunaren y Ralf Hellmut Döring doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Primary sector and sustainability, economic and institutional aspects. (Sector primario y sostenibilidad, aspectos económicos e institucionales)". Tesia Ekonomia

Dña. Leyre Goti Aralucea, por su tesis doctoral "Primary sector and sustainability, economic and institutional aspects. (Sector primario y sostenibilidad, aspectos económicos e institucionales)" dirigida por el Doctor D. Gregorio, Etxebarria Kerexeta y el Doctor D. Ralf Hellmut Döring y defendida a través del Departamento de

Aplikatua I Sailaren bitartez defendatu zuen.

Economía Aplicada I.

Elizabeth Pérez Izaguirre andreari, Jasone, Cenoz Iragui doktore andrearen eta Antonio Casado Da Rocha doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Education, language, and identity in multiethnic environments: a case study". Tesia Hezkuntzako Ikerkuntza eta Diagnosi Metodoak Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Elizabeth Pérez Izaguirre, por su tesis doctoral internacional "Education, language, and identity in multiethnic environments: a case study" dirigida por la Doctora Dña. Jasone, Cenoz Iragui y el Doctor D. Antonio Casado Da Rocha y defendida a través del Departamento de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación.

María Esther Uria Iriarte andreari, Javier, Galarreta Lasa doktore jaunaren eta Luis Lizasoain Hernandez doktore jaunaren zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Diseño, desarrollo y evaluación de un programa basado en las técnicas del sistema teatral para el fomento de la convivencia positiva en el alumnado de secundaria del País Vasco./Design, development and evaluation of a program based on techniques of the theatre system for the promotion of positive coexistence in the secondary students of the Basque Country.". Tesia Didaktika eta Eskola Antolakuntza Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. María Esther Uria Iriarte, por su tesis doctoral internacional "Diseño, desarrollo y evaluación de un programa basado en las técnicas del sistema teatral para el fomento de la convivencia positiva en el alumnado de secundaria del País Vasco./Design, development and evaluation of a program based on techniques of the theatre system for the promotion of positive coexistence in the secondary students of the Basque Country." dirigida por el Doctor D. Javier, Galarreta Lasa y el Doctor D. Luis Lizasoain Hernandez y defendida a través del Departamento de Didáctica y Organización Escolar.

Alexander Vélez Gardoqui, jaunari, Jose Maria, Barrutia Legarreta doktore jaunaren eta Carmen Etxebarria Miguel doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "New highly innovative products:success factors in the front end (pre-development)/Nuevos productos altamente innovadores: factores de éxito en el front end (pre-desarrollo)". Tesia Finantza Ekonomia II Sailaren bitartez defendatu zuen.

D. Alexander Vélez Gardoqui, por su tesis doctoral internacional "New highly innovative products:success factors in the front end (pre-development)/Nuevos productos altamente innovadores: factores de éxito en el front end (pre-desarrollo)." dirigida por el Doctor D. Jose Maria, Barrutia Legarreta y la Doctora Dña. Carmen Etxebarria Miguel defendida a través del Departamento de Economía Financiera II.

## Arte eta Giza Zientziak

## Arte y Humanidades

Ainhoa Akutain Ziarrusta andreari, Ana, Arnáiz Gómez doktore andrearen zuzendaritzapean egindako doktorego tesiagatik: "Détournement: Una posible realidad desde la praxis artística". Tesia Eskultura Sailaren bitartez defendatu zuen.

Dña. Ainhoa Akutain Ziarrusta, por su tesis doctoral "Détournement: Una posible realidad desde la praxis artística.", dirigida por la Doctora Dña. Ana, Arnáiz Gómez y defendida a través del Departamento de Escultura.

Carlos Daniel Ciriza Mendivil jaunari, Ana, de

D. Carlos Daniel Ciriza Mendivil, por su tesis doctoral

Zaballa Beascoechea doktore andrearen eta Pilar Ponce Leiva doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "Vidas indígenas, más allá de las apariencias. Dinámicas y vínculos sociales de los indígenas de Quito en el siglo XVII.". Tesia Erdi Aroaren, Aro Berriaren eta Amerikaren Historia Sailaren bitartez defendatu zuen.

María Angeles Hidalgo Gordo andreari, Maria del Pilar, Garcia Mayo doktore andrearen eta Amparo Lázaro Ibarrola doktore andrearen zuzendaritzapean egindako nazioarteko doktorego tesiagatik: "The oral production and negotiation of meaning of spanish EFL children in task-supported interaction: the role of age and task repetition". Tesia Ingeles eta Aleman Filologia eta Itzulpengintza eta Interpretazioa Sailaren bitartez defendatu zuen.

Gorako errekurtoa aurkeztu ahal da UPV/EHUko errektoreari erabaki honen kontra, jakinarazpen hau jaso eta hilabeteko epean.

Leioa, 2020eko azaroaren 4a.

internacional "Vidas indígenas, más allá de las apariencias. Dinámicas y vínculos sociales de los indígenas de Quito en el siglo XVII." dirigida por la Doctora Dña. Ana, de Zaballa Beascoechea y por la Doctora Dña. Pilar Ponce Leiva y defendida a través del Departamento de Historia Medieval, Moderna y de América.

Dña. María Angeles Hidalgo Gordo, por su tesis doctoral Internacional "The oral production and negotiation of meaning of spanish EFL children in task-supported interaction: the role of age and task repetition", dirigida por la Doctora Dña. Maria del Pilar, Garcia Mayo y la Doctora Dña. Amparo Lázaro Ibarrola defendida a través del Departamento de Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación.

Contra la presente se podrá presentar recurso de alzada ante la Rectora de la UPV/EHU en el plazo de un mes desde la fecha de notificación de la misma

Leioa, 4 de noviembre de 2020

GRADUONDOKO BATZORDEKO BURUA  
LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE POSGRADO

Iz./Fdo.: María Araceli Garín Martín