

Defendatutako tesiak 2022 / Tesis defendidas en 2022

Urria / Octubre

La sombra de Apolo: Reyes y ministros españoles, guerras y religión en los "parnasos" de Traiano Boccalini y Francisco de Quevedo / . L'ombra di Apollo: re e ministri spagnoli, guerre e religione nei "Parnasi" di Traiano Boccalini e Francisco de Quevedo.

Doctorando/a: FIAMMETTA D'ANGELO

Fecha defensa: 03/10/2022

Personas encargadas de la dirección: LORETA ANNA PAOLA DE STASIO, FABIO PIERANGELI

Programa de Doctorado: Literatura Comparada y Estudios Literarios

Departamento: Filología e Historia

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Experiencia parental con edulcorantes y herencia intergeneracional en ratas de una preferencia aumentada por el sabor dulce en la que no media el aprendizaje social. Parental experience with sweeteners and intergenerational inheritance in rats of an enhan

Doctorando/a: FERNANDO RODRIGUEZ SAN JUAN

Fecha defensa: 03/10/2022

Personas encargadas de la dirección: GABRIEL RODRIGUEZ SAN JUAN

Programa de Doctorado: Psicología

Departamento: Procesos Psicológicos Básicos y su Desarrollo

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Crystallization and self-assembly of ferroelectric/piezoelectric materials designed for organic electronic devices

Doctorando/a: NICOLAS MARIA MUÑOZ

Fecha defensa: 04/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JON MAIZ SANCHO, ALEJANDRO JESUS MULLER SANCHEZ

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Ab initio Many-Body Perturbation Theory to Study Molecular Systems: From Implementation to Applications

Doctorando/a: MASOUD MANSOURI

Fecha defensa: 04/10/2022

Personas encargadas de la dirección: DANIEL SANCHEZ PORTAL, PETER KOVAL

Programa de Doctorado: Física de Nanoestructuras y Materiales Avanzados / Physics of Nanostructures and Advanced Materials

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Análisis de la condición física, nivel de práctica de actividad física y hábitos nutricionales de jugadores jóvenes de baloncesto: descripción, comparación en función de edad y sexo y efectos de diferentes programas de intervención.

Doctorando/a: SILVIA SANCHEZ DIAZ

Fecha defensa: 04/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JAVIER YANCI IRIGOYEN, JAVIER RAYA GONZALEZ

Programa de Doctorado: Actividad Física y Deporte

Departamento: Educación Física y Deportiva

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Impulso a los ecosistemas de emprendimiento mediante las tecnologías de la información y comunicación.

Doctorando/a: JOKIN CEARRA MENDIALDUA

Fecha defensa: 05/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JON BARRUTIA GUENAGA, MARIA SAIZ SANTOS

Programa de Doctorado: Dirección Empresarial, Conocimiento e Innovación

Departamento: Economía Financiera II (Economía de la Empresa y Comercialización)

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Contribución a la estimulación del uso de soluciones Cloud Computing: Diseño de un intermediador de servicios Cloud para fomentar el uso de ecosistemas distribuidos digitales confiables, interoperables y de acuerdo a la legalidad. Aplicación en entornos m

Doctorando/a: JUNCAL ALONSO IBARRA

Fecha defensa: 05/10/2022

Personas encargadas de la dirección: MAIDER HUARTE ARRAYAGO

Programa de Doctorado: Electrónica y Telecomunicaciones

Departamento: Ingeniería de Comunicaciones

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: Si

Mención Cotutela: No

Computational study of statically confined electron systems by means of quantum chemical and machine learning techniques/ Estakikoki Konfinatutako Elektroi Sistemen Azterketa Konputazionala Machine Learning eta Kimika Kuantikoko Metodoak Erabiliz

Doctorando/a: XABIER TELLERIA ALLIKA

Fecha defensa: 05/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JON MATTIN MATXAIN BERAZA, JOSE MARIA MERCERO LARRAZA

Programa de Doctorado: Química Teórica y Modelización Computacional / Theoretical Chemistry and Computational Modelling

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

NMR and molecular recognition: The interaction of human galectin-4 with the histo blood group antigens and with pathogen-associated molecules

Doctorando/a: JON IMANOL QUINTANA GARCÍA

Fecha defensa: 05/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JESUS JIMENEZ BARBERO, ANA ARDA FREIRE

Programa de Doctorado: Química Sintética e Industrial

Departamento: Química Orgánica e Inorgánica

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Advances of high-order interactions in the human brain: Applications in aging and neurodegeneration.

Doctorando/a: MARILYN MARJORIE GATICA BRICEÑO

Fecha defensa: 05/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JESUS MARIA CORTES DIAZ, PATRICIO ORIO

Programa de Doctorado: Investigación Biomédica

Departamento: Biología Celular e Histología

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: Si

La reinserción como garantía individual de las personas privadas de libertad: una propuesta de interpretación a la luz de los estándares internacionales de derechos humanos y de la jurisprudencia constitucional

Doctorando/a: MIKEL ANDEREZ BELATEGI

Fecha defensa: 06/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JON MIRENA LANDA GOROSTIZA

Programa de Doctorado: Derechos Humanos, Poderes Públicos, Unión Europea: Derecho Público y Privado

Departamento: Derecho Público

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Natural Killer (NK) cells and cancer: nanotechnology-based new methods development for the enhancement of antitumor immunotherapy efficacy.

Doctorando/a: IDOIA MIKELEZ ALONSO

Fecha defensa: 06/10/2022

Personas encargadas de la dirección: AITZIBER LOPEZ CORTAJARENA, FRANCISCO BORREGO RABASCO

Programa de Doctorado: Investigación Biomédica

Departamento: Biología Celular e Histología

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Multicomponent synthesis of γ -lactam derivatives and applications as anticancer agents/ γ -Laktama-deribatuen osagai anitzeko sintesia eta aplikazioak minbizi-kontrako agente gisa

Doctorando/a: XABIER DEL CORTE SOLAGUREN-BEASCOA

Fecha defensa: 06/10/2022

Personas encargadas de la dirección: EDORTA MARTINEZ DE MARIGORTA IZAGA, JAVIER VICARIO HERNANDO

Programa de Doctorado: Química Sintética e Industrial

Departamento: Química Orgánica I

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

The Influence of Literacy on Speech. The Orthographic Consistency Effect in Auditory Language Perception and Language Production.

Doctorando/a: ALBERTO FURGONI

Fecha defensa: 06/10/2022

Personas encargadas de la dirección: CLARA MARTIN, ANTJE STOEHR

Programa de Doctorado: Neurociencia Cognitiva / Cognitive Neuroscience

Departamento: Lengua Vasca y Comunicación

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Valoración de peptidasas en pacientes con artrosis de rodilla tratados con Plasma Rico en Factores de Crecimiento

Doctorando/a: JAVIER ARANCETA RAMOS

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JUAN JOSE GOIRIENA GANDARIAS GANDARIAS, LUIS CASIS SAENZ

Programa de Doctorado: Investigación Biomédica

Departamento: Fisiología

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Estudios sobre la relación entre el fotoperiodismo futbolístico y la pintura occidental de los siglos XV y XVI

Doctorando/a: ARITZ MUGUERZA HORAS

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JESUS MELENDEZ ARRANZ, JESUS MARIA LAZKANO PEREZ

Programa de Doctorado: Investigación en Arte Contemporáneo

Departamento: Pintura

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Harnessing customization in Web Annotation: A Software Product Line approach

Doctorando/a: HARITZ MEDINA CAMACHO

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: OSCAR DIAZ GARCIA, MAIDER AZANZA SESE

Programa de Doctorado: Ingeniería Informática

Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Advances in Streaming Novelty Detection.

Doctorando/a: ANDER CARREÑO LOPEZ

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JOSE ANTONIO LOZANO ALONSO, IÑAKI INZA CANO

Programa de Doctorado: Ingeniería Informática

Departamento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Estudio descriptivo de la localización de videojuegos al español: relación entre el proceso, el producto y la recepción

Doctorando/a: ITZIAR ZORRAKIN GOIKOETXEA

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ELIZABETE MANTEROLA AGIRREZABALAGA, ANA TAMAYO MASERO

Programa de Doctorado: Adquisición de Lenguas en Contextos Multilingües / Language Acquisition in Multilingual Settings

Departamento: Filología Inglesa y Alemana y Traducción e Interpretación

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

El presupuesto participativo como herramienta de innovación política en la gestión administrativa a escala local: la experiencia de Hernani Erabaki

Doctorando/a: SAHSIL JOCELYN ENRÍQUEZ LEÓN

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: PEDRO JOSE LOZANO VALENCIA

Programa de Doctorado: Sociedad, Política y Cultura

Departamento: Geografía, Prehistoria y Arqueología

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Nuevas formulaciones de PUR más sostenibles para componentes estructurales/Novel sustainable PUR formulations for structural components.

Doctorando/a: OIHANE ECHEVERRÍA ALTUNA

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: MARIA ARANZAZU ECEIZA MENDIGUREN, ISABEL HARISMENDY RAMIREZ DE ARELLANO

Programa de Doctorado: Ingeniería de Materiales Renovables

Departamento: Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Refrigeración mediante impacto de chorro de aire de dispositivos de alto flujo térmico

Doctorando/a: PABLO MARTINEZ FILGUEIRA

Fecha defensa: 07/10/2022

Personas encargadas de la dirección: UNAI FERNANDEZ GAMIZ, JOSU SORIANO MORENO

Programa de Doctorado: Ingeniería Física

Departamento: Ingeniería Energética

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Euzkadi,ko lur-ganian: Arqueología del paisaje de la guerra civil en el País Vasco (1936-1950)

Doctorando/a: JOSU SANTAMARINA OTAOLA

Fecha defensa: 10/10/2022

Personas encargadas de la dirección: AGUSTIN AZCARATE GARAY-OLAUN, JORGE MIGUEL AYAN VILA

Programa de Doctorado: Estrategias Científicas Interdisciplinarias en Patrimonio y Paisaje (ECIPP)

Departamento: Geografía, Prehistoria y Arqueología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Robust Laser-Based Optical Measurement in Industrial Harsh Environments.

Doctorando/a: Marcos Alonso Nieto

Fecha defensa: 11/10/2022

Personas encargadas de la dirección: MANUEL MARIA GRAÑA ROMAY

Programa de Doctorado: Ingeniería Informática

Departamento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Raza y romanidad. Estudio de historiografía sobre la difusión de la ciudadanía romana durante el período republicano y el Principado (498 a.C.-212 d.C.) en las academias fascista y nacionalsocialista

Doctorando/a: CHRISTIAN NUÑEZ LOPEZ

Fecha defensa: 12/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ANTONIO DUPLA ANSUATEGUI, ISAIAS ARRAYAS MORALES

Programa de Doctorado: Ciencias de la Antigüedad

Departamento: Estudios Clásicos

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Sustainable multifunctional materials with tailored magnetic and electrical properties for electronics applications

Doctorando/a: MIKEL RINCON IGLESIAS

Fecha defensa: 13/10/2022

Personas encargadas de la dirección: SENEN LANCEROS MENDEZ, ERLANTZ LIZUNDIA FERNANDEZ

Programa de Doctorado: Ciencia y Tecnología de Materiales

Departamento: Química Orgánica e Inorgánica

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Electronic transport through suspended graphene nanoribbons using a scanning tunneling microscope

Doctorando/a: NIKLAS JONAS FRIEDRICH

Fecha defensa: 14/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JOSE IGNACIO PASCUAL CHICO

Programa de Doctorado: Física de Nanoestructuras y Materiales Avanzados / Physics of Nanostructures and Advanced Materials

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

3D Porous Graphene-Polymer Materials for CO2 capture

Doctorando/a: IRANZU BARBARIN ABARZUZA

Fecha defensa: 14/10/2022

Personas encargadas de la dirección: RADMILA TOMOVSKA

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Química Aplicada

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Empleo de líquidos iónicos para la mejora de la sostenibilidad y propiedades de sistemas basados en resinas epoxi y en PLA

Doctorando/a: LIDIA ORDUÑA VELASCO

Fecha defensa: 17/10/2022

Personas encargadas de la dirección: GONZALO MARIA GUERRICA ECHEVARRIA ESTANGA, NORA ARAMBURU OCARIZ

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Various results concerning homogenisation of nematic liquid crystals.

Doctorando/a: RAZVAN-DUMITRU CEUCA

Fecha defensa: 17/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ARGHIR-DANI ZARNESCU, EUGEN VARVARUCA

Programa de Doctorado: Matemáticas y Estadística

Departamento: Matemáticas

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Design and development of mixed metal oxides for high temperature thermochemical energy storage in active thermal barrier coating applications

Doctorando/a: YASMINA PORTILLA NIETO

Fecha defensa: 17/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ESTIBALIZ ARANZABE BASTERRECHEA, STEFANIA DOPPIU

Programa de Doctorado: Física

Departamento: Física

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: Si

Mención Cotutela: No

Análisis de la anomia digital en menores atendidos por el servicio de protección a la infancia y adolescencia de Guipúzcoa.

Doctorando/a: ELIXABETE SAENZ ARRIZUBIETA

Fecha defensa: 18/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ARKAITZ LAREKI ARCOS, JON ALTUNA URDIN

Programa de Doctorado: Educación: Escuela, Lengua y Sociedad

Departamento: Didáctica y Organización Escolar

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Utilidad de una aplicación en dispositivo móvil (@Tensiobot) para la automedida de la presión arterial.

Doctorando/a: RAMON SARACHO ROTAECHE

Fecha defensa: 19/10/2022

Personas encargadas de la dirección: LEYRE ECHEAZARRA ESCUDERO, JOAQUIN JOSE DURAN CANTOLLA

Programa de Doctorado: Medicina y Cirugía

Departamento: Medicina

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

The effect of the Colombian trade liberalisation process on the evolution of its international trade.

Doctorando/a: CARLOS ALBERTO ABREO VILLAMIZAR

Fecha defensa: 19/10/2022

Personas encargadas de la dirección: CARLOS RODRIGUEZ GONZALEZ, RICARDO BUSTILLO MESANZA

Programa de Doctorado: Integración Económica

Departamento: Políticas Públicas e Historia Económica

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Design and evaluation of novel electroconductive alginate hydrogels based on graphene oxide and reduced graphene oxide with applications in tissue engineering

Doctorando/a: AHMED KHALAF REYAD RASLAN

Fecha defensa: 19/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JOSE LUIS PEDRAZ MUÑOZ, LAURA SAENZ DEL BURGO MARTINEZ

Programa de Doctorado: Investigación y Evaluación de Medicamentos. Aplicación de la Tecnología Farmacéutica al Desarrollo de Terapias Avanzadas

Departamento: Farmacia y Ciencias de los Alimentos

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Un análisis estético-materialista del paisaje urbano bilbaíno. Ensayo de aplicación del método dialéctico desde una práctica artística crítica y personal.

Doctorando/a: IÑIGO VARONA SÁNCHEZ

Fecha defensa: 20/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ISUSKO VIVAS CIARRUSTA

Programa de Doctorado: Investigación en Arte Contemporáneo

Departamento: Escultura y Arte y Tecnología

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Desarrollo de sistemas catalíticos heterogéneos para la obtención de hidrógeno y propileno

Doctorando/a: MARIA ANGULO SAINZ DE LA MAZA

Fecha defensa: 20/10/2022

Personas encargadas de la dirección: VICTORIA LAURA BARRIO CAGIGAL, ION AGIRRE ARISKETA

Programa de Doctorado: Ingeniería de Materiales y de Procesos Sostenibles / Engineering of Materials and Sustainable Processes

Departamento: Ingeniería Química y del Medio Ambiente

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Analysis of biomechanical and physiological parameters of professional mountain rescuers during backpacking / Análisis de parámetros biomecánicos y fisiológicos de rescatadores profesionales de montaña durante la marcha con mochila

Doctorando/a: AITOR PINEDO JAUREGI

Fecha defensa: 20/10/2022

Personas encargadas de la dirección: GAIZKA MEJUTO HIDALGO, JESUS CAMARA TOBALINA

Programa de Doctorado: Actividad Física y Deporte

Departamento: Educación Física y Deportiva

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Pi-magnetism and quantum transport in graphene-based nanostructures

Doctorando/a: SOFÍA SANZ WUHL

Fecha defensa: 21/10/2022

Personas encargadas de la dirección: THOMAS FREDERIKSEN

Programa de Doctorado: Física de Nanoestructuras y Materiales Avanzados / Physics of Nanostructures and Advanced Materials

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Enols and Allylic Alcohols as Building Blocks in Synthetic Organic Chemistry. Experimental and Theoretical Studies.

Doctorando/a: ALBA CARRETERO CERDÁN

Fecha defensa: 21/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ENRIQUE GOMEZ BENGOA, BELEN MARTIN MATUTE

Programa de Doctorado: Química Sintética e Industrial

Departamento: Química Orgánica I

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: Si

Desarrollo de materiales fotocatalíticos mediante formulaciones sol-gel y estructuras metal-orgánicas de Ti(IV) para su aplicación en la degradación de materia orgánica y reducción de CO₂.

Doctorando/a: ADRIAN ANGULO IBAÑEZ

Fecha defensa: 21/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ESTIBALIZ ARANZABE BASTERRECHEA, GARIKOITZ BEOBIDE PACHECO

Programa de Doctorado: Ciencia y Tecnología de Materiales

Departamento: Química Orgánica e Inorgánica

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: Si

Mención Cotutela: No

Innovative mixed ionic-electronic conductors for energy storage systems.

Doctorando/a: RAFAEL DEL OLMO MARTINEZ

Fecha defensa: 21/10/2022

Personas encargadas de la dirección: NEREA CASADO PEREZ, MARIA FORSYTH

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Competencia digital docente e inclusión educativa del alumnado desde la perspectiva del profesorado en escuelas de América Latina y de Euskadi. Estudio del caso conectandoescuelas.org

Doctorando/a: ITZIAR KEREXETA BRAZAL

Fecha defensa: 21/10/2022

Personas encargadas de la dirección: PEDRO MANUEL MARTINEZ MONJE, LEIRE DARRETXE URRUTXI

Programa de Doctorado: La Globalización a Examen: Retos y Respuestas Interdisciplinares

Departamento: Didáctica y Organización Escolar

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Un programa de prevención del miedo escénico para niños/as de 8-12 años

Doctorando/a: MARIA VICTORIA URRUZOLA ESNAOLA

Fecha defensa: 24/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ELENA BERNARAS ITURRIOZ, JOANA JAUREGUIZAR ALBONIGA-MAYOR

Programa de Doctorado: Psicodidáctica: Psicología de la Educación y Didácticas Específicas

Departamento: Psicología Evolutiva y de la Educación

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Unveiling Magnesium homeostasis in liver diseases

Doctorando/a: IRENE GONZALEZ RECIO

Fecha defensa: 24/10/2022

Personas encargadas de la dirección: M^a LUZ MARTINEZ CHANTAR, ALFONSO MARTINEZ DE LA CRUZ

Programa de Doctorado: Biología Molecular y Biomedicina / Molecular Biology and Biomedicine

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

On the effect of cosolutes and crowders in the stability and kinetic properties of proteins

Doctorando/a: NICANOR ZALBA OLAIZOLA

Fecha defensa: 24/10/2022

Personas encargadas de la dirección: OSCAR MILLET AGUILAR-GALINDO

Programa de Doctorado: Biología Molecular y Biomedicina / Molecular Biology and Biomedicine

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

From effect-directed analysis to metabolomic assessment: How do the main emerging contaminants released into the Adour estuary affect glass eels (*Anguilla anguilla*)?

Doctorando/a: IKER ALVAREZ MORA

Fecha defensa: 24/10/2022

Personas encargadas de la dirección: NESTOR ETXEBARRIA LOIZATE, MATHILDE ELISABETH MONPERRUS

Programa de Doctorado: Contaminación y Toxicología Ambientales / Environmental Contamination and Toxicology

Departamento: Química Analítica

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: Si

Plasma rico en plaquetas en la regeneración de la lesión muscular: ensayo clínico aleatorizado en futbolistas.

Doctorando/a: JAVIER GONZALEZ IGLESIAS

Fecha defensa: 25/10/2022

Personas encargadas de la dirección: MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ, ISABEL MARIA FELICIS ANDIA ORTIZ

Programa de Doctorado: Investigación Biomédica

Departamento: Biología Celular e Histología

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Study and development of Binder Jet 3D-printed Invar36 alloy for high added value space components

Doctorando/a: ASIER MIRENA LORES ERAZO

Fecha defensa: 25/10/2022

Personas encargadas de la dirección: IÑIGO AGOTE BELOKI, ESTER ZUZA HERNANDEZ

Programa de Doctorado: Ingeniería de Materiales y de Procesos Sostenibles / Engineering of Materials and Sustainable Processes

Departamento: Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Microglia: Development of a human in vitro model, analysis of motility and effects of phagocytosis in the hippocampal neurogenic niche

Doctorando/a: IGNACIO PARIS GUERRERO

Fecha defensa: 26/10/2022

Personas encargadas de la dirección: AMANDA SIERRA SAAVEDRA, JORGE VALERO GOMEZ-LOBO

Programa de Doctorado: Neurociencias

Departamento: Neurociencias

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Cuerpo influido

Doctorando/a: ABIAN GONZALEZ FRANCES

Fecha defensa: 26/10/2022

Personas encargadas de la dirección: ANA MARIA PILAR ARNAIZ GOMEZ, ISKANDAR AITOR REMENTERIA ARNAIZ

Programa de Doctorado: Investigación en Arte Contemporáneo

Departamento: Escultura y Arte y Tecnología

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

A Novel approach to training analysis for distance runners based on race pace.

Doctorando/a: MARK GERARD KENNEALLY

Fecha defensa: 27/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JORDAN SANTOS CONCEJERO, ARTURO CASADO ALDA

Programa de Doctorado: Actividad Física y Deporte

Departamento: Educación Física y Deportiva

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Analysis of the essentiality of phosphatidylserine decarboxylase in endocrine resistant breast cancer cells

Doctorando/a: JULIA SAN MILLÁN GUTIÉRREZ

Fecha defensa: 27/10/2022

Personas encargadas de la dirección: MARIA DEL MAR VIVANCO RUIZ

Programa de Doctorado: Biología Molecular y Biomedicina / Molecular Biology and Biomedicine

Departamento: Genética, Antropología Física y Fisiología Animal

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Theoretical Study of Excited Triplet States of Aromatic Molecules for Optoelectronic Applications / Aplikazio Optoelektronikoetarako Molekula Aromatikoen Egoera Kitzikatu Tripleteen Azterketa Teorikoa

Doctorando/a: MARIA ZUBIRIA ULACIA

Fecha defensa: 28/10/2022

Personas encargadas de la dirección: JON MATTIN MATXAIN BERAZA, DAVID CASANOVA CASAS

Programa de Doctorado: Química Teórica y Modelización Computacional / Theoretical Chemistry and Computational Modelling

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Desarrollo de la función pulmonar en lactantes pretérmino sano durante los primeros seis años de vida

Doctorando/a: LAURA CAMATS MARSOL

Fecha defensa: 28/10/2022

Personas encargadas de la dirección: OLAIA SARDON PRADO, ANTONIO MORENO GALDO

Programa de Doctorado: Medicina y Cirugía

Departamento: Pediatría

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

La construcción colectiva del conocimiento comunitario a través de las historias orales para la creación de materiales didácticos digitales

Doctorando/a: NAHIA DELGADO DE FRUTOS

Fecha defensa: 31/10/2022

Personas encargadas de la dirección: DANIEL LOSADA IGLESIAS

Programa de Doctorado: Psicodidáctica: Psicología de la Educación y Didácticas Específicas

Departamento: Didáctica y Organización Escolar

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No