

Defendatutako tesiak 2023 / Tesis defendidas en 2023

Azaroa / Noviembre

Analysis of different strategies for in vitro diagnosis of human humoral biomarkers based on solid support immobilization.

Doctorando/a: MIGUEL DE LA FUENTE LOPEZ

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: MARIA ARANZAZU ACERA OSA, GABRIEL BARREDA GOMEZ

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

Departamento: Biología Celular e Histología

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: Si

Mención Cotutela: No

Fabricación de superficies complejas mediante la aplicación de algoritmos matemáticos para el cálculo de trayectorias de mecanizado y el diseño de herramientas de forma aplicado en operaciones acabado de doble flanco.

Doctorando/a: GAIZKA GOMEZ ESCUDERO

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: LUIS NORBERTO LOPEZ DE LA CALLE MARCAIDE, AMAIA CALLEJA OCHOA

Programa de Doctorado: Ingeniería Mecánica

Departamento: Ingeniería Mecánica

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Factores impulsores de la implementación de la contabilidad social en entidades de economía social: expectativas, resultados y satisfacción.

Doctorando/a: LARRAITZ LAZKANO DE ANTA

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: LEIRE SAN JOSE RUIZ DE AGUIRRE, JOSE LUIS DE RETOLAZA ABALOS

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: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

The dynamic nature of conceptual representations in the human brain: Insights from aging and decoded neurofeedback.

Doctorando/a: PEDRO MARGOLLES GARCIA

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: PEDRO M. (KEPA) PAZ ALONSO, DAVID SOTO BLANCO

Programa de Doctorado: Neurociencia Cognitiva / Cognitive Neuroscience

Departamento: Lengua Vasca y Comunicación

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

A generic multi-robot architecture for mobile manipulator robots and its integration in the smart factory.

Doctorando/a: JON MARTIN GARECHANA

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: AINTZANE ARMENTIA DIAZ DE TUESTA, OSCAR CASQUERO OYARZABAL

Programa de Doctorado: Ingeniería de Control, Automatización y Robótica

Departamento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Orchestrated Mass Transport for Quantitative Liquid-Phase Transmission Electron Microscopy.

Doctorando/a: STEFAN MERKENS

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: ANDREY CHUVILIN, MAREK GRZELCZAK

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

Anomia educativa en el Siglo XXI: un análisis a partir de Durkheim. El caso de República Dominicana.

Doctorando/a: MARIA CRISTINA ORTIZ MONAGAS

Fecha defensa: 03/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JOSE IGNACIO GALPARSORO RUIZ

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

Departamento: Filosofía

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Propositional Content and Communication: An Act-based Approach.

Doctorando/a: AINOHA FERNANDEZ SOUTULLO

Fecha defensa: 06/11/2023

Personas encargadas de la dirección: AGUSTIN VICENTE BENITO, MANUEL PEREZ OTERO

Programa de Doctorado: Filosofía, Ciencia y Valores

Departamento: Lingüística y Estudios Vascos

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

El apoyo del profesorado y el ajuste psicosocial del alumnado con NEAE de secundaria. Un estudio de carácter transversal y longitudinal.

Doctorando/a: AMAIA SEPTIEN SANTOS

Fecha defensa: 07/11/2023

Personas encargadas de la dirección: ARANTZAZU RODRIGUEZ FERNANDEZ, EIDER GOÑI PALACIOS

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

Effect of particle morphology on film cracking.

Doctorando/a: HESHAM AHMED MOSTAFA ABDELDAIM

Fecha defensa: 08/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JOSE MARIA ASUA GONZALEZ

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Química Aplicada

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Técnicas de personalización de voces sintéticas para su uso por personas con discapacidad oral.

Doctorando/a: AGUSTIN ALONSO BURGUERA

Fecha defensa: 08/11/2023

Personas encargadas de la dirección: INMACULADA CONCEPCION HERNAEZ RIOJA, DANIEL ERRO ESLAVA

Programa de Doctorado: Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles / Mobile Network Information and Communication Technologies

Departamento: Ingeniería de Comunicaciones

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Quantum-mechanical study of optical excitations in nanoscale systems: first-principles description of plasmons, tunneling-induced light emission and ultrastrong light-matter interaction.

Doctorando/a: UNAI MUNIAIN CABALLERO

Fecha defensa: 08/11/2023

Personas encargadas de la dirección: VYACHESLAV MIJAILOVICH SILKIN SILKINA, RUBEN ESTEBAN LLORENTE

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

Departamento: Electricidad y Electrónica

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Un modelo explicativo de la generación de valor para los Stakeholders a través del Apalancamiento financiero / An explanatory model of the value generation for stakeholders through financial leverage.

Doctorando/a: DAVID ROBLES ELORZA

Fecha defensa: 08/11/2023

Personas encargadas de la dirección: SARA URIONABARRENETXEA ZABALANDIKOETXEA, LEIRE SAN JOSE RUIZ DE AGUIRRE

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: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Resiliencia e Inteligencia Emocional frente al Acoso LGTBfóbico: Estrategias de Acompañamiento y Apoyo a los y las Estudiantes LGTB en los Centros Escolares / Resilience and Emotional Intelligence in the face of LGBTphobic Bullying: Strategies for Accompanying and Supporting LGBT Students in Schools.

Doctorando/a: ESTIBALIZ CEPA RODRIGUEZ

Fecha defensa: 10/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JUAN ETXEBERRIA MURGIONDO

Programa de Doctorado: Educación: Escuela, Lengua y Sociedad

Departamento: Ciencias de la Educación

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Euskal hedabideen ingurune digitala neurtzeko analitika: diagnostikoa eta proposamena / Data analytics to measure the digital environment of Basque media: diagnosis and proposal.

Doctorando/a: LIBE MIMENZA CASTILLO

Fecha defensa: 10/11/2023

Personas encargadas de la dirección: EDORTA ARANA ARRIETA

Programa de Doctorado: Sociedad, Política y Cultura

Departamento: Comunicación Audiovisual y Publicidad

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Quantitative methods applied to agricultural, environmental, and transport economics in Colombia.

Doctorando/a: JORGE ANDRES PERDOMO CALVO

Fecha defensa: 10/11/2023

Personas encargadas de la dirección: ALBERTO ANSUATEGI COBO, JESUS MARIA ARTECHE GONZALEZ

Programa de Doctorado: Economía: Instrumentos del Análisis Económico

Departamento: Métodos Cuantitativos

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Estudio Radiativo Dinámico de la Gran Mancha Roja de Júpiter.

Doctorando/a: ASIER ANGUIANO ARTEAGA

Fecha defensa: 13/11/2023

Personas encargadas de la dirección: AGUSTIN MARIA SANCHEZ LAVEGA, SANTIAGO PEREZ HOYOS

Programa de Doctorado: Física

Departamento: Física Aplicada

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Rare-Earth-Noble-Metal Surface Alloys and its Interaction with Phthalocyanine Molecules.

Doctorando/a: RODRIGO CASTRILLO BODERO

Fecha defensa: 13/11/2023

Personas encargadas de la dirección: FREDERIK MICHAEL SCHILLER, LAURA ISABEL FERNANDEZ GOMEZ-RECUERO

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

Departamento: Física Aplicada

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Non-radical photopolymerizable systems. towards sustainable applications in light-mediated additive manufacturing /Sistema fotopolimerizagarri ez-erradikalariorak. aplikazio jasangarriak argi-bidezko fabrikazio gehigarrian.

Doctorando/a: XABIER LOPEZ DE PARIZA SANZ

Fecha defensa: 13/11/2023

Personas encargadas de la dirección: DAVID MECERREYES MOLERO, HARITZ SARDON MUGURUZA

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

Del monumento funerario al memorial postmoderno.

Doctorando/a: JUAN JESÚS AGIRRE ELORRIAGA

Fecha defensa: 14/11/2023

Personas encargadas de la dirección: ISUSKO VIVAS CIARRUSTA, AMAIA LEKERIKABEASKOA GAZTAÑAGA

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

Exploring the transcriptional hallmarks of aging using single-cell RNA sequencing.

Doctorando/a: OLGA IBÁÑEZ SOLE

Fecha defensa: 14/11/2023

Personas encargadas de la dirección: ANDER IZETA PERMISAN, MARCOS J. ARAUZO BRAVO

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

Estrategias para el uso de BIM en el Facility Management de los edificios universitarios del Campus de Ibaeta de la UPV/EHU.

Doctorando/a: JUAN PEDRO OTADUY ZUBIZARRETA

Fecha defensa: 14/11/2023

Personas encargadas de la dirección: IÑIGO LEON CASCANTE, MAIALEN SAGARNA ARANBURU

Programa de Doctorado: Patrimonio Arquitectónico, Civil, Urbanístico y Rehabilitación de Construcciones Existentes

Departamento: Arquitectura

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Synthesis and Characterization of Redispersible Latexes.

Doctorando/a: MEHDI NADERI

Fecha defensa: 17/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JOSE MARIA ASUA GONZALEZ, JOSE RAMON LEIZA RECONDO

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Química Aplicada

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Design, optimization and in vitro evaluation of novel methods for the obtaining of a platelet-rich plasma enriched in platelet and extraplatelet growth factors.

Doctorando/a: JON MERCADER RUIZ

Fecha defensa: 20/11/2023

Personas encargadas de la dirección: LOURDES BASABE DESMONTS, JOSE MIGUEL SANCHEZ ALVAREZ

Programa de Doctorado: Análisis Forense

Departamento: Zoología y Biología Celular Animal

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Artificial Intelligence-based contributions to the detection of threats against information systems.

Doctorando/a: BORJA MOLINA CORONADO

Fecha defensa: 20/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JOSE MIGUEL ALONSO, USUE MORI CARRASCAL

Programa de Doctorado: Ingeniería Informática

Departamento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Aplicación de nuevas tecnologías en el proceso de conservación y restauración de elementos cerámicos con carácter decorativo.

Doctorando/a: IÑIGO GONZALEZ GONZALEZ

Fecha defensa: 22/11/2023

Personas encargadas de la dirección: MARIA DOLORES RODRIGUEZ LASO, FERNANDO BACETA GOBANTES

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

Departamento: Pintura

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Bienestar psicosocial de las personas sordas.

Doctorando/a: AMAYA JAUREGUI ORBE

Fecha defensa: 22/11/2023

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

Phase-Stabilization In FAPbI₃-Based Perovskite Solar Cells Via Powder Engineering And Additivisation Strategies.

Doctorando/a: MUHAMMED HARIS PALATTUPARAMBIL USMAN

Fecha defensa: 22/11/2023

Personas encargadas de la dirección: SHAHZADA AHMAD, SAMRANA KAZIM

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

Estilos de vida, Neoliberalismo y su vinculación con la salud.

Doctorando/a: YICENIA ARALISIS BRITO BELTRE

Fecha defensa: 23/11/2023

Personas encargadas de la dirección: NICANOR URSUA LEZAUN, IÑIGO GALZACORTA MUÑOZ

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

Departamento: Filosofía

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Adin txikikoen interneten eta sare sozialen erabilera eta hezkuntza-testuingurua. Kasu azterketa bat / The use of the internet and social media by children and adolescents and the educational context. A case study.

Doctorando/a: ITXARO ETXAGUE GOIA

Fecha defensa: 23/11/2023

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: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Aproximaciones Fenomenológicas del Culto al Cuerpo.

Doctorando/a: YSABEL NOEMI TEJEDA DIAZ

Fecha defensa: 23/11/2023

Personas encargadas de la dirección: NICANOR URSUA LEZAUN, IÑIGO GALZACORTA MUÑOZ

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

Departamento: Filosofía

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Two Aspects of Electron Correlation: Multireference Diagnostics and London Dispersion Interactions.

Doctorando/a: XIANG XU

Fecha defensa: 23/11/2023

Personas encargadas de la dirección: EDUARD MATITO GRAS, ELOY RAMOS CORDOBA

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: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Functionalized Fullerenes as Dopant-Free Electron and Hole Transport Materials in Perovskite Solar Cells.

Doctorando/a: ANDREA MELISSA CABRERA ESPINOZA

Fecha defensa: 24/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JUAN LUIS DELGADO CRUZ

Programa de Doctorado: Química Aplicada y Materiales Poliméricos

Departamento: Química Aplicada

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Euskal eleberrigintza urbanoaren irakurketa feminista bat.

Doctorando/a: IRATI MAJUELO ITOIZ

Fecha defensa: 24/11/2023

Personas encargadas de la dirección: IÑAKI ALDEKOA BEITIA, IBON EGAÑA ECHEVERRIA

Programa de Doctorado: Literatura Comparada y Estudios Literarios

Departamento: Didáctica de la Lengua y la Literatura

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Cibermarketing: un nuevo enfoque mercadológico desde la perspectiva de la Revolución Industrial 4.0. El caso de República Dominicana.

Doctorando/a: YVELISSE MELO CASTRO

Fecha defensa: 24/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JOSE IGNACIO GALPARSORO RUIZ

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

Departamento: Filosofía

Área de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Euskal ahozko ipuinak eta lurpeko eremua antologia eta azterketa.

Doctorando/a: JON MENTXAKATORRE ODRIÓZOLA

Fecha defensa: 24/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JON BATTI KORTAZAR URIARTE

Programa de Doctorado: Lingüística y Filología Vascas

Departamento: Didáctica de la Lengua y la Literatura

Área de conocimiento: Artes y Humanidades

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

The pathway to sustainable passenger transport: a life cycle perspective of decarbonisation strategies.

Doctorando/a: JACID MONTOYA TORRES

Fecha defensa: 24/11/2023

Personas encargadas de la dirección: MAIDER ITURRONDOBEITIA ELLACURIA, ORTZI AKIZU GARDOKI

Programa de Doctorado: Ingeniería de Proyectos / Project Engineering

Departamento: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Spin-to-charge current interconversion in highly resistive sputtered bismuth selenide.

Doctorando/a: ISABEL CRISTINA ARANGO GUTIÉRREZ

Fecha defensa: 27/11/2023

Personas encargadas de la dirección: LUIS EDUARDO HUESO ARROYO, FELIX CASANOVA FERNANDEZ

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

Ensayo clínico controlado comparativo entre la terapia con implantes de aleación titanio y zirconio de 2,9 mm y 3,3 mm de diámetro en el sector anterior.

Doctorando/a: PAOLA SOLEDAD HERRERA PÉREZ

Fecha defensa: 27/11/2023

Personas encargadas de la dirección: JOSE MANUEL AGUIRRE URIZAR, LUIS ANTONIO AGUIRRE ZORZANO

Programa de Doctorado: Inmunología, Microbiología y Parasitología / Immunology, Microbiology and Parasitology

Departamento: Estomatología II

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Easy-to-implement hp-adaptivity for non-elliptic goal-oriented problems.

Doctorando/a: FELIPE VINICIO CARO GUTIÉRREZ

Fecha defensa: 29/11/2023

Personas encargadas de la dirección: DAVID PARDO ZUBIAUR, ELISABETE ALBERDI CELAYA

Programa de Doctorado: Matemáticas y Estadística

Departamento: Matemáticas

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Varopoulos extensions of boundary functions in L_p and BMO in domains with Ahlforsregular boundaries and applications.

Doctorando/a: ATHANASIOS ZACHAROPOULOS

Fecha defensa: 29/11/2023

Personas encargadas de la dirección: MICHAEL MOURGOGLOU

Programa de Doctorado: Matemáticas y Estadística

Departamento: Matemáticas

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Understanding Non-Convex Optimization Problems and Stochastic Optimization Algorithms.

Doctorando/a: ETOR ARZA GONZÁLEZ

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: EKHIÑE IRUROZQUI ARRIETA, ARITZ PEREZ MARTINEZ

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

Cáncer gástrico en el cribado de cáncer colorrectal en la OSI Donostialdea.

Doctorando/a: JULIO ALFREDO BERNUY GUEVARA

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: LUIS BUJANDA FERNANDEZ DE PIEROLA

Programa de Doctorado: Medicina y Cirugía

Departamento: Medicina

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Nanoindartutako 3D biosistemen diseinua, fabrikazioa eta karakterizazioa, hezur-ehunaren ingeniartzan aplikatzeko. / Design, fabrication and characterization of nanoreinforced 3D biosystems for their application in bone tissue engineering.

Doctorando/a: ITSASNE EREZUMA ALDAMIZ-ETXEARRIA

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: GORKA ORIVE ARROYO, ALIREZA DOLATSHAHI-PIROUZ

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: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Advances in sovereign data sharing: identification and assessment of the main features of distributed usage control solutions and improvements in the policy quality.

Doctorando/a: GONZALO GILINCHAURZA

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: MARIA VICTORIA HIGUERO APERRIBAY, SATUR AITOR ARNAIZ IRIGARAY

Programa de Doctorado: Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles / Mobile Network Information and Communication Technologies

Departamento: Ingeniería de Comunicaciones

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: No

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Development of an Advanced Battery Thermal Management System for Fast Charging High-Performance Electromobility Application.

Doctorando/a: ENEKO GONZALEZ AGIRRE

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: LUIS ALFONSO DEL PORTILLO VALDES, JON GASTELURRUTIA ROTETA

Programa de Doctorado: Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Ingeniería y Arquitectura

Departamento: Ingeniería Energética

Área de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: Si

Mención Cotutela: No

A high throughput experimental and computational approach for high voltage Mn based spinel materials exploration.

Doctorando/a: ICIAR MONTERRUBIO SANTÍN

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: AMAIA SARACIBAR RUIZ DE OCENDA, MONTSERRAT CASAS CABANAS

Programa de Doctorado: Ciencia y Tecnología de Materiales

Departamento: Química Física

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No

Synthesis and evaluation of polymer-based nanocarriers for siRNA delivery.

Doctorando/a: CRISTIAN SALVADOR DITTRICH

Fecha defensa: 30/11/2023

Personas encargadas de la dirección: SERGIO MOYA, DAMIEN DUPIN

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

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: Ciencias

Mención Internacional: Si

Mención Industrial: No

Mención Cotutela: No