

PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN PROVISIONAL DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, DE FECHA 30 DE ABRIL DE 2024, EN RELACIÓN CON LA RESOLUCIÓN DE 12 DE DICIEMBRE DE 2023 POR LA QUE SE CONVOCAN LOS PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO PARA EL CURSO ACADÉMICO 2022/2023

Las Comisiones Evaluadoras de los Premios Extraordinarios de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos en el Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, Programa de Doctorado en Conservación de Recursos Naturales, Programa de Doctorado en Humanidades: Lenguaje y Cultura, Programa de Doctorado en Tecnologías Industriales: Química, Ambiental, Energética, Electrónica, Mecánica y de los Materiales y en el Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

HAN RESUELTO

Hacer pública con esta fecha, la resolución provisional de los candidatos que han obtenido Premio Extraordinario de Doctorado en la convocatoria del curso académico 2022/2023

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD

- Víctor Navarro López
Neuromodulación cerebral no invasiva: efectos de la tDCS y de la tSMS sobre la función motora
- Samara Barrera Caballero
Cognitive fusion and mental health in caregivers of people with dementia. Cross-sectional, longitudinal and intervention data
- Cristina García Bravo
La experiencia de tener un hijo/a diagnosticado de síndrome de Phelan MC-Dermid: Estudio cualitativo de la perspectiva de los progenitores
- Luis Matesanz García
Actualización de la fisiopatología de las neuropatías por atrapamiento y propuesta de nuevos métodos de intervención
- Marta Martínez Casales
Nrf2 y KV1.3, nuevos mediadores de la inflamación y el daño cardiovascular asociado a hipertensión

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MORA JIMÉNEZ INMACULADA	05-05-2024 09:13:51



PROGRAMA DE DOCTORADO EN CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

- Alicia Gómez Fernández
Plant size variation in crops: Causes, mechanisms and consequences
- Mario Blanco Sánchez
Genetic variation and phenotypic plasticity in Mediterranean gypsum specialists: insights into climate change responses

PROGRAMA DE DOCTORADO EN HUMANIDADES: LENGUAJE Y CULTURA

- Silvia Saavedra Rodríguez
Preferencias de direccionalidad en la interpretación de lengua de signos española
- Jerónimo Ríos Sierra
MLN-Tupamaros: origen, estructura identitaria, guerrilla urbana e internacionalismo (1962-1976)
- Marina Perruca Gracia
Gobierno, corte y ciudad en Nápoles: el fin del Parlamento y la crisis del gobierno virreinal (1637-1647)
- María Cristina Garre Sánchez
El fashion film. Definición y concepción como obra artístico-plástica
- Nerea Felgueras Custodio
Perfil del niño, niña y adolescente con Trastorno del Espectro Alcohólico Fetal: implicaciones en el ámbito educativo

PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES: QUÍMICA, AMBIENTAL, ENERGÉTICA, ELECTRÓNICA, MECÁNICA Y DE LOS MATERIALES

- Antonio del Bosque García
Desarrollo de sensores flexibles piezorresistivos basados en polímeros dopados con nanoestructuras de carbono para aplicaciones biomédicas
- Ioan-Robert Istrate
Waste-to-energy in a circular economy: assessing the energy recovery potential and economic and environmental optimal pathways
- José Ángel Moreno San Segundo
Open-Source multi-scale modelling and simulation of photoactivated processes: From solar radiation to mechanistic modelling



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MORA JIMÉNEZ INMACULADA	05-05-2024 09:13:51

PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

- Sergio Cavero Díaz
Heuristic optimization of graph embedding problems in circular layouts
- Sergio Pérez Peló
Design and implementation of metaheuristic algorithms for social network analysis
- Carlos Miguel Rodríguez-Pardo Jiménez
Neural networks for digital materials and radiance encoding
- Raúl Martín Santamaría
A new methodology for the automated generation of reproducible metaheuristic configurations: a practical application to combinatorial optimization problems

Contra la presente propuesta de adjudicación, los interesados podrán presentar las reclamaciones, a través del Registro General o registros auxiliares o mediante cualquiera de las opciones recogidas en el apartado 4, del artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el siguiente a la publicación de esta propuesta.

En Madrid, a fecha de firma electrónica

Inmaculada Mora Jiménez
Secretaria Académica
Escuela Internacional de Doctorado

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MORA JIMÉNEZ INMACULADA	05-05-2024 09:13:51

