

PROPUESTA DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS POR LA QUE SE ELEVA A DEFINITIVO EL FALLO DE LOS JURADOS DE LOS PREMIOS DEL CONSEJO SOCIAL PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES URJC

Visto el fallo de cada uno de los Jurados de la VII Convocatoria de Premios del Consejo Social para Jóvenes Investigadores e Innovadores URJC, de conformidad con las bases de la convocatoria, el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Rey Juan Carlos resuelve:

PRIMERO. - Formular la propuesta de concesión de los premios al Rector de conformidad con el fallo de los Jurados de los Premios del Consejo Social para Jóvenes Investigadores e Innovadores URJC.

SEGUNDO. - Publicar mediante Anexo I de la presente Resolución, el fallo de los Jurados de los Premios del Consejo Social para Jóvenes Investigadores e Innovadores URJC.

Fdo. Fernando E. García Muiña

Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia

Tulipán, s/n E 28933 Móstoles Madrid España

1

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	10-12-2024 10:16:40

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



ANEXO I
FALLO DE LOS JURADOS DE LOS PREMIOS DEL CONSEJO SOCIAL PARA JÓVENES
INVESTIGADORES E INNOVADORES URJC

PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES
URJC – ARTES Y HUMANIDADES

MODALIDAD A

Proyecto premiado: THE TRANSFORMATIVE IMPACT OF DIALOGUE IN RELATIONAL
CONFLICT: THE CASE OF THIS IS US.

Autora: Clare Elizabeth Cannon.

Dotación: 2.000 euros.

MODALIDAD B

Proyecto premiado: IDENTIDAD PERSONAL Y AUTONOMÍA. UN ESTUDIO A PARTIR
DE PACIENTES CON ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA.

Autor: Rafael Ruiz Muñoz.

Dotación: 1.500 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: LA FIGURA MILITAR, POLÍTICA Y CORTESANA DEL I CONDE DE
CASTRILLO: ESTUDIO BIOGRÁFICO Y POLÍTICO.

Autor: Miguel Rienda Trillo.

Dotación: 1.000 euros.

PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES
URJC – CIENCIAS

MODALIDAD A

Proyecto premiado: DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS AVANZADOS
BASADOS EN NOVEDOSAS ETAPAS DE PREPARACIÓN DE
MUESTRA Y ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA ACOPLADA A
ESPECTROMETRÍA DE MASAS PARA LA DETERMINACIÓN DE
ALCALOIDES OPIÁCEOS EN ALIMENTOS.

Autora: Gema Casado Hidalgo.

Dotación: 2.000 euros.

MODALIDAD B
DESIERTO

MODALIDAD C

Proyecto premiado: MODELO VARIACIONAL PARA LA DETECCIÓN Y ELIMINACIÓN
DE NUBES Y SOMBRAS EN IMÁGENES DE SATÉLITE: ANÁLISIS Y
RESOLUCIÓN NUMÉRICA.

Autor: Iván Álvarez García

Dotación: 1.000 euros.

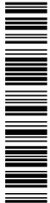
2

Tulipán, s/n E 28933 Móstoles Madrid España

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	10-12-2024 10:16:40

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en
<https://sede.urjc.es/verifica>



**PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES
URJC – CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS**

MODALIDAD A

Proyecto premiado: PAUTAS DE INTERVENCIÓN EDUCOMUNICATIVA PARA LA SENSIBILIZACIÓN, CONCIENCIACIÓN Y ALFABETIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Autor: Alejandro Carbonell Alcocer.

Dotación: 2.000 euros.

Accésit: ENHANCING GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT IN THE HOSPITALITY SECTOR: ANTECEDENTS, CONSEQUENCES, AND THE ROLE OF EMPLOYEE GREEN VOICE.

Autora: Lydia Murillo Ramos.

Accésit: LIBERTÀ DI ESPRESSIONE E CALUNNIE E OFFESE CONTRO IL RE DI SPAGNA.

Autora: Irene Rufo Rubio.

MODALIDAD B

Proyecto premiado: LOS CRIPTOACTIVOS EN EL SISTEMA LEGISLATIVO ESPAÑOL Y COMUNITARIO.

Autora: María Valbuena Bueno.

Dotación: 1.500 euros.

Accésit: LOS LÍMITES CONSTITUCIONALES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO.

Autor: Eduardo Lampón Sánchez.

Accésit: EL IMPACTO MODERADOR DE LA LEGITIMIDAD ORGANIZATIVA EN LA RELACIÓN ENTRE INCERTIDUMBRE DE POLÍTICA ECONÓMICA Y LA SOLVENCIA DE LAS PYMES ESPAÑOLAS.

Autora: Iria Martín-Rubiano.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: PROBLEMÁTICAS PROCEDIMENTALES DE LA TUTELA DE DERECHOS ERGA OMNES PARTES. Caso de Sudáfrica c. Israel ante la Corte Internacional de Justicia.

Autor: Javier Marquina Gálvez.

Dotación: 1.000 euros.

Accésit: LOS CRITERIOS ESG DE LAS EMPRESAS Y SUS RESULTADOS: UN ESTUDIO PARA ESPAÑA Y ÁFRICA DESDE EL ENFOQUE DE LA TEORÍA DE LOS STAKEHOLDERS.

Autor: Jorge García Robledo.

Accésit: LA POLARIZACIÓN AFECTIVA EN EL MUNDO DIGITAL: REDES SOCIALES Y GÉNERO.

Autora: Irene Jiménez-Bravo Martínez.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	10-12-2024 10:16:40



**PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES
URJC – CIENCIAS DE LA SALUD**

MODALIDAD A

Proyecto premiado: **CONTRIBUCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO A LAS ALTERACIONES METABÓLICAS ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO Y LA OBESIDAD.**

Autora: Marina Martín Taboada.

Dotación: 2.000 euros.

Accésit: **LOS MECANISMOS DE INHIBICIÓN Y FACILITACIÓN ENDÓGENA DEL DOLOR EN LA FISIOPATOLOGÍA Y EL TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO. UN PAPEL INCIERTO EN EL DOLOR CERVICAL Y EN LA FISIOTERAPIA.**

Autor: Alberto Arribas Romano.

MODALIDAD B

Proyecto premiado: **DIFERENCIAS EN LA EXPRESIÓN GÉNICA TRAS LA EXPOSICIÓN EX-VIVO DE FRAGMENTOS DE GLIOMA DERIVADOS DEL PACIENTE A UN INHIBIDOR DEL RECEPTOR DE PRODUCTOS FINALES DE GLICACIÓN AVANZADA (RAGE).**

Autor: Gabriel Velilla Alonso.

Dotación: 1.500 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: **EXPLAINABLE RECURRENT NEURAL NETWORKS FOR PREDICTING ANTIMICROBIAL MULTIDRUG RESISTANCE IN INTENSIVE CARE UNIT.**

Autora: Paula Martín Palomeque

Dotación: 1.000 euros.

Accésit: **EFFECTOS DE UN PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO CONCURRENT EN SUPERVIVIENTES DE CÁNCER DE MAMA EN FUNCIÓN DEL TIPO DE TERAPIA HORMONAL ADYUVANTE.**

Autor: Alejandro Montejano Tizón.

**PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES
URJC – INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

MODALIDAD A

Proyecto premiado: **NUEVAS REDES COVALENTES ADAPTABLES PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES Y SOSTENIBLES.**

Autor: Isaac Lorero Gómez.

Dotación: 2.000 euros.

4

Tulipán, s/n E 28933 Móstoles Madrid España

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	10-12-2024 10:16:40

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



MODALIDAD B

Proyecto premiado:

A DEEP LEARNING APPROACH FOR THE SEGMENTATION OF BRAIN STRUCTURES ENHANCED BY UNCERTAINTY QUANTIFICATION.

Autora:

Blanca Rodríguez González.

Dotación:

1.500 euros.

Accésit:

ON DEEP LEARNING ARCHITECTURES FOR HYPERSPECTRAL IMAGE SUPER-RESOLUTION.

Autora:

Alejandra Abalo García.

MODALIDAD C

Proyecto premiado:

DISEÑO DE REDES DE TRANSPORTE: INTEGRANDO LA COMPETENCIA MODAL CON TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN CONVEXA.

Autor:

Fernando Real Rojas.

Dotación:

1.000 euros.

ID DOCUMENTO: UOMgbwb75j
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	10-12-2024 10:16:40

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>