

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 VI 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

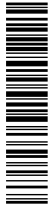
1

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	11-12-2023 14:21:30

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles

Universidad Rey Juan Carlos

Página: 1 / 5



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: GOBIERNO, CORTE Y CIUDAD EN NÁPOLES: EL FIN DEL PARLAMENTO Y LA CRISIS DEL GOBIERNO VIRREINAL (1637-1647)/GOVERNO, CORTE E CITTÀ A NAPOLI: LA FINE DEL PARLAMENTO E LA CRISI DEL GOVERNO VICEREALE (1637-1647).

Autora: Marina Perruca Gracia.
Dotación: 2.000 euros.

MODALIDAD B

Proyecto premiado: “CREANDO DANZA” RECURSO PEDAGÓGICO DISEÑADO PARA EXPANDIR LA COMPOSICIÓN COREOGRÁFICA Y LA TRASMISIÓN DANCÍSTICA EN INSTITUCIONES FORMATIVAS.

Autor: Manuel Francisco Gabriel Jaramillo Paredes.
Dotación: 1.500 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: SOUVENIR Y CIUDAD. EL CASO DE CÓRDOBA.

Autora: María del Pilar Rodríguez Coronado.
Dotación: 1.000 euros.

PREMIO PARA JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES
URJC – CIENCIAS

MODALIDAD A

Proyecto premiado: ESTRATEGIAS ANALÍTICAS AVANZADAS PARA CONTROLAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA. APLICACIÓN DE NUEVOS MATERIALES Y TÉCNICAS DE MICRO-EXTRACCIÓN PARA EL ANÁLISIS DE TÓXICOS NATURALES Y DE PROCESADO EN LOS ALIMENTOS.

Autora: Lorena González Gómez.
Dotación: 2.000 euros.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	11-12-2023 14:21:30



MODALIDAD B

Proyecto premiado: DISPERSAL REDUCTION UPON COLONIZATION OF AN OCEANIC ISLAND IN THE COMMON CHAFFINCH FRINGILLA COELEBS.

Autor: Martín Eduardo Pérez.
Dotación: 1.500 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: ESTUDIO DE LA FUNCIONALIZACIÓN NANOMATERIALES CON AZÚCARES PARA AUMENTAR LA CAPACIDAD DE TRASPASO DE LA BARRERA HEMATOENCEFÁLICA.

Autora: Alicia Carbonero Herrera.
Dotación: 1.000 euros.

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

MODALIDAD A

Proyecto premiado: EL RECONOCIMIENTO DE GOBIERNOS EN EL DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO.

Autor: Harold Bertot Triana.
Dotación: 2.000 euros.

Accésit: LA REVISIÓN DE SENTENCIAS LABORALES POR ACCESO A DOCUMENTOS DECISIVOS.

Autor: Alberto Novoa Mendoza.

MODALIDAD B

Proyecto premiado: BANKRUPCY PREDICTION EMPLOYING MACHINE LEARNING TECHNIQUES.

Autor: Íñigo Martín Melero.
Dotación: 1.500 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS SOCIALMENTE RESPONSABLE.

Autor: Eduardo Arias Viñuela.
Dotación: 1.000 euros.

Accésit: TRATADOS INTERNACIONALES MULTILATERALES: ANALISIS Y DIAGNÓSTICO ESPACIO-TEMPORAL CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

Autor: Miguel Franco Pérez

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	11-12-2023 14:21:30



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

MODALIDAD A

Premio compartido.

Proyecto premiado: COGNITIVE FUSION AND MENTAL HEALTH IN CAREGIVERS OF PEOPLE WITH DEMENTIA. CROSS-SECTIONAL, LONGITUDINAL AND INTERVENTION DATA.

Autora: Samara Barrera Caballero.
Dotación: 1.000 euros.

Proyecto premiado: ÍNDICES NEURALES DE LOS SESGOS DE ATENCIÓN DIRIGIDOS A ROSTROS DE DOLOR EN PACIENTES CON FIBROMIALGIA.

Autor: Roberto Fernandes Magalhães.
Dotación: 1.000 euros.

MODALIDAD B

Premio compartido.

Proyecto premiado: COMBINACIÓN DE ESTRATEGIAS CAR Y STAB EN UNA TERAPIA MULTI-DIANA PARA EVITAR RECAÍDAS EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS AVANZADAS.

Autor: Francisco Javier Arroyo Ródenas
Dotación: 750 euros.

Proyecto premiado: AUTOESTEREOTIPOS DE ENVEJECIMIENTO, ALTERACIONES EMOCIONALES Y SUS VARIABLES MEDIADORAS EN PERSONAS DE MEDIANA EDAD Y MAYORES.

Autora: Laura García García.
Dotación: 750 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: ESTUDIO SEROPROTEÓMICO EN PACIENTES CON COVID-19.

Autor: Alberto Funes Almendros.
Dotación: 1.000 euros.

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

MODALIDAD A

Proyecto premiado: DESARROLLO DE SENSORES FLEXIBLES PIEZORRESISTIVOS BASADOS EN POLÍMEROS DOPADOS CON NANOESTRUCTURAS DE CARBONO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.

Autor: Antonio Del Bosque García.
Dotación: 2.000 euros.

4

Tulipán, s/n E 28933 Móstoles Madrid España

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	11-12-2023 14:21:30

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles

Universidad Rey Juan Carlos

Página: 4 / 5



Accésit: NEURAL NETWORKS FOR DIGITAL MATERIALS AND RADIANCE
ENCODING.

Autor: Carlos Miguel Rodríguez Pardo Jiménez.

MODALIDAD B

Proyecto premiado: DISEÑO DE ANTENAS REFLECTARRAY RESPALDADAS POR
SUPERFICIES SELECTIVAS EN FRECUENCIA PARA MEJORAR LA
COBERTURA EN REDES 5G.

Autor: Román Soroka.

Dotación: 1.500 euros.

MODALIDAD C

Proyecto premiado: ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE REDES NEURONALES COMO A
PRIORI PROFUNDOS EN IMÁGENES: UNA APLICACIÓN A LA
ELIMINACIÓN DE RUIDO.

Autor: Héctor Rodrigo Iglesias Goldaracena.

Dotación: 1.000 euros.

ID DOCUMENTO: IHTJ02W8K7
Verificación código: <https://sede.urjc.es/verifica>



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GARCÍA MUIÑA FERNANDO ENRIQUE	11-12-2023 14:21:30