



Resolución de concesión provisional de premios a Trabajos Fin de Grado y/o Trabajos Fin de Máster

Primero: Con fecha 21 de julio de 2023 se publicó la Convocatoria de título “Convocatoria de Premios a Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster del Aula de Educación Ambiental de la Universidad de Castilla-La Mancha. Curso 2022-2023” (BDNS Identif. 708822) de fecha 17 de julio de 2023.

Segundo: Con fecha 25 de noviembre de 2023 se ha constituido formalmente la comisión de selección contemplada en la citada convocatoria, la cual ha procedido a valorar las solicitudes presentadas.

Teniendo en cuenta lo anterior,

SE RESUELVE:

Otorgar los premios a los/as candidatos/as que aparece recogidos/as en el anexo I de este documento conforme a lo previsto en las bases de la convocatoria.

Asimismo, conforme a lo establecido en la convocatoria, se acuerda la creación del listado de suplentes que recoge el anexo II de esta resolución con el objetivo de cubrir posibles renunciaciones, suspensiones o revocaciones.

Igualmente se publica en el anexo III el listado de solicitudes excluidas, indicando el motivo de exclusión

Se establece un plazo de tres días a contar desde la fecha de la notificación de esta resolución para que las personas interesadas puedan presentar alegaciones a la presente resolución. Las alegaciones se podrán presentar por los cauces previstos en la convocatoria para la presentación de solicitudes.

Si pasado el plazo establecido no se hubiese recibido ninguna alegación, este órgano procederá a elevar a definitiva esta resolución provisional.

Firmado en Ciudad Real, en la fecha abajo indicada

El Rector

P.D. Resolución de 23/12/2020, DOCM de 05/01/2021

El Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación

de la Universidad de Castilla-La Mancha,

José Manuel Chicharro Higuera

ID. DOCUMENTO	tefwTR22LK	Página: 1 / 4	
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL	21-12-2023 16:30:08	1703172627493	
 tefwTR22LK			

ANEXO I. RELACIÓN DE PREMIOS

1er PREMIO A TRABAJOS DE FIN DE GRADO	
Nombre	Braojos Carpintero, Juan
Puntuación	7,2 puntos
Importe	500 €

2 PREMIO A TRABAJOS DE FIN DE GRADO	
Nombre	Naranjo de la Torre, Lidia
Puntuación	6,7 puntos
Importe	400 €

1er PREMIO A TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER	
Nombre	Puerto Moreno, Laura
Puntuación	7,3 puntos
Importe	500 €

2º PREMIO A TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER	
Nombre	Martínez Muela, María Lucía
Puntuación	6,3 puntos
Importe	400 €

DATOS COMUNES PARA TODOS LOS PREMIOS	
Aplicación presupuestaria	005430035/541A/480
Organizador	Aula de Educación Ambiental de la UCLM
Tipo de premio	Dinerario

ID. DOCUMENTO	tefwTR22LK		Página: 2 / 4
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL		21-12-2023 16:30:08	1703172627493
 tefwTR22LK			

ANEXO II. RELACIÓN DE SUPLENTE

SUPLENTE A LOS PREMIOS TRABAJO DE FIN DE GRADO		
Nombre	Puntuación	
González Barragán, José	6,1 puntos	
SUPLENTE A LOS PREMIOS TRABAJO DE FIN DE MÁSTER		
Nombre	NIF	Puntuación
NO HAY SUPLENTE	***XXXX**	XX,XX puntos

ANEXO III. RELACIÓN DE EXCLUIDOS/AS

a) Trabajos de Fin de Grado:

Solicitantes	Título del trabajo	Motivo
Araque Manzaneque, Elena	<i>Aerogeles de grafeno Ni/Co/B como electrocatalizadores para la producción de hidrógeno</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Cuerva del Álamo, Marta	<i>Análisis espacio temporal de la estructura agraria y densidad de población en España durante los años 1982-1999-2009. Un input en la creación de las socio-ecopiroregiones</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Cuevas Medina, Jesús Gregorio	<i>Refugiados climáticos: el desafío del mañana</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Díaz Dapica, Diego	<i>El acolchado en el suelo del viñedo: influencia en la calidad de la uva</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
García Valentín-Fernández, David	<i>Caracterización y cuantificación de la resistencia a antibióticos de la microbiota del río Tajo</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
González García, Alberto	<i>Participación ciudadana administrativa y directa en materia ambiental</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Herráez Gómez, Ginés	<i>Sierra de la Felipa. Estudio de Geografía Física</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Monescillo Calzado, José Carlos	<i>La aceptabilidad social de la energía eólica y su impacto en el desarrollo de la capacidad instalada de energía eólica en España. Un análisis mediante big data y modelización econométrica</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Montero Recuenco, Miguel Ángel	<i>Modelización y simulación numérica de un recuperador de calor rotativo</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Mora Escudero, Natalia	<i>Análisis de KPI'S de producción de grandes plantas fotovoltaicas</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)

ID. DOCUMENTO	tefwTR22LK		Página: 3 / 4
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL		21-12-2023 16:30:08	1703172627493
 tefwTR22LK			

Solicitantes	Título del trabajo	Motivo
Navarro Morales, Jesús	<i>Plantación semi-intensiva de 8.5 ha de almendro y 8.5 ha de pistacho en régimen ecológico mediante riego deficitario controlado y con bombeo solar fotovoltaico situada en el paraje "Casa del Collado" en el término municipal de Villamanrique (Ciudad Real)</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Parreño García, Eduardo	<i>Estudio de tres dioxigenasas de corte de carotenoides procedentes del Árbol de Lapacho</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Ponce Muñoz, Juan Luis	<i>Estudio de autoconsumo energético con vidrio fotovoltaico en un edificio de oficinas (Torre Alfredo Mahou)</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Romero Gómez, Laura	<i>Diseño de las medidas de protección para la reducción del riesgo de inundaciones en Carrizosa, Ciudad Real</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Romero Picazo, Iván Fidel	<i>El impacto ambiental y de salud de los desplazamientos urbanos</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)

b) Trabajos de Fin de Máster:

Solicitantes	Título del trabajo	Motivo
López-Hazas Torres, Ana	<i>Dispositivos termoelectrónicos blandos basados en hidrogeles híbridos</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
García Romero, Andrés Manuel	<i>Pensaron que circulaba por el aire todo lo que se lleva el viento</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Desdentado Fernández, Elena	<i>Analysing Energy Efficiency in Quantum and Classical Computing</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Morcillo Cuenca, Emilio	<i>Efecto de las olas de calor y altas temperaturas sobre pacientes con enfermedad renal crónica: una revisión sistemática exploratoria</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Muñoz Gómez, Guillermo	<i>Revisión sistemática sobre el control y la detección temprana de los hongos patógenos de la vid: Plasmopara viticola, Erysiphe necator y Botrytis cinerea</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
de Sousa Blanco, María	<i>Nuevas estrategias para reducir el efecto negativo del estrés oxidativo sobre la reproducción en pequeños rumiantes domésticos y silvestres</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Sánchez Serrano, Marina	<i>La huella de carbono de los hogares castellanomanchegos en función de su nivel de renta</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Minayo Martín, Sara	<i>Efectos de la urbanización en el proteoma sérico y la fisiología del gorrión común</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)
Poy García de Merina, Olivia	<i>GRELOS: Recomendaciones Green para el uso energéticamente eficiente de datos en el software</i>	No incluye perspectiva de educación ambiental (base 2.2)

ID. DOCUMENTO	tefwTR22LK		Página: 4 / 4
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL		21-12-2023 16:30:08	1703172627493
 tefwTR22LK			