



## Resolución de concesión definitiva 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:** No se han recibido alegaciones en el plazo establecido en la resolución de concesión provisional de fecha 21 de diciembre de 2023.

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.

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Ciudad Real, sede del órgano autor del acto, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación en la página web de la UCLM, así como en los tablones oficiales de anuncios de esta Universidad.

No obstante, las personas interesadas podrán optar por interponer contra esta resolución recurso de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, ante el mismo órgano que la dictó, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

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	u8iH2ED40v	Página: 1 / 4	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL		12-01-2024 09:11:04	1705047119855
 u8iH2ED40v			

**ANEXO I. RELACIÓN DE PREMIOS**

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

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

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

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

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

ID. DOCUMENTO	u8iH2ED40v	Página: 2 / 4
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL	12-01-2024 09:11:04	1705047119855
 u8iH2ED40v		

**ANEXO II. RELACIÓN DE SUPLENTE**

<b>SUPLENTES A LOS PREMIOS TRABAJO DE FIN DE GRADO</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Puntuación</b>
González Barragán, José	6,1 puntos
<b>SUPLENTES A LOS PREMIOS TRABAJO DE FIN DE MÁSTER</b>	
NO HAY SUPLENTE	

**ANEXO III. RELACIÓN DE EXCLUIDOS/AS**

**a) Trabajos de Fin de Grado:**

<b>Solicitantes</b>	<b>Título del trabajo</b>	<b>Motivo</b>
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	u8iH2ED40v	Página: 3 / 4
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL	12-01-2024 09:11:04	1705047119855
 u8iH2ED40v		

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	u8iH2ED40v		Página: 4 / 4
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL		12-01-2024 09:11:04	1705047119855
 u8iH2ED40v			