

Publicacion del listado de solicitudes recibidas para la convocatoria de Premios a Trabajos Fin de Grado y Trabajos de Fin de Máster de la Cátedra de Economía Circular de la Universidad de Castilla-La Mancha. Edición del curso 2024/2025. BDNS (Identif.): 860334

**Primero:** Con fecha 8 de octubre de 2025 se publicó la "Convocatoria de Premios a Trabajos Fin de Grado y Trabajos de Fin de Máster de la Cátedra de Economía Circular de la Universidad de Castilla-La Mancha. Edición del curso 2024/2025" (BDNS Identif. 860334) de fecha 2 de octubre de 2025.

Segundo: Una vez terminado el plazo de presentación de solicitudes se publica la relación de solicitudes recibidas.

Por todo ello, RESUELVO publicar la relación de solicitudes recibidas de la citada convocatoria:

## Primera:

ID. DOCUMENTO

1. Solicitudes recibidas para la categoría TFG sobre economía circular:

| Solicitante  | Título trabajo  |
|--|---|
| Carlos Caballero Diaz-Caneja Uso de biomasa residual para la fabricación de sensores |   |
| Roberto Carballo Notario   | Electrolisis del amoniaco para producir hidrógeno verde   |
| Paula Castellanos Monroy   | Activación de biochar de orujo de aceituna mediante ultrasonidos y agentes químicos para la captura directa de co2 atmosférico  |
| Marco Nevado Catalán   | Automatización de reactores electroquímicos con arduino para estudios a escala  |
| Natalia Muñoz Moraleda   | Wealth management: gestión discrecional o delegada del patrimonio. Caso práctico: comparación de inversiones atendiendo a los diferentes tipos de gestión y perfiles del inversor |
| Lourdes Pardo Ballesteros  | Economía Circular e Industria 4.0: influencia en el resultado económico y la orientación hacia la sostenibilidad de las empresas de la UE-28.                                     |
| Maria Ramos Picazo   | Uso de antocianos como indicadores de Ph en fermentaciones in vitro: evaluación potencial antioxidante y antimicrobiano   |
| Ángel Rodríguez Avilés   | Impacto de la vacunación masculina contra el virus del papiloma humano: una revisión sistemática  |
| Alfonso Romero Hernández   | Compostaje como herramienta agrobiotecnológica para una agricultura sostenible: análisis multidisciplinar   |
| Javier Romero Barba  | Perovskitas basadas en níquel como precursores catalíticos para la producción de hidrógeno verde a partir de amoniaco   |
| Sara Sánchez Martinez  | Elaboración de productos análogos lácteos fermentados de origen vegetal mediante el empleo de bacterias lácticas seleccionadas  |
| Celia Sebastián García   | La migración circular como nexo entre África y Europa, El Caso de los<br>Acuerdos entre Senegal y España  |
| Celia Tirado Pérez   | Diseño de un reactor para la generación electroquímica de H2O2 a partir de catalizadores procedentes de residuos  |

| 88mFzOYMUD                    |                     | Página: 1 / 2 |
|-------------------------------|---------------------|---------------|
| FIRMADO POR                   | FECHA FIRMA         | ID. FIRMA     |
| CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL | 24-11-2025 13:52:06 |               |





2. Solicitudes recibidas para la categoría TFM sobre economía circular:

| Solicitante                     | Título trabajo   |  |
|---------------------------------|--|--|
| John-Kenedy Chenwi Minang       | Electrohydrolysis pretreatment of waste activated sludge to enhance anaerobic digestion  |  |
| Olga Fernandez Nuñez            | Catalizadores de Ni soportados sobre aerogeles de grafeno para metanación de CO2: evaluación de dopantes.  |  |
| Luisa Gaspar Castillo           | Evaluación del efecto de un bioestimulante sobre la composición de uvas de la variedad Airén en cultivo ecológico  |  |
| Alvaro Medina Sánchez           | "Impacto de Rellenos Sostenibles en Campos de Césped Artificial sobre el Rendimiento, la Fatiga y la Percepción"   |  |
| Mohamed Ait Oumghar             | Comparative Study of consumers Food Values in Morocco  |  |
| Iliana Pardo Báez               | Propuesta de activación geoturística como estrategia de valorización territorial en un entorno minero: Proyecto de aplicación en la cantera de Yepes-Ciruelos (Toledo) |  |
| Arturo Parro Rodriguez          | Educacion ambiental en educacion primaria mediante minecraft: una propuesta de innovacion  |  |
| Prince Sungdewie Adama<br>Nopuo | "Life cycle assessment of eden® technology. Case study: application to the wine sector   |  |
| Mikita Savich Kurlenya          | Preparación de catalizadores anódicos de níquel para la reacción de electro-oxidación de xilosa  |  |

Firmado en Ciudad Real, en la fecha abajo indicada.

EL RECTOR
P.D. EL VICERRECTOR DE ESTUDIOS, CALIDAD Y ACREDITACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
(Resolución de 13/01/2025, DOCM de 15/01/2025 y 24/01/2025)
José Manuel Chicharro Higuera

| 2 |  |
|---|--|
| _ |  |
|   |  |

| ID. DOCUMENTO 88mFzOYMUD                          |             |             | Página: 2 / 2 |  |  |
|---|-------------|-------------|---------------|--|--|
|   | FIRMADO POR | FECHA FIRMA | ID. FIRMA     |  |  |
| CHICHARRO HIGUERA JOSE MANUEL 24-11-2025 13:52:06 |             |             |               |  |  |
| 11 8 8 11 8 8 8 8 11 8 1 8 1 8 1 8 1 8            |             |             |               |  |  |

