



RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GERENTE DE LA FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE OVIEDO, M.P., DE FECHA 29 DE OCTUBRE DE 2025 POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA DE PREMIOS 2025, A TRABAJOS FIN DE GRADO, TRABAJOS FIN DE MASTER Y TESIS DOCTORAL EN EL MARCO DE LA CÁTEDRA COGERSA DE ECONOMÍA CIRCULAR, DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Examinados los antecedentes que constan en el expediente instruido para la adjudicación de los Premios a Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y Tesis Doctoral, de la Universidad de Oviedo, en el marco de la Cátedra COGERSA de la Universidad de Oviedo, se emite la siguiente Resolución conforme a los siguientes hechos y fundamentos de derecho.

HECHOS

Primero.- Con fecha 27 de marzo de 2025, se publica la convocatoria de Premios de la Cátedra COGERSA a Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y Tesis Doctoral, de estudios oficiales o propios impartidos en la Universidad de Oviedo, y que hayan sido presentados durante el año académico 2024/2025.

Segundo.- La Comisión de Valoración designada al efecto, en la base octava de la convocatoria, en reunión el 27 de octubre de 2025, previo examen y valoración de las solicitudes admitidas, adopta el siguiente acuerdo:

- a) Establecer los Premios concedidos y las puntuaciones de las candidaturas valoradas (Anexo I).

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.- Que, mediante resolución del Rector de la Universidad de Oviedo, de 3 de junio de 2024, se formaliza el encargo de la Universidad de Oviedo a la Fundación Universidad de Oviedo, Medio Propio Personificado, para la prestación del servicio consistente en la gestión económico-administrativa de las Cátedras Institucionales y de Empresa de la Universidad de Oviedo.

Segundo.- Que la Universidad de Oviedo tiene suscrito, con fecha 4 de octubre de 2023, un Convenio de Colaboración con el Consorcio para la Gestión de Residuos Sólidos de Asturias (COGERSA), en el marco del cual se constituye esta convocatoria de Premios.



Tercero.- Que, conforme a la base tercera de la convocatoria, los premios tendrán la siguiente dotación económica:

- Premio para el Mejor TFG: 1.000,00 € brutos y diploma acreditativo.
- Premio para el Mejor TFM: 1.000,00 € brutos y diploma acreditativo.
- Premio para la Mejor Tesis Doctoral: 1.500,00 y diploma acreditativo.

Cuarto.- La presente resolución se publicará en la página web de la Fundación Universidad de Oviedo, M.P.: <https://www.funiovi.org>

En virtud de lo anteriormente expuesto, la Fundación Universidad de Oviedo, M.P.

RESUELVE

Primero. - Conceder los Premios a Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y Tesis Doctoral de la Universidad de Oviedo, a los trabajos que se relacionan en el documento Anexo I.

Segundo. - Informar a las personas premiadas que, disponen de un plazo de 5 días a contar desde el día siguiente al de la publicación de su concesión, para enviar por correo electrónico su aceptación o renuncia.

Oviedo, a 29 de octubre de 2025

Fdo.: Santiago Fernández López
Director Gerente

ANEXO I

CANDIDATURAS PREMIADAS:

MODALIDAD	NOMBRE Y APELLIDOS	DNI / NIE	TÍTULO	PUNTUACIÓN FINAL
Premio TFG	Lucía Sancha Calvo	*****694*	Hacia una Economía Circular en la Industria Textil de la Unión Europea: Análisis a Través de un Índice Sintético	8,96
Premio TFM	Lucía Abello Villanueva	*****392*	Valorización de Lodos de Depuradora Mediante la Producción de Biochar para el Tratamiento de Aguas Residuales Contaminadas con Colorantes Alimentarios	8,71
Premio Tesis Doctoral	Paula Rapado Robles	*****229*	Obtención de Monómeros de Biopolímeros a Partir de Biomasa Residual	9,08

PUNTUACIONES FINALES DE LAS CANDIDATURAS VALORADAS

TRABAJOS FIN DE GRADO

NOMBRE	APELLIDOS	DNI / NIE	TÍTULO	PUNTUACIÓN FINAL
Sara	García Iñesta	*****595*	Life Cycle Assessment and Environmental Impacts of Power Electronic devices- Análisis del Ciclo de Vida e Impacto Ambiental de dispositivos de Electrónica de Potencia	8,75
Marina	Eirín García	*****448*	Impactos Medioambientales Derivados del Sector de la Restauración en Asturias	8,45
Abel	Menéndez González	*****047*	Valorización de Residuos Industriales Como Adsorbentes Específicos para el Tratamiento Avanzado de Contaminantes Emergentes en Aguas Residuales	8,35
María	García Álvarez	*****221*	La Configuración Jurídico-tributaria de la Tasa y la Prestación Patrimonial Pública no Tributaria por Residuos tras la Ley 7/2022	8,35



NOMBRE	APELLIDOS	DNI / NIE	TÍTULO	PUNTUACIÓN FINAL
Fernanda Florencia	Leoncini Sánchez	*****205*	Diseño de una Planta de Producción de Amoníaco Verde	8,12
Marco	Andrés Fernández	*****731*	Diseño de una Planta de Producción de Amoníaco Verde	8,10
Clara	Gamonal Fernández	*****406*	Lignina Kraft como Prrecursor de Complejantes de Hierro para Aplicaciones Agrícolas	8,09
Julia	Granda Álvarez	*****678*	Diseño de una planta de Producción de Amoníaco Verde	8,06
Carlos	Galán Cabrera	*****734*	Diseño de una Planta de Producción de Ácido Lactobiónico Utilizando Pseudomonas Taetrolens	8,04
Elena Victoria	López Migueláñez	*****426*	Diseño de una Planta de Producción de Ácido Lactobiónico Utilizando Pseudomonas Taetrolens	8,04
Sergio	Alfaro Blanco	*****061*	Diseño de una Planta de Producción de Amoníaco Verde	8,03
Izan	Expósito Espina	*****843*	Diseño de una Planta de Producción de Ácido Lactobiónico Utilizando Pseudomonas Taetrolens	8,02
Carmen Ana	Rodríguez Menéndez	*****521*	Diseño de una Planta de Producción de Amoníaco Verde	8,00
Laura	López Miranda	*****114*	Consumo Sostenible y Transmisión Intergeneracional: un Enfoque Educativo desde la Tercera Edad	7,85
Sara	Collada Peña	*****587*	Economía Circular y Análisis de Ciclo de Vida en Equipamientos de Transporte en Edificios	7,80
Francisco	Alonso Palmeiro	*****988*	Análisis de la Iluminación de una Estación de Tren Subterránea Mediante Luz Natural	7,70

**TRABAJOS FIN DE MÁSTER**

NOMBRE	APELLIDOS	DNI / NIE	TÍTULO	PUNTUACIÓN FINAL
Nuria	Castaño Menéndez	*****325*	Estudio del Potencial Energético en Forma de Calor en las Instalaciones de un Centro de Tratamiento de Residuos (CTR)	8,27
Sergio	Pérez Tomás	*****557*	Simulación y Diseño del Proceso de Síntesis de Metanol a Partir de CO2 Biogénico E H2 Verde	8,30
Nicolás	Rivas Mac Kay	*****449*	Evaluación de la Respuesta Adaptativa de Microalgas y Hepáticas a Bisfenol A.	7,65
Jose Bernardo	Vera Canchucaja	*****708*	Extracción de Celulosa y Pectina a Partir de Residuos Agroalimentarios	7,40

TESIS DOCTORAL

NOMBRE	APELLIDOS	DNI / NIE	TÍTULO	PUNTUACIÓN FINAL
Luis Eduardo	Romero Hidalgo	*****316*	Obtención Hidrotérmica de Bioproductos a Partir de Lodos de Depuradora	8,96
María	González Ingelmo	*****655*	Mejora de la Actividad Electrocatalítica en Sistemas de Energía Sostenible Basada en la Modificación de la Superficie de Materiales de Carbono	8,55
Xabier Rafael	Corres Fuerte	*****676*	Aportaciones Metodológicas a la Herramienta del Análisis Atributivo para Operaciones de Lavado de Suelos	7,94