

Resolución del 20 de marzo de 2025 del Director de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología de la URJC por la que se hace pública la distribución de presupuestos 2025 destinados a Actividades de Innovación Docente en la ESCET

Tras el estudio y evaluación de las solicitudes presentadas a la “Convocatoria para la distribución de presupuestos de 2025 destinados a Actividades de Innovación Docente en la ESCET”, la Comisión de Coordinación Académica y Titulaciones ha resuelto proponer al Director de la ESCET, D. Alejandro Ureña, la asignación de presupuesto a las siguientes solicitudes:

INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO PROPUESTA	PUNTUACION	FINANCIACION PROPUESTA (mínimo 35 de 50)
Ainhoa Riquelme Aguado	Usando la Inteligencia Artificial para la Creación de un Juego de Cartas sobre Ciencia e Ingeniería de Materiales.	48	210
Judith Gañán Aceituno	Proyecto de APS para el desarrollo de un TFG grupal con estudiantes de CYTA: “Alimentación y Vida saludable: Un proyecto ApS para la integración y concienciación por un futuro libre de Trastorno del Espectro Alcohólico Fetal (TEAF)	47	210
Rosalía Rodríguez Escudero	Aplicación de la metodología de la “genius hour” para integrar los contenidos de sostenibilidad en diversas asignaturas	47	210
Carolina Vargas Fernández	Conectando moléculas y estudiantes mediante aprendizaje invertido a través de videos docentes en el laboratorio (MEVEOLAB)	45	210
Inés García Benito	Ciencia-Ficción: cuando la química se convierte en espectáculo.	45	210
Carlos Lara Romero	conservARTE: Sensibilización y Enseñanza de la Conservación de la Biodiversidad a través del Arte	44	195
Josefa Ortiz Bustos	Sostenibilidad en las prácticas de laboratorio de Química	44	195
Inmaculada C. Rodríguez Santalla	Concurso y Exposición de Fotografía Geológica. Tercera Edición.	44	195
Javier Recio Ramos	Implementación de Metodologías Activas para la Preparación de Prácticas de Laboratorio en Química.	43	195
Inés Moreno García	ReciclandoURJC3.0	43	195
Tatiana Izquierdo Labraca	Laboratorio Fluvial: taller de hidrología superficial aplicada	43	114
Diego Martín Martín	Introducción a la programación de robots manipuladores industriales con software libre (ROS2 y MoveIt2)	42	180
Alba Martínez Coronado	III Jornada del Agua	41	150

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UREÑA FERNÁNDEZ ALEJANDRO - DIRECTOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	24-03-2025 12:54:21

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>



INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO PROPUESTA	PUNTUACION	FINANCIACION PROPUESTA (mínimo 35 de 50)
Emma Barahona Martín	Divulgación y enseñanza de la Microbiología en el contexto de las superbacterias	41	176
Marta Rincón Ramos	SIgnificas: Aprendizaje multidisciplinar a través del juego serio y la geoinformación.	41	180
Inmaculada Suárez Muñoz	Desarrollo de un sistema de evaluación continua basado en Moodle para las prácticas de laboratorio.	40	165
José Manuel Jiménez Martín	Uso de modelos impresos en 3D para la mejora de la visión espacial y la repercusión en la capacidad de obtener las proyecciones ortogonales de una pieza.	39	165
María Najarro de la Parra	Geo-Yincana: Explora tu campus 2.0	38	66
Laura Fernández Peña	De la teoría a la práctica: construyendo moléculas	36	165
Ángel De La Rosa Velasco	Aplicación de la Correlación Digital de Imágenes y Optimización Topológica en el estudio de Elasticidad y Resistencia de Materiales	33	NO LLEGA MINIMO
José Manuel Méndez Arriaga	Tematización de las clases de química general e inorgánica	28	NO LLEGA MINIMO

Tras recibir la propuesta como Director de la ESCET hago esta resolución definitiva.

D. Alejandro Ureña Fernández
Director de la ESCET

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UREÑA FERNÁNDEZ ALEJANDRO - DIRECTOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	24-03-2025 12:54:21

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>





FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UREÑA FERNÁNDEZ ALEJANDRO - DIRECTOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	24-03-2025 12:54:21

Universidad Rey Juan Carlos

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.urjc.es/verifica>