

**Resolución de 23 de Abril de 2024 del Director de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología de la URJC por la que se hace pública la distribución de presupuestos 2024 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 2024 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:

SOLICITANTE	TITULO PROPUESTA	PUNTUACIÓN	FINANCIACIÓN
MIGUEL ÁNGEL GARRIDO MANEIRO	APRENDIZAJE ACTIVO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL REFUERZO PERSONALIZADO DE CONTENIDOS PREVIOS EN LAS ASIGNATURAS DEL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	50	150
CAROLINA VARGAS	TESTS DE AUTOEVALUACIÓN UTILIZANDO ENTORNOS VIRTUALES (TICS)	50	210
MARÍA NAJARRO DE LA PARRA	GEO-YINCANA: EXPLORA TU CAMPUS	50	31
TAMARA MARÍA VILLAVERDE HIDALGO	BIOREDES: CONECTANDO BIOLOGÍA Y REDES SOCIALES	50	210
AINHOA RIQUELME AGUADO	CREACIÓN DE UN JUEGO DE MESA SOBRE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	50	210
ÁNGEL PERAL YUSTE	FOMENTO DEL TRABAJO COLABORATIVO Y APRENDIZAJE AUTÓNOMO EN GRADOS DE INGENIERÍA MEDIANTE EL DESARROLLO DE TALLERES DE PROBLEMAS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN GAMIFICADA	50	210
NAJIB ABU-WARDA PÉREZ	ADAPTACIÓN DE UN ESCAPE CLASSROOM EDUCATIVO SOBRE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES A DIFERENTES PERFILES INGENIERILES	50	210
ARTURO JAVIER VIZCAÍNO MADRIDEJOS	GESTIÓN EFICAZ DE GRUPOS DE TRABAJOS TÉCNICOS BASADA EN CAPACIDADES Y ROLES	50	210
JUDITH GAÑÁN ACEITUNO	PROYECTO DE APS PARA EL DESARROLLO DE UN TFG GRUPAL CON ESTUDIANTES DE CYTA: IMPULSANDO LOS ODS PARA UNA ALIMENTACIÓN SEGURA, SALUDABLE Y SOSTENIBLE (II.ED.)	49	182
DAVID ALIQUE AMOR	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE GAMIFICACIÓN MEDIANTE GENIALLY E IMPLEMENTACIÓN EN LA ASIGNATURA SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS PARA FACILITAR EL ALCANCE DE UN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO	48	195

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UREÑA FERNÁNDEZ ALEJANDRO - DIRECTOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	29-04-2024 12:29:37



SOLICITANTE	TITULO PROPUESTA	PUNTUACIÓN	FINANCIACIÓN
ELENA GALA SÁNCHEZ	EVALUACIÓN DEL EFECTO "MODO COMPETITIVO" EN LA HERRAMIENTA WOOC LAP EN LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LAS PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE QUÍMICA	48	<b>195</b>
INMACULADA SUÁREZ MUÑOZ	SINERGÍA VIRTUAL+EXPERIMENTAL EN LAS PRÁCTICAS DE QUÍMICA FÍSICA	44	<b>165</b>
MARIA JOSÉ TENORIO SERRANO	SESIONES DE APRENDIZAJE ACTIVO: RESOLVER Y EXPLICAR PROBLEMAS	43	<b>165</b>
ALBA MARTÍNEZ CORONADO	II JORNADA UNIVERSITARIA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. DISTINTOS GRADOS DE LA URJC: HABLEMOS SOBRE EL AGUA	40	<b>140</b>
MARTA RINCÓN RAMOS	MAPA TOPOGRÁFICO INTERACTIVO: EXPLORANDO RELIEVES EN TIEMPO REAL	40	<b>165</b>
SILVIA MARTÍN VELÁZQUEZ	CONCURSO Y EXPOSICIÓN DE FOTOGRAFÍAS GEOLÓGICAS	39	<b>150</b>
JOSÉ MANUEL MÉNDEZ ARRIAGA	TEMATIZACIÓN DE LAS CLASES DE QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	37	<b>150</b>

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	29-04-2024 12:29:37

Documento firmado digitalmente - Universidad Rey Juan Carlos - C/Tulipan, s/n - 28933 Mostoles

Universidad Rey Juan Carlos

Página: 2 / 2

