

Relación de Ayudas concedidas a la Universidad de Extremadura para el fomento de la contratación de personal de apoyo a la investigación en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DECRETO 213/2017, de 4 de diciembre)



NÚMERO DE EXPEDIENTE	Solicitante	Título Proyecto	Importe concedido
TE-0009-18	José Carmelo Adsuar Sala	Observatorio de la Motricidad, Obesidad y Bienestar Infantil	40.677,14 €
TE-0010-18	M ^a del Prado Míguez Santiyán	Minerales en Ovino/Caprino Lechero de Extremadura	40.677,14 €
TE-0011-18	Rafael Timón Andrada	Efectos de diferentes métodos de acondicionamiento físico sobre el rendimiento y composición corporal de usuarios de un centro de fitness	40.677,14 €
TE-0012-18	José María Ceballos Martínez	Desarrollo de un sistema innovador de microaprovechamiento hidráulico de recursos existentes	40.677,14 €
TE-0013-18	Luis Landesa Porras	Desarrollo de Aplicaciones basadas en Internet de las cosas (IoT) para monitorización ambiental	40.677,14 €
TE-0014-18	José Moreno del Pozo	Robótica educativa en las aulas del siglo XXI	40.677,14 €
TE-0015-18	Andrés Caro Lindo	Desarrollo de nuevas técnicas y patrones para la identificación de riesgos y amenazas de ciberseguridad	40.677,14 €
TE-0016-18	Miguel Ángel Pacha Olivenza	Estudio de la adhesión de microorganismos a biomateriales de uso implantable	40.677,14 €
TE-0017-18	Narcís Gusí Fuertes	Evaluación y asesoramiento para la readaptación de lesiones musculoesqueléticas en Extremadura	40.677,14 €
TE-0018-18	M ^a José Poblaciones Suárez-Bárcena	Biofortificación agronómica con selenio de triticale y estudio de diferentes cubiertas vegetales en olivar ecológico	40.677,14 €
TE-0019-18	Carmen López Sánchez	Análisis experimental de la capacidad neuroprotectora antioxidante de kaempferol extraído de preparaciones de frutos extremeños	27.361,41 €
TE-0020-18	Juan Antonio Rosado Dionisio	Estudio del efecto de la melatonina en la sobreexpresión del canal TRPC6 en células de cáncer de mama	27.361,41 €
TE-0021-18	Marta García García	Mejora de consumos energéticos mediante sensorización y análisis de datos para su uso en la economía circular	40.677,14 €
TE-0022-18	Sergio José Ibáñez Godoy	Estudio de los indicadores de rendimiento deportivo en la región de Extremadura mediante el empleo de sistemas inerciales	40.677,14 €
TE-0023-18	Julián Mora Aliseda	Espacios protegidos y su incidencia en la economía verde y circular de Extremadura	40.677,14 €
TE-0024-18	César Medina Martínez	Implementación de la Economía Circular en el diseño y ejecución de proyectos en la ingeniería civil	40.677,14 €
TE-0025-18	José Manuel Fuentes Rodríguez	Técnicas de diagnóstico molecular de enfermedad	40.677,14 €
TE-0026-18	Pablo Alejandro Cruz Franco	Levantamiento fotogramétrico y análisis constructivo del Patrimonio Inmueble intramuros del Casco histórico de Cáceres	33.743,67 €
TE-0027-18	Ramón Cava López	Proteolisis en jamón ibérico: factores que determinan los fenómenos de proteolisis durante la maduración del jamón ibérico	40.677,14 €

TE-0028-18	Carmen Calvo Jurado	Modelización de roblemas de la Ingeniería Civil. Evaluación de riesgos y análisis de soluciones técnicas	40.677,14 €
TE-0029-18	Gerardo Moreno Marcos	Evaluación de la aptitud de los híbridos de encina y coscoja para la regeneración de la Dehesa	40.677,14 €
TE-0030-18	M ^a Teresa Antequera Rojas	Microencapsulación de ácidos grasos Omega-3 para enriquecer productos cárnicos	40.677,14 €
TE-0031-18	Pedro Cintas Moreno	Aprovechamiento de subproductos para sustitución polimérica	40.677,14 €
TE-0032-18	M ^a Jesús Andrade García	Estrategias para aumentar la calidad microbiológica en granjas de pollos y detectar resistencias a compuestos antimicrobianos	40.677,14 €
TE-0033-18	Antonio S. Baeza Espasa	Desarrollo y puesta a punto de procedimientos validados para determinar la concentración de radón en viviendas y centros de trabajo	40.677,14 €
TE-0034-18	Jesús Lozano Rogado	Sistemas Olfativos Artificiales para el control de calidad de alimentos	40.677,14 €
TE-0035-18	M ^a Jesús Miranda Velasco	Gestión de promoción de la salud y objetivos de desarrollo sostenible en contextos socioeducativos	40.677,14 €
TE-0036-18	Pilar Barrios Manzano	Actualización, dinamización y puesta en valor del portal digital: Patrimonio musical extremeño. Legado, investigación y transmisión	40.677,14 €
TE-0037-18	Raquel Mayordomo Acevedo	Nuevas Técnicas de diagnóstico Molecular en lesiones cutáneas por virus del papiloma humano y su tratamiento mediante la acción coadyuvante de inmunoestimulantes	40.677,14 €
TE-0038-18	Francisco Fernández de Vega	Desarrollo de aplicaciones inteligentes para profesionales del JAZZ	40.677,14 €
TE-0039-18	Raquel Tarazona Lafarga	Expresión de receptores activadores e inhibidores en las células NK como marcadores de su actividad citotóxica	40.677,14 €
TE-0040-18	Carlos Javier Pérez Sánchez	Determinación del estado nutricional de explotaciones de olivos utilizando imágenes de satélites y datos hiperespectrales	40.677,14 €
TE-0041-18	Diego Muñoz Marín	Efectos de la práctica del pádel sobre parámetros relacionados con la salud en personas adultas	40.677,14 €
TE-0042-18	Antonio López Piñeiro	Potencialidad del Biocarbón para adaptar al cambio climático el cultivo del arroz	40.677,14 €
TE-0043-18	Faustino Merchán Sorio	Estudio de los sistemas de restricción/metilación de Pseudomonas pseudoalcaligenes CECT5344	40.677,14 €
TE-0044-18	José Luis Canito Lobo	Test de filamentos de impresión 3D en laboratorio de fabricación digital	40.677,14 €
TE-0045-18	Alfonso Marzal Reynolds	Factores promotores de invasiones biológicas en aves y reptiles de Extremadura	40.677,14 €
TE-0046-18	Juan Manuel Murillo Rodríguez	CoorDi: Coordinación automática de Dispositivos Inteligentes para su adaptación al contexto de los usuarios en ciudades inteligentes	40.677,14 €
TE-0047-18	Manuel Ramírez Fernández	Mejora genética de levaduras vínicas autóctonas de Extremadura	40.677,14 €
TE-0048-18	Pedro Luis Aguilar Mateos	Datación hiperespectral de entes del Patrimonio Cultural Extremeño mediante computación neuronal	40.677,14 €
TE-0049-18	José María Carvajal González	Individualidad Celular	27.361,41 €