

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA CONVOCATORIA DE AYUDAS DE PROYECTOS  
DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA FUNDACIÓN CEPESA 2023**

<b>Investigadores</b>	<b>Denominación del proyecto</b>
<p><b>Dr. D. Juan María Terrones Saeta</b> El equipo de investigación solicitante está formado por: Dr. D. Antonio Gil Mena Dr. D. Luis Segovia Guerrero Dra. D<sup>a</sup> Nuria Baladés Ruiz Dr. D. Sergio Ignacio Molina Rubio</p>	<p>“Mantenimiento industrial con fabricación aditiva un paradigma sostenible que favorece la economía circular y la transición energética”.</p>
<p><b>Dra. D<sup>a</sup> Leonor Sillero Moreno</b> El equipo de investigación solicitante está formado por: Dra. D<sup>a</sup> Montserrat Pérez García Dra. D<sup>a</sup> Rosario Solera del Río Dr. D. Diego Sales Márquez Dra. D<sup>a</sup> Juana Fernández Rodríguez Dr.D. William Sganzerla</p>	<p>“Producción de hidrógeno verde, biometano y biofertilizante a través de residuos de la industria cervecera en el marco de la nueva tecnología para la producción de hidrógeno a partir de residuos industriales”.</p>
<p><b>Dr. D. Francisco Javier González Gallero</b> El equipo de investigación solicitante está formado: Dr. D. Ismael Rodríguez Maestre Dra. D<sup>a</sup> María Jesús Jiménez Come Dr. D. Juan Luis Foncubierta Blázquez Dr. D. Jesús Daniel Mena Baladés Dr. D. Pascual Álvarez Góimez D. Gabriel González Siles D<sup>a</sup> Irene Sánchez Orihuela</p>	<p>“Estudio de viabilidad técnico-económica de una planta de producción híbrida de energía térmica, eléctrica e hidrógeno verde mediante energía solar (H2-PVT)”.</p>
<p><b>Dr. D. Antonio Valle Gallardo</b> Dr. D. Domingo Cantero Moreno Dra. D<sup>a</sup> Gema Cabrera Revuelta Dr. D. Jorge Bolívar Pérez Dr. D. José Manuel Gómez Montes de Oca Dr. D. Martín Ramírez Muñoz</p>	<p>“Producción de Bio-hidrógeno en procesos de fotofermentación y fermentación oscura con Rhodobacter capsulatus y Escherichia coli”.</p>

**Algeciras, 13 de diciembre de 2023**

**Secretario de la Comisión Cátedra Fundación Cepsa**