

PROPUESTAS PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS UCLM 2025

Título de la propuesta	67. Creación de zona de carga para todo tipo de vehículos eléctricos
Ámbito temático	Sostenibilidad e infraestructuras
Campus-sede	Campus de Cuenca
ODS	Energía asequible y no contaminante
Descripción de la propuesta	
<p>Este proyecto busca fomentar la movilidad sostenible y responder a las crecientes necesidades de los estudiantes, docentes y visitantes de la UCLM que utilizan vehículos eléctricos (coches, motos, bicicletas y patinetes eléctricos). Se propone la instalación de un espacio de carga con múltiples puntos adaptados a diferentes tipos de vehículos eléctricos, promoviendo así un campus más ecológico y eficiente.</p> <p>Objetivos principales son varios, pero creo que se pueden destacar:</p> <p>Reducir la huella de carbono del campus fomentando el uso de vehículos eléctricos.</p> <p>Ofrecer un servicio práctico y accesible para la comunidad universitaria.</p> <p>Convertir a la UCLM en un referente en sostenibilidad y tecnología en Cuenca.</p> <p>Características del espacio de carga:</p> <p>Puntos de carga rápida y estándar para coches eléctricos.</p> <p>Estaciones de carga para bicicletas y patinetes eléctricos.</p> <p>Energía 100% renovable: Los puntos de carga estarán conectados a paneles solares instalados en los edificios cercanos, lo que garantiza una operación sostenible.</p> <p>Zona de aparcamiento segura y señalizada, con cámaras de vigilancia para proteger a los usuarios.</p> <p>Sistema inteligente que permite reservar puntos de carga mediante una app o el sistema online de la universidad.</p> <p>Presupuesto estimado unos 8000€: El coste incluiría:</p> <p>Infraestructura de carga (estaciones y cables).</p> <p>Instalación de paneles solares (si no están disponibles).</p> <p>Señalización y acondicionamiento del espacio.</p> <p>Este espacio podría situarse entre la biblioteca y el edificio Gil de Albornoz, que es un espacio</p>	

infrautilizado.	
<p>Creo que esta iniciativa permitiría promocionar la sostenibilidad entre los estudiantes y el personal. También puede mejorar la imagen de la UCLM como institución comprometida con el medio ambiente. Por último, creo que también tendría un ahorro a largo plazo gracias al uso de energía renovable.</p>	
Presupuesto asignado	8000-10000
Descripción detallada	
<p>Este proyecto contribuirá de manera significativa a la mejora de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) en varios aspectos clave:</p> <p>Promoción de la sostenibilidad ambiental: La instalación de un espacio de carga para vehículos eléctricos refleja el compromiso de la UCLM con las prácticas ecológicas, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y mostrando liderazgo en la transición hacia una movilidad sostenible.</p> <p>Atractivo para estudiantes y personal: Proporcionar instalaciones modernas y sostenibles puede convertir a la UCLM en una opción más atractiva para futuros estudiantes, personal docente e investigadores, reforzando su reputación como una universidad innovadora y comprometida.</p> <p>Reducción de la huella de carbono: Al fomentar el uso de vehículos eléctricos, se reducirán las emisiones de gases contaminantes en el campus, creando un entorno más limpio y saludable para todos los miembros de la comunidad universitaria.</p> <p>Beneficios económicos a largo plazo: Si el sistema se alimenta de fuentes de energía renovables, como paneles solares, se logrará un ahorro en costos operativos y energéticos a lo largo del tiempo, optimizando el uso de los recursos presupuestarios.</p> <p>Generación de conciencia ambiental: Este proyecto puede servir como un ejemplo educativo, inspirando a estudiantes y personal a adoptar estilos de vida más sostenibles y promoviendo la discusión sobre soluciones ecológicas en sus campos de estudio y trabajo.</p> <p>Fortalecimiento de la infraestructura universitaria: La creación de este espacio no solo proporciona un servicio práctico, sino que también moderniza las instalaciones del campus, posicionando a la UCLM como una universidad equipada para los desafíos tecnológicos del futuro.</p>	
Enlace opcional a documento relacionado con la propuesta	