

Este próximo curso académico se oferta el primer MÁSTER DUAL en Castilla-Mancha:

Máster Universitario en Energías Renovables,

<https://www.uclm.es/estudios/masteres/master-energias-renovables>

Hace casi 20 años la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) fue una de las Universidades pioneras en España, con la puesta en marcha de este tipo de formación, cuando se ofertó el título propio de Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética. Este próximo curso académico se inicia, 18 de septiembre, en su modalidad oficial, el Máster Universitario (Dual) en Energías Renovables. Tanto en la primera etapa, como en la segunda, hemos ido de la mano de muchas empresas, que nos han acompañado en la formación de profesionales, y lo seguirán haciendo en esta nueva etapa. Muchos de los profesionales que se formaron en el título propio trabajan en este sector, y son referentes, a nivel nacional e internacional, trabajando en empresas de referencia en el sector, e incluso en algunos casos han creado nuevas empresas en el sector.

El nuevo máster, con la **novedosa filosofía dual a nivel universitario**, también prioriza la relación de los futuros estudiantes con las empresas del sector energético, a través del itinerario dual. De esta forma, el nuevo Máster contempla la formación de los estudiantes tanto en el entorno académico como en el entorno profesional, lo que implica un periodo de formación y un periodo posterior de prácticas en el marco de un contrato laboral en alguna de las empresas punteras en el sector de las energías renovables que tienen convenio con la UCLM. **El máster, que se pondrá en marcha este próximo curso 2023-2024, está promovido por el Instituto de Investigación en Energías Renovables, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Albacete y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real.**

El máster, que ofertará un total de treinta plazas, proporcionará formación específica en energía eólica, solar fotovoltaica y térmica, de la biomasa, hidráulica y geotérmica, tecnologías del hidrógeno o de almacenamiento energético, así como en el ámbito de los recursos energéticos y la sostenibilidad. Las empresas en las que los estudiantes podrán realizar su **formación en el itinerario DUAL son CADE Soluciones de Ingeniería, Centro Nacional del Hidrógeno, Eiffage Energía Sistemas, GFM-Generaciones fotovoltaicas de la Mancha, Ingeteam Power Technology, ISFOC, +INTELigencia, Nimo iniciativas, Rotonda Energy, y SYDIS-Soluciones y Desarrollos de Ingeniería y Servicios.**

Para más información, de acceso y matrícula consultar:

<https://www.uclm.es/estudios/masteres/master-energias-renovables>