

INFORME DE EVALUACIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DE TÍTULO OFICIAL

Denominación del Título	Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Agrosostenible por la Universidad de Burgos
Universidad solicitante	Universidad de Burgos
Centro/s	• Escuela Politécnica Superior
Universidad/es participante/s	Universidad de Burgos
Rama de Conocimiento	Ingeniería y Arquitectura

La Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL) ha procedido a evaluar el plan de estudios que conduce a la obtención del Título oficial arriba citado en el marco establecido por el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

La evaluación del plan de estudios se ha realizado de forma colegiada por la Comisión de Evaluación de Titulaciones, basándose en el trabajo previo de los Comités de Evaluación de Rama de Conocimiento formados por académicos, profesionales y estudiantes, seleccionados de acuerdo con los criterios que se recogen dentro del Programa VERIFICA y que pueden consultarse en la web ACSUCYL.

La Memoria presentada por la Universidad cumple adecuadamente con los criterios de evaluación para la verificación de títulos oficiales y se propone concluir un informe **favorable**.

Asimismo, se propone incluir una serie de **recomendaciones** a tener en cuenta para la mejora de la propuesta:

Criterio V: Planificación de las enseñanzas.

Se recomienda estudiar la posibilidad de que las Prácticas del Máster sean obligatorias dado el carácter práctico del título y teniendo en consideración el posible reconocimiento de éstas por experiencia profesional.

Se recomienda hacer un especial seguimiento durante el desarrollo del título de las actividades formativas prácticas, así como del compromiso de mejora de las metodologías docentes activas apoyadas en el uso de las nuevas tecnologías y de los sistemas de evaluación docentes para la modalidad semipresencial.



Fdo: Dña. Isabel Velázquez Soriano
Presidenta de la Comisión de
Evaluación de Titulaciones de ACSUCYL