

INFORME DE EVALUACIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DE TÍTULO OFICIAL

Denominación del Título	Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data por la Universidad de Salamanca
Universidad solicitante	Universidad de Salamanca
Centro/s	• Facultad de Medicina
Universidad/es participante/s	Universidad de Salamanca
Rama de Conocimiento	Ciencias

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 Comisión de Evaluación de Titulaciones de ACSUCYL, una vez analizada la documentación remitida por la Universidad **y estimando que cumple adecuadamente con los criterios de evaluación para la verificación de títulos oficiales, ha elaborado una propuesta de informe** que implica una valoración favorable.

Asimismo, para la mejora de la propuesta, se incluyen la siguiente **recomendación** para su consideración de cara al seguimiento posterior del Título:

CRITERIO V: PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Se recomienda trasladar los cambios introducidos en la asignatura optativa “Modelos para describir estructuras en tablas de tres entradas” en la tabla del apartado 5.2, al resto de los apartados. Igualmente se recomienda corregir la tabla 5.3.1, donde sigue figurando que se ofertarán 42 créditos obligatorios, en vez de los 39 que aparecen en la tabla 1.2.



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