

INFORME DEFINITIVO DE VERIFICACIÓN DE TÍTULO UNIVERSITARIO OFICIAL

RUCT	3501123
Denominación del Título	MÁSTER UNIVERSITARIO EN RELACIONES INTERNACIONALES Y ESTUDIOS DE ASIA ORIENTAL Y MERIDIONAL
Universidad solicitante	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

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 la normativa vigente, a la fecha de la presentación de la solicitud, por la que se establece la organización de las enseñanzas universitarias.

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 ha elaborado un **INFORME DEFINITIVO** de verificación de la calidad de la memoria del plan de estudios con la siguiente valoración: **FAVORABLE**

Asimismo, para la mejora de la propuesta, se propone incluir las siguientes **recomendaciones**, que serán objeto de revisión en futuros procesos de evaluación externa a los que se someta el título:

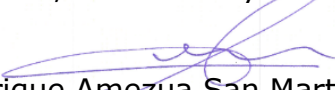
CRITERIO 5.- PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA

Se recomienda incrementar la docencia impartida por profesorado permanente a tiempo completo.

CRITERIO 6.- RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE: MATERIALES E INFRAESTRUCTURAS, PRÁCTICAS Y SERVICIOS

En relación con la oferta de Practicas Externas, será de especial seguimiento tanto la suficiencia del número de plazas, como que el contenido de las mismas se ajuste al perfil de este Master de relaciones internacionales y estudios de Asia Oriental y Meridional.

En Valladolid, a 29 de mayo de 2026


D. Enrique Amezua San Martín
Presidente de la Comisión de Evaluación de Titulaciones

