

EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE VERIFICACIÓN DE TÍTULO OFICIAL

(Procedimiento Abreviado. Apartado I)

INFORME FINAL DE EVALUACIÓN

Denominación del Título	Máster Universitario en Alta especialización en plásticos y caucho
Universidad solicitante	Universidad Internacional Menéndez Pelayo

ANECA ha analizado la solicitud siguiendo el procedimiento abreviado establecido por el Consejo de Universidades en Resolución de 28 de octubre de 2008. Una vez completado el análisis de la documentación presentada por la Universidad, ANECA emite un *informe en términos favorables* considerando que la propuesta cumple las especificaciones establecidas en dicha Resolución.

Madrid, a 29 de abril de 2009:

LA DIRECTORA DE ANECA



Gemma Rauret Dalmau

Informe de Evaluación de la Propuesta de Título Oficial de Posgrado

Título	MÁSTER DE ALTA ESPECIALIZACIÓN EN PLÁSTICOS Y CAUCHO
Universidad Coordinadora	Universidad Internacional Menéndez Pelayo
Universidades participantes	Consejo Superior de Investigaciones Científicas

VALORACIÓN GLOBAL

La Comisión de Evaluación una vez ha examinado los diferentes criterios emite una valoración global del Título de:

FAVORABLE

FAVORABLE CON CONDICIONES

NO FAVORABLE

COMENTARIOS DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN

La Comisión de Evaluación ha valorado favorablemente la adecuación de los objetivos de formación y competencia, la estructura y coherencia del plan de estudios, la organización y gestión propuesta, la suficiencia del profesorado y recursos de apoyo y la estructura del sistema de garantía de calidad de la propuesta de Título de Máster presentada.

Se recomienda que antes de la implantación del Máster se considere la siguiente cuestión:

1. Dentro de las Guías Docentes se recomienda unificar apartados para confeccionar adecuadamente la correspondiente a cada asignatura.

ANEXO SOBRE LA JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO

COMENTARIOS DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN

El Título presenta un gran interés y relevancia desde el punto de vista académico. Como se indica en la Memoria el Máster tiene su referente en el Curso de Alta Especialización en Plásticos y Caucho que se imparte actualmente en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros del CSIC. Este curso con casi 50 años de experiencia es un aval importante con objeto de justificar la relevancia del Título presentado.