

FECHA: 22/05/2020

EXPEDIENTE Nº: 11118/2020

ID TÍTULO: 4317394

**EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE
VERIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS OFICIAL**

Denominación del Título	Máster Universitario en Sanidad Militar Operativa por la Universidad de Alcalá
Universidad solicitante	Universidad de Alcalá
Universidad/es participante/s	Universidad de Alcalá
Centro/s	• Centro Universitario de la Defensa
Rama de Conocimiento	Ciencias de la Salud

La Fundación para el Conocimiento MADRI+D, conforme a lo establecido en el artículo 25 del R.D. 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el R.D. 861/2010, de 2 de julio, ha procedido a evaluar el plan de estudios que conduce al Título oficial arriba citado.

Esta evaluación ha sido realizada, de forma colegiada, por la correspondiente Comisión de Evaluación formada por expertos del ámbito académico y estudiantes.

Dichas Comisiones de evaluación, de forma colegiada, han valorado el plan de estudios de acuerdo con los criterios recogidos en el Protocolo para la verificación y modificación de títulos oficiales de grado y máster de la Fundación para el Conocimiento Madrimasd.

De acuerdo con el procedimiento, se envió una propuesta de informe a la Universidad, la cual ha remitido las observaciones oportunas, en su caso. Una vez finalizado el periodo de alegaciones a dicho informe, las Comisiones de Evaluación, en nueva sesión, emite un informe de evaluación FAVORABLE, considerando que:

La Fundación para el Conocimiento Madri+d ha elaborado una Propuesta de informe favorable.

RECOMENDACIÓN:

CRITERIO 5 - PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Se ha incluido la información solicitada con respecto a la organización de los grupos de alumnos. Para las asignaturas comunes se propone la realización de un grupo siempre que no haya más de 100 alumnos.

Consideramos este número muy elevado para impartir enseñanzas de nivel de master. Se debería disminuir el número de alumnos por grupo impartiendo 2 grupos en los módulos comunes.

Madrid, a 22/05/2020:

EL DIRECTOR DE MADRI+D



Federico Morán Abad