

FECHA: 26/03/2020

EXPEDIENTE Nº: 11055/2019

ID TÍTULO: 4317105

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

Denominación del Título	Máster Universitario en Biomecánica Deportiva por la Universidad San Pablo-CEU
Universidad solicitante	Universidad San Pablo-CEU
Universidad/es participante/s	Universidad San Pablo-CEU
Centro/s	• Facultad de Medicina
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 de especial seguimiento

#### CRITERIO 7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Aunque la Universidad solicitante indica que es suficiente con incluir los convenios marco de las colaboraciones realizadas con diversas empresas/instituciones, el hecho de que se pretenda poner en marcha un

nuevo Máster requiere que dicha Universidad garantice la disponibilidad de destinos suficientes para todos sus alumnos futuros, por lo cual se insiste en solicitar añadir estos anexos.

Madrid, a 26/03/2020:

EL DIRECTOR DE MADRI+D



Federico Morán Abad