

FECHA: 25/01/2017  
EXPEDIENTE Nº: 9271/2016  
ID TÍTULO: 2503531

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

Denominación del Título	Graduado o Graduada en Ingeniería de Robótica Software por la Universidad Rey Juan Carlos
Universidad solicitante	Universidad Rey Juan Carlos
Universidad/es participante/s	Universidad Rey Juan Carlos
Centro/s	• Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación. Campus de Fuenlabrada
Rama de Conocimiento	Ingeniería y Arquitectura

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**, con las siguientes recomendaciones para la mejora del título propuesto

### **RECOMENDACIONES**

#### **CRITERIO 3. COMPETENCIAS**

La nueva asignatura incluida “Robótica aérea” carece de competencias asignadas en su ficha, en consecuencia, la CE 30 que debe cubrir queda desierta. Se recomienda corregir este aspecto.

### **CRITERIO 7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS**

Ya que se ha incurrido en una contradicción en las necesidades de equipamiento se recomienda un especial seguimiento de la dotación de laboratorios específicos para este título.

Madrid, a 25/01/2017:

EL DIRECTOR DE MADRI+D



Federico Morán Abad