

CALENDARIO ACADÉMICO 2017-2018 PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO

1. Publicación de la oferta de plazas de nuevo ingreso:

Fecha límite de publicación, 22 de septiembre de 2017

2. Periodo Académico a efectos de defensa de tesis doctorales:

Del 2 de octubre de 2017 al 30 de septiembre de 2018

3. Periodo de preinscripción para estudiantes de nuevo ingresoⁱ

Del 2 al 20 de octubre de 2017

4. Plazo del periodo de renovación de la Matrícula en Tutela Académicaⁱⁱ

Del 16 al 31 de octubre de 2017.

La renovación de matrícula exigirá tener superada favorablemente la evaluación anual.

5. Periodo de matrícula para estudiantes de nuevo ingresoⁱⁱⁱ

Del 17 a 30 de noviembre de 2017

6. Plazo para evaluación anual del Plan de Investigación y el Documento de Actividades, a realizar por de las Comisiones Académicas (evaluación previa al periodo de renovación de la Tutela Académica):

Plazo de evaluación anual para las Comisiones Académicas, curso 2017-18: del 15 al 30 de abril de 2018. (Del 1 al 15 de abril de 2018 los estudiantes deberán subir su documentación a la plataforma RAPI)

En caso de no superar dicha evaluación, se podrá renovar la tutela académica condicionada a la evaluación positiva transcurridos los 6 meses de gracia recogidos en el RD99/2011.

Los estudiantes calificados como "No apto" contarán con el citado plazo de gracia para subsanar los aspectos requeridos en su evaluación. (nota aclaratoria: los doctorandos/as que NO PRESENTEN los planes de investigación o acrediten la realización de las actividades previstas, obtendrán la calificación de NO APTO, y contarán con el periodo de gracia ya referido para superar la evaluación, sin menoscabo de las situaciones de suspensión temporal de plazos recogidas en la normativa de progreso y permanencia de la Universidad Pablo de Olavide).

Plazo de gracia: del 15 al 30 de septiembre de 2018. (Del 1 al 14 de septiembre de 2017 los estudiantes deberán subir su documentación a la plataforma RAPI)

Este plazo afectará exclusivamente a estudiantes calificados en su evaluación anual como "No apto". De no superar la evaluación en este plazo, la Comisión Académica del programa, emitirá su informe motivado y el doctorando/a causará baja definitiva en el programa. En este último caso, el doctorando/a no podrá volver a matricularse en el mismo programa en los dos cursos siguientes

7. Fecha finalización del curso

*Periodo docente asociado a la realización de créditos formativos en estudios de Máster:
30 de junio de 2018*

*Cierre definitivo de Actas:
30 de septiembre de 2018*

Mes de agosto: No lectivo (se suspenden las defensas de tesis y el resto de actividades, plazos y trámites)

Código Seguro de verificación:K5Zb16M5T4q02ydkm2cFJQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DE GRACIA BOCANEGRA PEREZ		FECHA	03/03/2017
ID. FIRMA	firma.upo.es	K5Zb16M5T4q02ydkm2cFJQ==	PÁGINA	1/2
				
K5Zb16M5T4q02ydkm2cFJQ==				

ⁱⁱ *La renovación de la Tutela Académica requiere obligatoriamente la evaluación anual positiva de la Comisión Académica del Programa de Doctorado,

ⁱⁱⁱ A efectos de concurrencia a convocatorias públicas de becas (FPI o FPU, principalmente) u otras consideraciones de carácter científico y de manera justificada, estas fechas pueden variar con la autorización del Vicerrector de Postgrado y Formación Permanente, previo informe motivado de las Comisiones Académicas respectivas.

Código Seguro de verificación:K5Zb16M5T4q02ydkm2cFJQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DE GRACIA BOCANEGRA PEREZ		FECHA	03/03/2017
ID. FIRMA	firma.upo.es	K5Zb16M5T4q02ydkm2cFJQ==	PÁGINA	2/2



K5Zb16M5T4q02ydkm2cFJQ==