



FACULTAD DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA  
TRABAJOS DE FIN DE GRADO - GRADO EN MATEMÁTICAS  
CONVOCATORIAS DE **JUNIO Y JULIO/SEPTIEMBRE 2019**  
NOMBRAMIENTO DEL PROFESOR COMÚN Y ESTABLECIMIENTO DE FECHAS

Pascual Lucas Saorín, Decano de la Facultad de Matemáticas

Hago constar que:

En aplicación del Artículo 3.1.a de la normativa de esta Facultad para los Trabajos de Fin de Grado del Grado en Matemáticas (aprobada por la Junta de Facultad el 04/12/2015, y modificada en Juntas de Facultad de 14 de abril de 2016, 19 de junio de 2018 y 7 de febrero de 2019), se nombra como profesores comunes de los tribunales:

**Convocatoria de Junio 2019:** Profesor D. Alberto del Valle Robles

**Convocatoria de Julio/Septiembre 2019:** Profesora Dña. María José Fernández Sáez

Así mismo, se establecen las siguientes fechas para el proceso:

**Convocatoria de Junio 2019**

- Fecha límite para la **presentación** de trabajos por los alumnos: **25 de junio**.
- Fecha límite para la **emisión de informes** por los tutores: **27 de junio**.
- Periodo provisional de **lecturas**: del **1 al 9 de julio**.

**Convocatoria de Julio/Septiembre 2019**

- Fecha límite para la **presentación** de trabajos por los alumnos: **30 de julio**.
- Fecha límite para la **emisión de informes** por los tutores: **3 de septiembre**.
- Periodo provisional de **lecturas**: del **22 al 26 de julio** (para trabajos con informes emitidos hasta el día **17 de julio**) y del **9 al 13 de septiembre**.

Esta resolución se hará pública a través de la web de la Facultad y del sitio de la asignatura en el Aula Virtual.

Pascual Lucas Saorín

Firmado con certificado electrónico reconocido.  
La información sobre el firmante, la fecha de firma y el código de verificación del documento se encuentra disponible en los márgenes izquierdo e inferior.

Facultad de Matemáticas

Campus Universitario de Espinardo. Apdo de correos 4021. 30007 Murcia  
T. 868 88 4181 – F. 868 88 4182 – [decamate@um.es](mailto:decamate@um.es) - [www.um.es/fmath](http://www.um.es/fmath)