

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS DE EXÁMENES. PLAZOS Y REQUISITOS

PLAZOS DE SOLICITUD:

PARA EL ALUMNADO DE GRADO MATRICULADO EN EL CURSO 2019/2020*

- Plazos para solicitar Convocatoria Extraordinaria Repetidores

		Exámenes
Asignaturas 2º semestre	Del 2 al 13 de diciembre de 2019	Enero de 2020
Asignaturas 1º semestre	Del 11 al 22 de mayo de 2020	Julio de 2020

- Plazos para solicitar Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios

Plazo presentación instancias	Del 28 de octubre al 8 de noviembre de 2019
Publicación de fechas de exámenes	19 de noviembre de 2019
Exámenes	Diciembre de 2019

*Para las asignaturas correspondientes al Grado en Derecho del Doble Grado en ADE+DERECHO, los plazos de solicitud serán los establecidos a tal efecto por la Facultad de Derecho.

PARA EL ALUMNADO DE MÁSTER MATRICULADO EN EL CURSO 2019/2020

- Plazos presentación instancias para solicitar Convocatoria Extraordinaria Repetidores (asignaturas 1º y 2º semestre):

Máster en Ciencias Actuariales y Financieras	Del 21 al 30 de octubre de 2019
Resto de másteres	Del 7 al 13 de enero de 2020

- Plazos presentación instancias para solicitar Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios:

Todos los másteres	Del 11 al 15 de noviembre de 2019
--------------------	-----------------------------------

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

PARA EL ALUMNADO DE GRADO Y MÁSTER MATRICULADO EN EL CURSO 2019/2020

Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios

- Las asignaturas deben estar matriculadas en el curso actual en segunda matrícula o más.
- Restar, como máximo, 18 créditos para finalizar.
- Para la asignatura TFG: Haber entregado el Anexo 8. Solicitud de prórroga con anterioridad a la solicitud de participación en la Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios.

Convocatoria Extraordinaria Repetidores

- Las asignaturas deben estar matriculadas en el curso actual en segunda matrícula o más.
- Para la asignatura TFG: Haber entregado el Anexo 8. Solicitud de prórroga con anterioridad a la solicitud de participación en la Convocatoria Extraordinaria Repetidores.