

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación y calificación del aprendizaje de los y las estudiantes en las enseñanzas de la Universidad de Salamanca conducentes a títulos oficiales y propios están regulados por “**Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca**”, aprobado por su Consejo de Gobierno el 19 de diciembre de 2008, modificado en las sesiones del Consejo de Gobierno de 30 de octubre de 2009 y 28 de mayo de 2015.

En particular, los sistemas de evaluación de la adquisición de competencias de los estudiantes, en cada una de las asignaturas que componen el Plan de Estudios incluyen una serie de actividades de evaluación, con diversos pesos sobre la calificación final, entre las que pueden distinguirse dos categorías:

- * **Tareas de evaluación:** ejercicios en clase, trabajos a entregar o exponer, pruebas presenciales, etc., que se desarrollan a lo largo del cuatrimestre.
- * **Pruebas de evaluación específicas:** exámenes finales que se realizan al final del cuatrimestre.

Además, para aquellos estudiantes que con estas actividades no hayan superado las asignaturas, se establecen **actividades extraordinarias** de recuperación a desarrollar durante el cuatrimestre, que entre otras tareas pueden incluir una prueba escrita, a modo de examen extraordinario.

Una vez publicadas finalizadas las actividades de evaluación, y publicadas las calificaciones finales de una asignatura, los estudiantes podrán **revisar** su calificación ante el profesor responsable, y si así lo estiman, **recurrir** su calificación ante la Comisión de Docencia de la Facultad (siguiendo el procedimiento establecido en el título III del Reglamento de Evaluación

Con el objetivo de que las pruebas de evaluación de una asignatura no afecten al desarrollo normal del resto de asignaturas, la Comisión de Docencia de la Facultad de Ciencias (Reunión de 29 de mayo de 2013) aprobó las siguientes normas:

- 1.- El sistema de evaluación de las asignaturas no estrictamente experimentales incluirá un examen final. Su valor estará entre el 40 y el 70% de la nota final, siendo necesario alcanzar un mínimo de entre 2 y 5 puntos sobre 10 para que pueda promediar con las otras notas.
- 2.- Se podrán realizar a lo largo del cuatrimestre otras pruebas escritas presenciales de Evaluación continua, siempre en horario lectivo y coordinadas con el resto de asignaturas. Dichas pruebas no podrán considerarse exámenes parciales eliminatorios del examen final.

Los **criterios e instrumentos de evaluación** contemplados en las diferentes asignaturas vienen descritos en las fichas de las correspondientes materias.

CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES Y EXTRAORDINARIOS

PRIMER CURSO

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Álgebra Lineal	10/enero/19	29/enero/19
Técnicas de Recogida de Datos para I.	14/enero/19	01/febrero/19
Introducción a la Probabilidad	08/enero/19	05/febrero/19
Informática I	18/enero/19	04/febrero/19
Estadística Descriptiva	16/enero/19	31/enero/19
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Organización y Gestión de Empresas	31/mayo/19	24/junio/19
Análisis Matemático	29/mayo/19	21/junio/19
Cálculo Numérico	04/junio/19	26/junio/19
Informática II	06/junio/19	17/junio/19
Investigación operativa I	27/mayo/19	19/junio/19

SEGUNDO CURSO

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Cálculo de Probabilidades	09/enero/19	30/enero/19
Estadística Matemática	15/enero/19	01/febrero/19
Investigación Operativa II	17/enero/19	04/febrero/19
Demografía	21/enero/19	29/enero/19
Explotación Estadística Almac. Datos	11/enero/19	31/enero/19
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Muestreo Estadístico	07/junio/19	26/junio/19
Análisis Multivariante	30/mayo/19	19/junio/19
Distribuciones Multidimensionales	03/junio/19	24/junio/19
Procesos Estocásticos en Tiempo Disc.	05/junio/19	20/junio/19
Modelos Lineales	28/mayo/19	17/junio/19

TERCER CURSO

Primer Cuatrimestre

Estadística no Paramétrica

Diseño de Experimentos

Tratamiento Estd. Encuestas

Control Estad. de la Calidad

Métodos Estad. en Psicometría

Métodos Estad. en Finanzas

Programación III

Prueba Final

10/enero/19

08/enero/19

16/enero/19

17/enero/19

14/enero/19

21/enero/19

18/enero/19

Recuperación

01/febrero/19

29/enero/19

30/enero/19

31/enero/19

04/febrero/19

05/febrero/19

04/febrero/19

Segundo cuatrimestre

Investigación Operativa III

Ampliación Muestreo Estadístico

Métodos de Remuestreo

Técnicas Estad. en Minería de Datos

Técnicas Estad. en Bioinformática

Estadística Médica

Desarrollo de Sistm. Informáticos

Procesos Estoc. Orientados a Finanzas

Métodos Numéricos en Finanzas

Ampliación de Cálculo Numérico

04/junio/19

30/mayo/19

07/junio/19

31/mayo/19

27/mayo/19

29/mayo/19

28/mayo/19

06/junio/19

03/junio/19

05/junio/19

18/junio/19

26/junio/19

19/junio/19

20/junio/19

21/junio/19

25/junio/19

17/junio/19

26/junio/19

24/junio/19

21/junio/19