

*Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 4 de julio de 2022***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 20 de diciembre de 2008, modificado en las sesiones del Consejo de Gobierno de 30 de octubre de 2009, 28 de mayo de 2015 y 27 de mayo de 2021.

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>	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
Álgebra Lineal	16-dic-22	25-ene-23
Técnicas de Recogida de Datos para I.	18-ene-23	03-feb-23
Introducción a la Probabilidad	22-dic-22	27-ene-23
Informática I	13-ene-23	01-feb-23
Estadística Descriptiva	10-ene-23	31-ene-23
 <u>Segundo cuatrimestre</u>		
Organización y Gestión de Empresas	29-may-23	19-jun-23
Análisis Matemático	05-jun-23	23-jun-23
Cálculo Numérico	24-may-23	16-jun-23
Informática II	01-jun-23	21-jun-23
Cálculo de Probabilidades	08-jun-23	27-jun-23

SEGUNDO CURSO

	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
<u>Primer cuatrimestre</u>		
Estadística Matemática	09-ene-23	02-feb-23
Investigación operativa I	21-dic-22	27-ene-23
Demografía	12-ene-23	31-ene-23
Explotación Estadística Almac. Datos	17-ene-23	30-ene-23
Distribuciones Multidimensionales	16-dic-22	25-ene-23
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Investigación Operativa II	25-may-23	19-jun-23
Muestreo Estadístico	30-may-23	21-jun-23
Análisis Multivariante	06-jun-23	26-jun-23
Procesos Estocásticos en Tiempo Disc.	02-jun-23	23-jun-23
Modelos Lineales	09-jun-23	27-jun-23

TERCER CURSO

	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
<u>Primer cuatrimestre</u>		
Estadística no Paramétrica	12-ene-23	02-feb-23
Diseño de Experimentos	19-dic-22	27-ene-23
Tratamiento Estad. Encuestas	09-ene-23	31-ene-23
Control Estad. de la Calidad	16-ene-23	03-feb-23
Métodos Estad. en Psicometría	18-ene-23	01-feb-23
Métodos Estad. en Finanzas	22-dic-22	30-ene-23
Programación III	16-dic-22	25-ene-23
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Investigación Operativa III	05-jun-23	26-jun-23
Ampliación Muestreo Estadístico	01-jun-23	22-jun-23
Métodos Est. Econometría	24-may-23	21-jun-23
Técnicas Estad. en Minería de Datos	07-jun-23	23-jun-23
Técnicas Estad. en Bioinformática	31-may-23	19-jun-23
Estadística Médica	09-jun-23	20-jun-23
Desarrollo de Sistm. Informáticos	29-may-23	20-jun-23
Procesos Estoc. Orientados a Finanzas	02-jun-23	23-jun-23
Métodos Numéricos en Finanzas	26-may-23	16-jun-23
Ampliación de Cálculo Numérico	25-may-23	16-jun-23

CUARTO CURSO

	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
<u>Primer cuatrimestre</u>		
Mét. Remuestreo	18-ene-23	02-feb-23
Diseño de BD	17-ene-23	03-feb-23
Det. y Med. Autopercepción	21-dic-22	27-ene-23
Dis. Inv. Psicología	16-dic-22	25-ene-23
Mat. Discreta y Opt.	16-ene-23	31-ene-23

Dis. Ópt. Experimentos	13-ene-23	01-feb-23
Teoría Probabilidad	19-dic-22	26-ene-23
Modelado y Simulación	09-ene-23	31-ene-23
Estadística Bayesiana	10-ene-23	30-ene-23
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Elaboración de Proyectos	24-may-23	16-jun-23