

*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>
Programación I	12/01/2023	02/02/2023
Álgebra Lineal y Geometría	16/01/2023	03/02/2023
Computadores I	19/12/2022	25/01/2023
Fundamentos Físicos	21/12/2022	30/01/2023
Introducción a la Probabilidad	22/12/2022	27/01/2023
Estadística Descriptiva	10/01/2023	31/01/2023
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Computadores II	31/05/2023	21/06/2023
Programación II	05/06/2023	23/06/2023
Álgebra Computacional	24/05/2023	16/06/2023
Cálculo	29/05/2023	19/06/2023
Organización y Gestión de Empresas	07/06/2023	26/06/2023
Cálculo de Probabilidades	08/06/2023	27/06/2023

SEGUNDO CURSO

<u>Primer cuatrimestre</u>	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
Estadística Matemática	09/01/2023	02/02/2023
Investigación operativa I	21/12/2022	27/01/2023
Demografía	12/01/2023	31/01/2023
Distribuciones Multidimensionales	16/12/2022	25/01/2023
Diseño de Bases de Datos	17/01/2023	03/02/2023
Estructuras de Datos y Algoritmos I	10/01/2023	30/01/2023
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Investigación Operativa II	25/05/2023	19/06/2023
Muestreo Estadístico	30/05/2023	21/06/2023
Análisis Multivariante	06/06/2023	26/06/2023
Procesos Estocásticos en Tiempo Disc.	02/06/2023	23/06/2023
Modelos Lineales	09/06/2023	27/06/2023
Cálculo Numérico	24/05/2023	16/06/2023

TERCER CURSO

<u>Primer cuatrimestre</u>	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
Estadística No Paramétrica	12/01/2023	02/02/2023
Diseño de Experimentos	19/12/2022	27/01/2023
Control Estad. de la Calidad	16/01/2023	03/02/2023
Señales y Sistemas	20/12/2022	26/01/2023
Programación III	16/12/2022	25/01/2023
Sistemas Operativos I	13/01/2023	01/02/2023
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Técnicas Estad. en Minería de Datos	07/06/2023	23/06/2023
Estructura de Datos y Algoritmos II	09/06/2022	27/06/2023
Sistemas de Bases de Datos	06/06/2023	26/06/2023
Sistemas Operativos II	02/06/2023	22/06/2023
Informática Teórica	30/05/2023	20/06/2023
Ingeniería del Software I	25/05/2023	16/06/2023

CUARTO CURSO

<u>Primer cuatrimestre</u>	Prueba final	
	<u>1ª convocatoria</u>	<u>2ª convocatoria</u>
Programación Avanzada	11/01/2023	01/02/2023
Redes de Computadores I	16/01/2023	02/02/2023
Ingeniería del Software II	19/12/2022	25/01/2023
Interfaces Gráficas de Usuario	21/12/2022	26/01/2023
Aspectos Legales y Profesionales de la Información	10/01/2022	30/01/2023
Tratamiento Estadístico de Encuestas	09/01/2023	31/01/2023
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Arquitectura de Computadores	05/06/2023	23/06/2023
Redes de Computadores II	08/06/2023	27/06/2023
Administración de Sistemas	01/06/2023	21/06/2023
Interacción Persona-Ordenador	29/05/2023	20/06/2023
Técnicas Estadísticas en Bioinformática	31/05/2023	19/06/2023
Sistemas Distribuidos	06/06/2023	22/06/2023