

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación y calificación del aprendizaje de los estudiantes en las enseñanzas de la Universidad de Salamanca conducentes a títulos oficiales y propios están regulados por el “**Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca**”, aprobado por Consejo de Gobierno de 19 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 continua:** 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 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 lo estiman necesario, **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 en su 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.

En base a estas pautas, se ha confeccionado un cuadro resumen de los **criterios e instrumentos de evaluación** contemplados en las diferentes asignaturas, y se ha establecido un **calendario de exámenes finales y exámenes extraordinarios**.

CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES Y EXTRAORDINARIOS

El lugar y hora concreta de los exámenes finales y extraordinarios será anunciado por el profesor responsable de la asignatura, mediante una convocatoria por escrito, con una antelación mínima de diez días hábiles (artículo 9 del Reglamento de Evaluación).

PRIMER CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Álgebra Lineal y Geometría	09/01/2026	03/02/2026
Computadores I	13/01/2026	04/02/2026
Estadística	16/12/2025	27/01/2026
Fundamentos Físicos	16/01/2026	05/02/2026
Programación I	18/12/2025	30/01/2026

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	12/01/2026	03/02/2026
Estructuras de datos y algoritmos I	17/12/2025	29/01/2026
Programación III	14/01/2026	04/02/2026
Señales y Sistemas	15/01/2026	06/02/2026
Sistemas Operativos I	08/01/2026	30/01/2026

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	18/12/2025	29/01/2026
Ingeniería del Software II	13/01/2026	03/02/2026
Interfaces Gráficas	16/01/2026	05/02/2026
Modelado y Simulación	18/12/2025	29/01/2026
Programación Avanzada	09/01/2026	02/02/2026
Redes de Computadores I	16/12/2025	27/01/2026

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	14/01/2026	04/02/2026
Aspectos legales y profesionales de la Informática	08/01/2026	30/01/2026
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	14/01/2026	04/02/2026
Fundamentos Sistemas Inteligentes	12/01/2026	02/02/2026
Gestión de Proyectos	15/01/2026	06/02/2026
Seguridad en Sistemas Informáticos	17/12/2025	27/01/2026