

## 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	19/12/2024	27/01/2025
Computadores I	09/01/2025	29/01/2025
Estadística	15/01/2025	04/02/2025
Fundamentos Físicos	13/01/2025	03/02/2025
Programación I	17/12/2024	23/01/2025

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	20/12/2024	27/01/2025
Estructuras de datos y algoritmos I	16/01/2025	03/02/2025
Programación III	08/01/2025	29/01/2025
Señales y Sistemas	14/01/2025	31/01/2025
Sistemas Operativos I	18/12/2024	24/01/2025

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	15/01/2025	03/02/2025
Ingeniería del Software II	09/01/2025	29/01/2025
Interfaces Gráficas	13/01/2025	31/01/2025
Modelado y Simulación	15/01/2025	03/02/2025
Programación Avanzada	17/12/2024	24/01/2025
Redes de Computadores I	19/12/2024	27/01/2025

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	08/01/2025	27/01/2025
Aspectos legales y profesionales de la Informática	18/12/2024	23/01/2025
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	08/01/2025	27/01/2025
Fundamentos Sistemas Inteligentes	20/12/2024	24/01/2025
Gestión de Proyectos	14/01/2025	30/01/2025
Seguridad en Sistemas Informáticos	16/01/2025	04/02/2025

**SEGUNDO CUATRIMESTRE****PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	03/06/2025	23/06/2025
Cálculo	05/06/2025	24/06/2025
Computadores II	09/06/2025	26/06/2025
Organización y Gestión de Empresas	27/05/2025	18/06/2025
Programación II	30/05/2025	20/06/2025

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	28/05/2025	19/06/2025
Informática Teórica	04/06/2025	23/06/2025
Ingeniería del Software I	02/06/2025	20/06/2025
Sistemas de Bases de Datos	26/05/2025	17/06/2025
Sistemas Operativos II	06/06/2025	25/06/2025

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	09/06/2025	26/06/2025
Arquitectura de Computadores	27/05/2025	17/06/2025
Interacción Persona-Ordenador	05/06/2025	25/06/2025
Periféricos	02/06/2025	23/06/2025
Redes de Computadores II	30/05/2025	19/06/2025
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	02/06/2025	23/06/2025

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	02/06/2025	24/06/2025
Robótica	28/05/2025	20/06/2025
Sistemas Digitales Programables	05/06/2025	26/06/2025
Sistemas Distribuidos	26/05/2025	18/06/2025
Tecnologías de Información Emergentes	04/06/2025	25/06/2025