

## 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 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 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	16/01/2023	03/02/2023
Computadores I	19/12/2022	25/01/2023
Estadística	09/01/2023	31/01/2023
Fundamentos Físicos	21/12/2022	30/01/2023
Programación I	12/01/2023	02/02/2023

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	17/01/2023	03/02/2023
Estructuras de datos y algoritmos I	10/01/2023	30/01/2023
Programación III	16/12/2022	25/01/2023
Señales y Sistemas	20/12/2022	26/01/2023
Sistemas Operativos I	13/01/2023	01/02/2023

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	09/01/2023	31/01/2023
Ingeniería del Software II	19/12/2022	25/01/2023
Interfaces Gráficas	21/12/2022	26/01/2023
Modelado y Simulación	09/01/2023	31/01/2023
Programación Avanzada	11/01/2023	01/02/2023
Redes de Computadores I	16/01/2023	02/02/2023

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	16/12/2022	25/01/2023
Aspectos legales y profesionales de la Informática	13/01/2022	30/01/2023
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	16/12/2022	25/01/2023
Fundamentos Sistemas Inteligentes	17/01/2023	03/02/2023
Gestión de Proyectos	20/12/2022	26/01/2023
Seguridad en Sistemas Informáticos	10/01/2023	01/02/2023

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

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	24/05/2023	16/06/2023
Cálculo	29/05/2023	19/06/2023
Computadores II	31/05/2023	21/06/2023
Organización y Gestión de Empresas	07/06/2023	26/06/2023
Programación II	05/06/2023	23/06/2023

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	09/06/2022	27/06/2023
Informática Teórica	30/05/2023	20/06/2023
Ingeniería del Software I	25/05/2023	16/06/2023
Sistemas de Bases de Datos	06/06/2023	26/06/2023
Sistemas Operativos II	02/06/2023	22/06/2023

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	01/06/2023	21/06/2023
Arquitectura de Computadores	05/06/2023	23/06/2023
Interacción Persona-Ordenador	29/05/2023	20/06/2023
Periféricos	25/05/2023	19/06/2023
Redes de Computadores II	08/06/2023	27/06/2023
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	25/05/2023	19/06/2023

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	24/05/2023	16/06/2023
Robótica	09/06/2023	27/06/2023
Sistemas Digitales Programables	02/06/2023	20/06/2023
Sistemas Distribuidos	06/06/2023	22/06/2023
Tecnologías de Información Emergentes	30/05/2023	19/06/2023