

## 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	18/12/2023	24/01/2024
Computadores I	20/12/2023	29/01/2024
Estadística	11/01/2024	31/01/2024
Fundamentos Físicos	08/01/2024	30/01/2024
Programación I	15/01/2024	01/02/2024

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	19/12/2023	25/01/2024
Estructuras de datos y algoritmos I	12/01/2024	31/01/2024
Programación III	21/12/2023	29/01/2024
Señales y Sistemas	09/01/2024	30/01/2024
Sistemas Operativos I	16/01/2024	02/02/2024

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	11/01/2024	31/01/2024
Ingeniería del Software II	20/12/2023	29/01/2024
Interfaces Gráficas	09/01/2024	30/01/2024
Modelado y Simulación	11/01/2024	31/01/2024
Programación Avanzada	15/01/2024	01/02/2024
Redes de Computadores I	18/12/2023	24/01/2024

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	21/12/2023	29/01/2024
Aspectos legales y profesionales de la Informática	16/01/2024	02/02/2024
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	21/12/2023	29/01/2024
Fundamentos Sistemas Inteligentes	19/12/2023	25/01/2024
Gestión de Proyectos	10/01/2024	30/01/2024
Seguridad en Sistemas Informáticos	12/01/2024	01/02/2024