

## 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	13/01/2022	03/02/2022
Computadores I	17/01/2022	04/02/2022
Estadística	22/12/2021	31/01/2022
Fundamentos Físicos	20/12/2021	26/01/2022
Programación I	10/01/2022	01/02/2022

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	14/01/2022	02/02/2022
Estructuras de datos y algoritmos I	21/12/2021	27/01/2022
Programación III	18/01/2022	04/02/2022
Señales y Sistemas	17/12/2021	26/01/2022
Sistemas Operativos I	11/01/2022	31/01/2022

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	22/12/2021	27/01/2022
Ingeniería del Software II	17/01/2022	03/02/2022
Interfaces Gráficas	20/12/2021	26/01/2022
Modelado y Simulación	22/12/2021	27/01/2022
Programación Avanzada	10/01/2022	01/02/2022
Redes de Computadores I	12/01/2022	02/02/2022

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	18/01/2022	02/02/2022
Aspectos legales y profesionales de la Informática	21/12/2021	27/01/2022
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	18/01/2022	02/02/2022
Fundamentos Sistemas Inteligentes	14/01/2022	04/02/2022
Gestión de Proyectos	17/12/2021	26/01/2022
Seguridad en Sistemas Informáticos	11/01/2022	31/01/2022

SEGUNDO CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	09/06/2022	27/06/2022
Cálculo	27/05/2022	20/06/2022
Computadores II	02/06/2022	23/06/2022
Organización y Gestión de Empresas	31/05/2022	21/06/2022
Programación II	06/06/2022	24/06/2022

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	08/06/2022	24/06/2022
Informática Teórica	30/05/2022	20/06/2022
Ingeniería del Software I	10/06/2022	28/06/2022
Sistemas de Bases de Datos	03/06/2022	23/06/2022
Sistemas Operativos II	01/06/2022	21/06/2022

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	31/05/2022	22/06/2022
Arquitectura de Computadores	02/06/2022	24/06/2022
Interacción Persona-Ordenador	27/05/2022	20/06/2022
Periféricos	09/06/2022	28/06/2022
Redes de Computadores II	07/06/2022	27/06/2022
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	09/06/2022	28/06/2022

**CUARTO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	08/06/2022	24/06/2022
Robótica	06/06/2022	22/06/2022
Sistemas Digitales Programables	01/06/2022	21/06/2022
Sistemas Distribuidos	03/06/2022	23/06/2022
Tecnologías de Información Emergentes	30/05/2022	20/06/2022