

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	26/01/2021	15/02/2021
Computadores I	29/01/2021	17/02/2021
Estadística	20/01/2021	11/02/2021
Fundamentos Físicos	01/02/2021	19/02/2021
Programación I	21/01/2021	12/02/2021

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	25/01/2021	16/02/2021
Estructuras de datos y algoritmos I	20/01/2021	11/02/2021
Programación III	27/01/2021	17/02/2021
Señales y Sistemas	02/02/2021	18/02/2021
Sistemas Operativos I	22/01/2021	12/02/2021

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	21/01/2021	11/02/2021
Ingeniería del Software II	29/01/2021	17/02/2021
Interfaces Gráficas	01/02/2021	19/02/2021
Modelado y Simulación	21/01/2021	11/02/2021
Programación Avanzada	22/01/2021	12/02/2021
Redes de Computadores I	26/01/2021	15/02/2021

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	29/01/2021	18/02/2021
Aspectos legales y profesionales de la Informática	20/01/2021	11/02/2021
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	29/01/2021	18/02/2021
Fundamentos Sistemas Inteligentes	27/01/2021	16/02/2021
Gestión de Proyectos	02/02/2021	19/02/2021
Seguridad en Sistemas Informáticos	25/01/2021	15/02/2021

SEGUNDO CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	21/06/2021	12/07/2021
Cálculo	23/06/2021	14/07/2021
Computadores II	15/06/2021	07/07/2021
Organización y Gestión de Empresas	11/06/2021	06/07/2021
Programación II	17/06/2021	09/07/2021

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	16/06/2021	08/07/2021
Informática Teórica	22/06/2021	14/07/2021
Ingeniería del Software I	18/06/2021	13/07/2021
Sistemas de Bases de Datos	14/06/2021	07/07/2021
Sistemas Operativos II	10/06/2021	05/07/2021

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	15/06/2021	07/07/2021
Arquitectura de Computadores	17/06/2021	09/07/2021
Interacción Persona-Ordenador	23/06/2021	14/07/2021
Periféricos	11/06/2021	06/07/2021
Redes de Computadores II	21/06/2021	12/07/2021
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	11/06/2021	06/07/2021

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	14/06/2021	02/07/2021
Robótica	16/06/2021	05/07/2021
Sistemas Digitales Programables	10/06/2021	01/07/2021
Sistemas Distribuidos	18/06/2021	08/07/2021
Tecnologías de Información Emergentes	22/06/2021	09/07/2021