

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	09/01/2020	27/01/2020
Computadores I	13/01/2020	29/01/2020
Estadística	17/01/2020	30/01/2020
Fundamentos Físicos	15/01/2020	03/02/2020
Programación I	19/12/2019	24/01/2020

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	08/01/2020	29/01/2020
Estructuras de datos y algoritmos I	16/01/2020	03/02/2020
Programación III	10/01/2020	30/01/2020
Señales y Sistemas	14/01/2020	31/01/2020
Sistemas Operativos I	20/12/2019	24/01/2020

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	17/01/2020	31/01/2020
Ingeniería del Software II	13/01/2020	03/02/2020
Interfaces Gráficas	15/01/2020	30/01/2020
Modelado y Simulación	17/01/2020	31/01/2020
Programación Avanzada	19/12/2019	24/01/2020
Redes de Computadores I	09/01/2020	29/01/2020

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	10/01/2020	30/01/2020
Aspectos legales y profesionales de la Informática	16/01/2020	03/02/2020
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	10/01/2020	30/01/2020
Fundamentos Sistemas Inteligentes	08/01/2020	27/01/2020
Gestión de Proyectos	14/01/2020	31/01/2020
Seguridad en Sistemas Informáticos	20/12/2019	24/01/2020

SEGUNDO CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	29/05/2020	25/06/2020
Cálculo	04/06/2020	23/06/2020
Computadores II	25/05/2020	16/06/2020
Organización y Gestión de Empresas	08/06/2020	19/06/2020
Programación II	27/05/2020	22/06/2020

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	28/05/2020	18/06/2020
Informática Teórica	03/06/2020	25/06/2020
Ingeniería del Software I	01/06/2020	22/06/2020
Sistemas de Bases de Datos	26/05/2020	17/06/2020
Sistemas Operativos II	05/06/2020	24/06/2020

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	25/05/2020	16/06/2020
Arquitectura de Computadores	27/05/2020	19/06/2020
Interacción Persona-Ordenador	02/06/2020	24/06/2020
Periféricos	08/06/2020	25/06/2020
Redes de Computadores II	29/05/2020	22/06/2020
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	08/06/2020	25/06/2020

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	26/05/2020	15/06/2020
Robótica	28/05/2020	16/06/2020
Sistemas Digitales Programables	08/06/2020	19/06/2020
Sistemas Distribuidos	01/06/2020	18/06/2020
Tecnologías de Información Emergentes	05/06/2020	17/06/2020