

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	23/01/2017	06/02/2017
Computadores I	17/01/2017	02/02/2017
Estadística	19/01/2017	03/02/2017
Fundamentos Físicos	25/01/2017	07/02/2017
Programación I	13/01/2017	31/01/2017

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	16/01/2017	03/02/2017
Estructuras de datos y algoritmos I	18/01/2017	06/02/2017
Programación III	20/01/2017	07/02/2017
Señales y Sistemas	12/01/2017	01/02/2017
Sistemas Operativos I	10/01/2017	31/01/2017

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	19/01/2017	03/02/2017
Ingeniería del Software II	17/01/2017	07/02/2017
Interfaces Gráficas	23/01/2017	06/02/2017
Modelado y Simulación	19/01/2017	03/02/2017
Programación Avanzada	13/01/2017	02/02/2017
Redes de Computadores I	11/01/2017	31/01/2017

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	12/01/2017	01/02/2017
Aspectos legales y profesionales de la Informática	10/01/2017	31/01/2017
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	18/01/2017	03/02/2017
Fundamentos Sistemas Inteligentes	16/01/2017	02/02/2017
Gestión de Proyectos	23/01/2017	07/02/2017
Seguridad en Sistemas Informáticos	20/01/2017	06/02/2017

SEGUNDO CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	06/06/2017	27/06/2017
Cálculo	31/05/2017	23/06/2017
Computadores II	08/06/2017	28/06/2017
Organización y Gestión de Empresas	02/06/2017	26/06/2017
Programación II	29/05/2017	21/06/2017

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	09/06/2017	28/06/2017
Informática Teórica	07/06/2017	27/06/2017
Ingeniería del Software I	01/06/2017	22/06/2017
Sistemas de Bases de Datos	30/05/2017	21/06/2017
Sistemas Operativos II	05/06/2017	26/06/2017

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	02/06/2017	23/06/2017
Arquitectura de Computadores	06/06/2017	27/06/2017
Interacción Persona-Ordenador	08/06/2017	28/06/2017
Periféricos	31/05/2017	22/06/2017
Redes de Computadores II	29/05/2017	21/06/2017
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	31/05/2017	22/06/2017

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	07/06/2017	28/06/2017
Robótica	30/05/2017	22/06/2017
Sistemas Digitales Programables	01/06/2017	23/06/2017
Sistemas Distribuidos	05/06/2017	26/06/2017