

## 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	22/01/2018	06/02/2018
Computadores I	19/01/2018	02/02/2018
Estadística	17/01/2018	01/02/2018
Fundamentos Físicos	11/01/2018	30/01/2018
Programación I	15/01/2018	31/01/2018

## SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	16/01/2018	02/02/2018
Estructuras de datos y algoritmos I	18/01/2018	05/02/2018
Programación III	10/01/2018	31/01/2018
Señales y Sistemas	12/01/2018	01/02/2018
Sistemas Operativos I	08/01/2018	30/01/2018

## TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	17/01/2018	05/02/2018
Ingeniería del Software II	15/01/2018	01/02/2018
Interfaces Gráficas	11/01/2018	31/01/2018
Modelado y Simulación	17/01/2018	05/02/2018
Programación Avanzada	19/01/2018	06/02/2018
Redes de Computadores I	09/01/2018	30/01/2018

## CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	15/01/2018	05/02/2018
Aspectos legales y profesionales de la Informática	10/01/2018	01/02/2018
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	16/01/2018	30/01/2018
Fundamentos Sistemas Inteligentes	12/01/2018	06/02/2018
Gestión de Proyectos	08/01/2018	31/01/2018
Seguridad en Sistemas Informáticos	18/01/2018	02/02/2018

SEGUNDO CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	07/06/2018	27/06/2018
Cálculo	01/06/2018	22/06/2018
Computadores II	28/05/2018	20/06/2018
Organización y Gestión de Empresas	30/05/2018	21/06/2018
Programación II	05/06/2018	25/06/2018

**SEGUNDO CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	29/05/2018	20/06/2018
Informática Teórica	06/06/2018	25/06/2018
Ingeniería del Software I	04/06/2018	22/06/2018
Sistemas de Bases de Datos	31/05/2018	21/06/2018
Sistemas Operativos II	08/06/2018	26/06/2018

**TERCER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	28/05/2018	20/06/2018
Arquitectura de Computadores	07/06/2018	27/06/2018
Interacción Persona-Ordenador	05/06/2018	25/06/2018
Periféricos	30/05/2018	21/06/2018
Redes de Computadores II	01/06/2018	22/06/2018
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	30/05/2018	21/06/2018

## CUARTO CURSO

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Informática Industrial	29/05/2018	18/06/2018
Robótica	31/05/2018	19/06/2018
Sistemas Digitales Programables	08/06/2018	26/06/2018
Sistemas Distribuidos	04/06/2018	25/06/2018
Tecnologías de Información Emergentes	06/06/2018	22/06/2018