

## 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 CURSO - Primer Cuatrimestre

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Álgebra Lineal y Geometría	18/01/2016	05/02/2016
Computadores I	13/01/2016	03/02/2016
Estadística	15/01/2016	04/02/2016
Fundamentos Físicos	20/01/2016	09/02/2016
Programación I	22/01/2016	08/02/2016

**PRIMER CURSO - Segundo Cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Algebra Computacional	10/06/2016	29/06/2016
Cálculo	01/06/2016	22/06/2016
Computadores II	06/06/2016	24/06/2016
Organización y Gestión de Empresas	03/06/2016	23/06/2016
Programación II	08/06/2016	27/06/2016

**SEGUNDO CURSO - Primer Cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Diseño de Bases de Datos	13/01/2016	04/02/2016
Estructuras de datos y algoritmos I	15/01/2016	08/02/2016
Programación III	19/01/2016	05/02/2016
Señales y Sistemas	11/01/2016	03/02/2016
Sistemas Operativos I	21/01/2016	09/02/2016

**SEGUNDO CURSO - Segundo Cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Estructuras de Datos y Algoritmos II	04/06/2016	27/06/2016
Informática Teórica	02/06/2016	24/06/2016
Ingeniería del Software I	09/06/2016	29/06/2016
Sistemas de Bases de Datos	07/06/2016	28/06/2016
Sistemas Operativos II	30/05/2016	23/06/2016

**TERCER CURSO - Primer Cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Control de procesos	18/01/2016	05/02/2016
Ingeniería del Software II	14/01/2016	04/02/2016
Interfaces Gráficas	12/01/2016	03/02/2016
Modelado y Simulación	18/01/2016	05/02/2016
Programación Avanzada	22/01/2016	09/02/2016
Redes de Computadores I	20/01/2016	08/02/2016

**TERCER CURSO - Segundo Cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Administración de Sistemas	01/06/2016	22/06/2016
Arquitectura de Computadores	03/06/2016	24/06/2016
Interacción Persona-Ordenador	06/06/2016	27/06/2016
Periféricos	10/06/2016	29/06/2016
Redes de Computadores II	08/06/2016	28/06/2016
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	10/06/2016	29/06/2016

**CUARTO CURSO - Primer Cuatrimestre**

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Animación Digital	11/01/2016	04/02/2016
Aspectos legales y profesionales de la Informática	21/01/2016	08/02/2016
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	13/01/2016	04/02/2016
Fundamentos Sistemas Inteligentes	12/01/2016	03/02/2016
Gestión de Proyectos	19/01/2016	09/02/2016
Seguridad en Sistemas Informáticos	15/01/2016	05/02/2016

## CUARTO CURSO - Segundo Cuatrimestre

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	04/06/2016	27/06/2016
Robótica	07/06/2016	29/06/2016
Sistemas Digitales Programables	30/05/2016	28/06/2016
Sistemas Distribuidos	02/06/2016	23/06/2016