

*Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 13 de junio de 2018
Modificado en Comisión de Docencia del día 6 de julio de 2018*

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, **recorrir** 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	14/01/2019	29/01/2019
Computadores I	16/01/2019	01/02/2019
Estadística	21/01/2019	04/02/2019
Fundamentos Físicos	18/01/2019	05/02/2019
Programación I	09/01/2019	31/01/2019

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Diseño de Bases de Datos	21/01/2019	04/02/2019
Estructuras de datos y algoritmos I	08/01/2019	30/01/2019
Programación III	15/01/2019	31/01/2019
Señales y Sistemas	17/01/2019	05/02/2019
Sistemas Operativos I	10/01/2019	01/02/2019

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Control de procesos	18/01/2019	05/02/2019
Ingeniería del Software II	16/01/2019	04/02/2019
Interfaces Gráficas	14/01/2019	01/02/2019
Modelado y Simulación	18/01/2019	05/02/2019
Programación Avanzada	09/01/2019	29/01/2019
Redes de Computadores I	11/01/2019	31/01/2019

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Animación Digital	21/01/2019	29/01/2019
Aspectos legales y profesionales de la Informática	15/01/2019	31/01/2019
Desarrollo Aplicaciones Avanzadas	14/01/2019	05/02/2019
Fundamentos Sistemas Inteligentes	17/01/2019	04/02/2019
Gestión de Proyectos	10/01/2019	01/02/2019
Seguridad en Sistemas Informáticos	08/01/2019	30/01/2019

SEGUNDO CUATRIMESTRE**PRIMER CURSO**

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Algebra Computacional	04/06/2019	24/06/2019
Cálculo	27/05/2019	17/06/2019
Computadores II	06/06/2019	26/06/2019
Organización y Gestión de Empresas	29/05/2019	19/06/2019
Programación II	31/05/2019	21/06/2019

SEGUNDO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Estructuras de Datos y Algoritmos II	03/06/2019	20/06/2019
Informática Teórica	07/06/2019	24/06/2019
Ingeniería del Software I	05/06/2019	25/06/2019
Sistemas de Bases de Datos	30/05/2019	21/06/2019
Sistemas Operativos II	28/05/2019	18/06/2019

TERCER CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Administración de Sistemas	31/05/2019	19/06/2019
Arquitectura de Computadores	27/05/2019	17/06/2019
Interacción Persona-Ordenador	06/06/2019	26/06/2019
Periféricos	29/05/2019	21/06/2019
Redes de Computadores II	04/06/2019	24/06/2019
Teoría de la Información y Teoría de Códigos	29/05/2019	21/06/2019

CUARTO CURSO

Asignatura	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Informática Industrial	30/05/2019	18/06/2019
Robótica	05/06/2019	19/06/2019
Sistemas Digitales Programables	28/05/2019	17/06/2019
Sistemas Distribuidos	03/06/2019	21/06/2019
Tecnologías de Información Emergentes	07/06/2019	20/06/2019