

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 6 de junio de 2017

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Los sistemas de evaluación y calificación del aprendizaje de los y las estudiantes en las enseñanzas de la Universidad de Salamanca conducentes a títulos oficiales y propios están regulados por “**Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca**”, aprobado por su Consejo de Gobierno el 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:** 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 publicadas 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 así lo estiman, **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 (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.

Los **criterios e instrumentos de evaluación** contemplados en las diferentes asignaturas vienen descritos en las fichas de las correspondientes materias.

CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES Y EXTRAORDINARIOS (Plan 2009)

TERCER CURSO

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Diseño de experimentos	9/enero/18	30/enero/18
Control estadístico de la calidad	19/enero/18	01/febrero/18
Estadística no paramétrica	11/enero/18	02/febrero/18
Métodos estadísticos en psicometría	15/enero/18	05/febrero/18
Tratamiento estadístico de encuestas	17/enero/18	06/febrero/18

Segundo cuatrimestre

Técnicas estadísticas en bioinformática	28/mayo/18	22/junio/18
Optimización numérica	29/mayo/18	20/junio/18
Métodos estadísticos en econometría	30/mayo/18	20/junio/18
Ampliación de muestreo estadístico	31/mayo/18	22/junio/18
Técnicas cualitativas de investigación	05/junio/18	25/junio/18
Métodos estadísticos en biometría	06/junio/18	21/junio/18
Téc. estadísticas en minería de datos	01/junio/18	21/junio/18
Estadística médica	07/junio/18	26/junio/18
Métodos estadísticos en marketing	04/junio/18	26/junio/18
Estadística bayesiana	08/junio/18	25/junio/18

CUARTO CURSO

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Taller I: Diseño óptimo de experimentos	18/enero/18	5/febrero/18
Taller II: Redes neuronales y algoritmos Genéticos	8/enero/18	30/enero/18
Taller III: Detección y medida del cambio en estudios de autopercepción	12/enero/18	1/febrero/18
Taller IV: Diseños de investigación y análisis de datos en psicología	15/enero/18	31/enero/18
Taller V: Latex y programación de cálculo simbólico	10/enero/18	6/febrero/18
Taller VI: Diseño de páginas web	16/enero/18	2/febrero/18

ASIGNATURAS SIN DOCENCIA POR EXTINCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**PRIMER CURSO (2º año sin docencia)**

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Álgebra lineal	11/enero/18	30/enero/18
Lenguajes de programación	12/enero/18	06/febrero/18
Técnicas de recogida de datos	15/enero/18	02/febrero/18
Estadística descriptiva	17/enero/18	01/febrero/18
Análisis matemático I	19/enero/18	05/febrero/18

Segundo cuatrimestre

Fundamentos de Economía	01/junio/18	25/junio/18
Cálculo de Probabilidades	05/junio/18	26/junio/18
Investigación Operativa I	28/mayo/18	20/junio/18
Análisis Matemático II	30/mayo/18	22/junio/18
Demografía	07/junio/18	21/junio/18

SEGUNDO CURSO (1er año sin docencia)

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Inglés científico	08/enero/18	30/enero/18
Cálculo numérico	10/enero/18	31/enero/18
Bases y estructuras de datos	12/enero/18	06/febrero/18
Estadística matemática	16/enero/18	02/febrero/18
Investigación operativa II	18/enero/18	05/febrero/18

Segundo cuatrimestre

Modelos lineales	29/mayo/18	22/junio/18
Análisis multivariante	08/junio/18	20/junio/18
Muestreo estadístico	31/mayo/18	25/junio/18
Procesos estocásticos	06/junio/18	21/junio/18
Investigación operativa III	04/junio/18	26/junio/18