

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 14 de junio de 2016

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

SEGUNDO CURSO

Primer Cuatrimestre	Prueba Final	Recuperación
Inglés científico	9/enero/17	31/enero/17
Cálculo numérico	23/enero/17	1/febrero/17
Bases y estructuras de datos	12/enero/17	2/febrero/17
Estadística matemática	17/enero/17	3/febrero/17
Investigación operativa II	19/enero/17	6/febrero/17
Segundo cuatrimestre		
Modelos lineales	30/mayo/17	23/junio/17
Análisis multivariante	9/junio/17	28/junio/17
Muestreo estadístico	1/junio/17	26/junio/17
Procesos estocásticos	7/junio/17	22/junio/17
Investigación operativa III	5/junio/17	27/junio/17

TERCER CURSO

Primer Cuatrimestre	Prueba Final	Recuperación
Diseño de experimentos	9/enero/17	31/enero/17
Control estadístico de la calidad	11/enero/17	2/febrero/17
Estadística no paramétrica	13/enero/17	3/febrero/17
Métodos estadísticos en psicometría	16/enero/17	6/febrero/17
Tratamiento estadístico de encuestas	18/enero/17	7/febrero/17
 Segundo cuatrimestre		
Técnicas estadísticas en bioinformática	29/mayo/17	23/junio/17
Optimización numérica	30/mayo/17	28/junio/17
Métodos estadísticos en econometría	31/mayo/17	28/junio/17
Ampliación de muestreo estadístico	1/junio/17	23/junio/17
Técnicas cualitativas de investigación	6/junio/17	26/junio/17
Métodos estadísticos en biometría	7/junio/17	22/junio/17
Téc. estadísticas en minería de datos	2/junio/17	22/junio/17
Estadística médica	8/junio/17	27/junio/17
Métodos estadísticos en marketing	5/junio/17	27/junio/17
Estadística bayesiana	9/junio/17	21/junio/17

CUARTO CURSO

Primer Cuatrimestre	Prueba Final	Recuperación
Taller I: Diseño óptimo de experimentos	19/enero/17	6/febrero/17
Taller II: Redes neuronales y algoritmos Genéticos	9/enero/17	31/enero/17
Taller III: Detección y medida del cambio en estudios de autopercepción	12/enero/17	2/febrero/17
Taller IV: Diseños de investigación y análisis de datos en psicología	16/enero/17	1/febrero/17
Taller V: Latex y programación de cálculo simbólico	10/enero/17	7/febrero/17
Taller VI: Diseño de páginas web	23/enero/17	3/febrero/17

ASIGNATURAS SIN DOCENCIA POR EXTINCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**PRIMER CURSO (1er año sin docencia)**

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Álgebra lineal	11/enero/17	31/enero/17
Lenguajes de programación	16/enero/17	2/febrero/17
Técnicas de recogida de datos	13/enero/17	3/febrero/17
Estadística descriptiva	18/enero/17	7/febrero/17
Análisis matemático I	20/enero/17	6/febrero/17
Segundo cuatrimestre		
Fundamentos de Economía	2/junio/17	26/junio/17
Cálculo de Probabilidades	6/junio/17	27/junio/17
Investigación Operativa I	29/mayo/17	21/junio/17
Análisis Matemático II	31/mayo/17	23/junio/17
Demografía	8/junio/17	28/junio/17