

Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 13 de junio de 2018

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

CUARTO CURSO

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Taller I: Diseño óptimo de experimentos	17/enero/19	4/febrero/19
Taller II: Redes neuronales y algoritmos Genéticos	21/enero/19	29/enero/19
Taller III: Detección y medida del cambio en estudios de autopercepción	11/enero/19	31/enero/19
Taller IV: Diseños de investigación y análisis de datos en psicología	14/enero/19	30/enero/19
Taller V: Latex y programación de cálculo simbólico	09/enero/19	05/febrero/19
Taller VI: Diseño de páginas web	15/enero/19	01/febrero/19

ASIGNATURAS SIN DOCENCIA POR EXTINCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

SEGUNDO CURSO (2º año sin docencia)

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Inglés científico	08/enero/19	29/enero/19
Cálculo numérico	09/enero/19	30/enero/19
Bases y estructuras de datos	11/enero/19	05/febrero/19
Estadística matemática	15/enero/19	01/febrero/19
Investigación operativa II	17/enero/19	04/febrero/19
<u>Segundo cuatrimestre</u>		
Modelos lineales	28/mayo/19	17/junio/19
Análisis multivariante	30/mayo/19	19/junio/19
Muestreo estadístico	07/junio/19	26/junio/19
Procesos estocásticos	05/junio/19	20/junio/19
Investigación operativa III	04/junio/19	18/junio/19

TERCER CURSO (1er año sin docencia)

<u>Primer Cuatrimestre</u>	<u>Prueba Final</u>	<u>Recuperación</u>
Diseño de experimentos	08/enero/19	29/enero/19
Control estadístico de la calidad	17/enero/19	31/enero/19
Estadística no paramétrica	10/enero/19	01/febrero/19
Métodos estadísticos en psicometría	14/enero/19	04/febrero/19
Tratamiento estadístico de encuestas	16/enero/19	30/enero/19
 <u>Segundo cuatrimestre</u>		
Técnicas estadísticas en bioinformática	27/mayo/19	21/junio/19
Optimización numérica	28/mayo/19	17/junio/19
Métodos estadísticos en econometría	06/junio/19	17/junio/19
Ampliación de muestreo estadístico	30/mayo/19	26/junio/19
Técnicas cualitativas de investigación	04/junio/19	25/junio/19
Métodos estadísticos en biometría	05/junio/19	18/junio/19
Téc. estadísticas en minería de datos	31/mayo/19	20/junio/19
Estadística médica	29/mayo/19	25/junio/19
Métodos estadísticos en marketing	07/junio/19	19/junio/19
Estadística bayesiana	03/junio/19	24/junio/19