

## 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.

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).

Para facilitar la coordinación entre las diferentes materias, y evitar que las pruebas de evaluación de una asignatura puedan afectar al desarrollo normal del resto de asignaturas, la **Programación de Sistemas de Evaluación para las titulaciones de Grado de la Facultad de Ciencias** ha establecido un marco general al que se ajustan las actividades de evaluación de todas las asignaturas:

- El sistema de evaluación de todas las asignaturas incluye un examen final (prueba de evaluación específica), en el que se comprobará la adquisición por los estudiantes de todas las competencias previstas en la asignatura. El valor de este examen final será entre el 40 y el 70% de la nota final, siendo necesario alcanzar un mínimo de entre 2 y 4 puntos sobre 10 para que pueda promediar con las otras notas.
- Se podrán realizar a lo largo del cuatrimestre otras pruebas escritas presenciales de evaluación continua (dentro de las tareas de evaluación), siempre en horario de clase, que no podrán considerarse como “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  
(ENERO)

|       | LUNES                               | MARTES                                     | MIÉRCOLES                     | JUEVES                               | VIERNES   |
|-------|-------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| CURSO | 23 enero                            | 24 enero                                   | 25 enero                      | 26 enero                             | 27 enero  |
| 1º    |                                     | Álgebra Lineal I                           |                               | Análisis Matemático I                |   |
| 2º    | Análisis Matemático III             |  | Topología                     |                                      | Cálculo de Probabilidades                       |
| 3º    | Análisis Funcional                  | Estadística Matemática                     |                               | Geometría Diferencial II             | Introducción a las Finanzas                     |
| 4º    | Geometría Algebraica                | Teoría de juegos e Investigación Operativa | Representación de Grupos      | Teoría de la Probabilidad            | Análisis Complejo II                            |
|       | LUNES                               | MARTES                                     | MIÉRCOLES                     | JUEVES                               | VIERNES   |
| CURSO | 30 enero                            | 31 enero                                   | 1 febrero                     | 2 febrero                            | 3 febrero                                       |
| 1º    | Física I                            |  | Estadística                   |                                      | Informática I                                   |
| 2º    |                                     | Ecuaciones Diferenciales                   |                               | Álgebra                              |   |
| 3º    | Álgebra Conmutativa y Computacional |  | Geometría Proyectiva          | Análisis Numérico III                | Análisis Complejo                               |
| 4º    | Topología Algebraica                | Cálculo Científico                         | Métodos Geométricos en Física | Desarrollos de Sistemas Informáticos | Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales |

RECUPERACIONES PRIMER CUATRIMESTRE  
 (FEBRERO)

|       | LUNES                                      | MARTES                      | MIÉRCOLES                           | JUEVES                        | VIERNES   |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| CURSO | 6 febrero                                  | 7 febrero                   | 8 febrero                           | 9 febrero                     | 10 febrero                                      |
| 1º    | Álgebra Lineal I                           | Análisis Matemático I       | Física I                            | Estadística                   | Informática I                                   |
| 2º    | Análisis Matemático III                    | Topología                   | Cálculo de Probabilidades           | Ecuaciones Diferenciales      | Álgebra   |
| 3º    | Geometría Diferencial II                   | Introducción a las Finanzas | Álgebra Conmutativa y Computacional | Análisis Funcional            | Análisis Numérico III                           |
|       |  | Geometría Proyectiva        |                                     | Estadística Matemática        | Análisis Complejo                               |
| 4º    | Geometría Algebraica                       | Representación de Grupos    | Análisis Complejo II                | Topología Algebraica          | Métodos Geométricos en Ecuaciones Diferenciales |
|       | Teoría de juegos e Investigación Operativa | Teoría de la Probabilidad   | Cálculo Científico                  | Métodos Geométricos en Física | Desarrollos de Sistemas Informáticos            |

SEGUNDO CUATRIMESTRE  
(JUNIO)

|              | LUNES                                     | MARTES                 | MIÉRCOLES             | JUEVES                            | VIERNES                       |
|--------------|---|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>CURSO</b> | 4 junio                                   | 5 junio                | 6 junio               | 7 junio                           | 8 junio                       |
| 1º           | Álgebra Lineal II                         |                        | Análisis Numérico I   |                                   | Física II                     |
| 2º           |   | Análisis Matemático IV |                       | Geometría                         |                               |
| 3º           | Ecuaciones Algebraicas y Teoría de Galois |                        | Análisis Armónico     | Ecuaciones en derivadas Parciales | Métodos Numéricos en Finanzas |
|              | LUNES                                     | MARTES                 | MIÉRCOLES             | JUEVES                            | VIERNES                       |
| <b>CURSO</b> | 11 junio                                  | 12 junio               | 13 junio              | 14 junio                          | 15 junio                      |
| 1º           | Informática II                            |                        |                       | Análisis Matemático II            |                               |
| 2º           | Geometría Diferencial                     |                        | Análisis Numérico II  |                                   | Matemática Discreta           |
| 3º           | Ampliación de Álgebra Conmutativa         |                        | Optimización Numérica | Teoría de Códigos                 | Procesos Estocásticos         |

RECUPERACIONES SEGUNDO CUATRIMESTRE  
(JUNIO)

|              | LUNES                  | MARTES                            | MIÉRCOLES             | JUEVES                            | VIERNES                            |
|--------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>CURSO</b> | 25 junio               | 26 junio                          | 27 junio              | 28 junio                          | 29 junio                           |
| 1º           | Álgebra Lineal II      | Análisis Numérico I               | Física II             | Informática II                    | Análisis Matemático II             |
| 2º           | Análisis Matemático IV | Geometría                         | Geometría Diferencial | Análisis Numérico II              | Matemática Discreta                |
| 3º           | Teoría de Códigos      | Ecuaciones en derivadas Parciales | Optimización Numérica | Ampliación de Álgebra Conmutativa | Ecuaciones Algebraicas y T. Galois |
|              | Análisis Armónico      |                                   |                       | Métodos Numéricos en Finanzas     | Procesos Estocásticos              |