

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Hay un total de seis pruebas de capítulo correspondientes a cada uno de los seis capítulos en los que se divide la asignatura, más una prueba Take-Home, que se realizará al final de la asignatura, para evaluar el contenido completo de la misma. Cada prueba de capítulo tendrá un plazo de entrega de quince días desde la fecha de su publicación, para dar más flexibilidad al estudiante. La prueba Take-Home tiene un plazo de cuatro días para su entrega, a contar desde la fecha en la que esté disponible.

- Prueba de capítulo bloque 0. Enunciado disponible el 16 de octubre (plazo de entrega hasta el 30 de octubre).
- Prueba de capítulo bloque 1. Enunciado disponible el 30 de octubre (plazo de entrega hasta el 13 de noviembre).
- Prueba de capítulo bloque 2. Enunciado disponible el 13 de noviembre (plazo de entrega hasta el 27 de noviembre).
- Prueba de capítulo bloque 3. Enunciado disponible el 27 de noviembre (plazo de entrega hasta el 11 de diciembre).
- Prueba de capítulo bloque 4. Enunciado disponible el 11 de diciembre (plazo de entrega hasta el 12 de enero).
- Prueba de capítulo bloque 5. Enunciado disponible el 20 de diciembre (plazo de entrega hasta el 21 de enero).
- Prueba Take-Home. Enunciado disponible el 15 de enero (el plazo de entrega estará abierto hasta el domingo 19 de enero).

Las pruebas adicionales, de carácter optativo, para subir nota, se publicarán en el curso virtual a lo largo del semestre, junto con su planificación.

Semana	Contenidos de estudio
3-16 de octubre	Bloque O. Introducción a la Optimización de Funcionales
	Seguir el Capítulo 1 del texto base de la asignatura
16 de octubre	Publicación de la Prueba de capítulo 0
17-30 de octubre	Bloque 1. Extremos. Teoría de Existencia de Mínimos
	Seguir el Capítulo 2 del texto base de la asignatura
30 de octubre	Publicación de la Prueba de capítulo 1
31 oct -13 de noviembre	Bloque 2. Cálculo Diferencial en Espacios de Banach
	Seguir el Capítulo 3 del texto base de la asignatura
13 de noviembre	Publicación de la Prueba de capítulo 2
14-27 de noviembre	Bloque 3. Conos Tangentes. Condiciones de Optimalidad
	Seguir el Capítulo 4 del texto base de la asignatura
27 de noviembre	Publicación de la Prueba de capítulo 3
28 nov-11 de diciembre	Bloque 4. Reglas de Multiplicadores de Lagrange
	Seguir el Capítulo 5 del texto base de la asignatura
11 de diciembre	Publicación de la Prueba de capítulo 4
12 dic -12 de enero	Bloque 5. Teoría de Dualidad
	Seguir el Capítulo 6 del texto base de la asignatura
20 de diciembre	Publicación de la Prueba de capítulo 5
13-19 de enero	Repaso de la asignatura y realización de la prueba Take-Home
15-19 de enero	Realización de la Prueba Take Home

Cronograma orientativo de estudio. Curso 2024-25