

GRADO DE CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS

CALENDARIO DE PRUEBAS/ENTREGABLES

Curso 2024-2025

Cuatrimestre 2

Curso: PRIMERO

Estructuras de datos UMU/UPCT

Las pruebas consistirán en la realización de ejercicios a entregar por el AV, uno realizado en laboratorio y otros offline que aparece como "Entregable".

Entregable 1: En laboratorio (semana del 3 de febrero). Entregable (16/02/2025)

Entregable 2: En laboratorio (semana del 24 de febrero). Entregable (9/03/2025)

Entregable 3: En laboratorio (semana del 10 de marzo). Entregable (23/03/2025)

Entregable 4: En laboratorio (semana del 31 de marzo). Entregable (13/04/2025)

Entregable 5: En laboratorio (semana del 5 de mayo). Entregable (11/05/2025)

Fundamentos de probabilidad

Parciales de prácticas en horario de laboratorio

Prueba 1 (prácticas 1, 2 y 3): 11/03/2025 para UMU, 7/03/2025 para UPCT

Prueba 2 (prácticas 5 y 6): 6/05/2025 para UMU, 9/05/2025 para UPCT

Entrega voluntaria (práctica 4): 21/03/2024, solo para UPCT

Introducción a la Ciencia de los Datos en la IA UMU/UPCT

Examen práctica P1: 12 y 13 febrero en horario de laboratorio. **

Entrega práctica P2: 4 abril (aula virtual)

Examen práctica P3: 7 y 8 de mayo en horario de laboratorio

** con los problemas de horarios de prácticas, quizá tengamos que retrasar la prueba 1 semana.

Optimización I

Parciales de prácticas en horario de laboratorio

Prueba 1: 4/03/2025 para UMU, 18/03/2025 para UPCT

Prueba 2: 29/04/2025 para UMU, 6/05/2025 para UPCT

Cálculo II

Entrega de problemas de prácticas en clase: 11/03/2025.

Entrega de problemas de prácticas en clase: 6/05/2025.

Curso : **SEGUNDO**

Programación para la Ciencia de Datos

Entregable 1: 23/03/2025 para UMU y UPCT

Entregable 2: 11/05/2025 para UMU y UPCT

Bases de Datos II

Entregable 1: 7/03/2025 para UMU y 6/03/2025 para UPCT

Entregable 2: 14/03/2025 para UMU y 13/03/2025 para UPCT

Entregable 3: 1/04/2025 para UMU y 3/04/2025 para UPCT

Entregable 4: 9/05/2025 para UMU y 24/04/2025 para UPCT

Señales y Sistemas

Evaluación práctica 1: 4/02/2025 para UMU y 10/02/2025 para UPCT

Evaluación práctica 2: 4/03/2025 para UMU y 10/03/2025 para UPCT

Evaluación práctica 3: 1/04/2025 para UMU y 7/04/2025 para UPCT

Evaluación práctica 4: 6/05/2025 para UMU y 28/04/2025 para UPCT

Machine Learning I

Entregable 1: 26/02/2025 para UMU y 18/02/2025 para UPCT

Entregable 2: 21/03/2025 para UMU y 18/03/2025 para UPCT

Entregable 3: 9/04/2025 para UMU y 8/04/2025 para UPCT

Entregable 4: 7/05/2025 para UMU y 6/05/2025 para UPCT

Análisis Estadístico Multivariante

Prueba 1: 12-13/02/2025 para UMU y 25/02/2025 para UPCT

Prueba 2: 5-6/03/2025 para UMU y 18/03/2025 para UPCT

Prueba 3: 26-27/03/2025 para UMU y 8/04/2025 para UPCT

Prueba 4: 11/04/2025 o bien 30/04/2025 para UMU y 6/05/2025 para UPCT

Curso: TERCERO

Deep Learning

Entrega 1. 10/02/25 a las 14:00 PAREJAS (INDIVIDUAL en el caso de UMU solamente). Práctica a entregar en el AV.

Entrega 2. 03/03/25 a las 14:00 PAREJAS. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 3. 24/03/25 a las 14:00 PAREJAS. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 4. 28/04/25 a las 14:00 PAREJAS. Práctica a entregar en el AV.

Procesamiento Paralelo de Datos

Entrega 1. 02/03/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 2. 20/04/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 3. 11/05/25. Práctica a entregar en el AV.

Redes de Datos

Entrega 1. 16/03/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 2. 04/05/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrevista de prácticas. 06/05/25.

Procesamiento del Lenguaje Natural Escrito

Práctica final. 11/05/25. Práctica a entregar en el AV.

Visualización de Datos

Entrega 1. 07/03/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 2. 28/03/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrega 3. 11/04/25. Práctica a entregar en el AV.

Entrevista de prácticas. Semana del 05/05/25.