

Calendario de exámenes

Asignaturas 1er Semestre. Convocatoria Ordinaria – enero 2026

DÍA	HORARIO	ASIGNATURA
9/1/2026	15:30-18:00	ANÁLISIS DE REDES SOCIALES
9/1/2026	18:30-21:00	COMPUTACIÓN EVOLUTIVA Y BIOINSPIRADA
13/1/2026	15:30-18:00	DEEP LEARNING PARA VISIÓN COMPUTACIONAL
13/1/2026	18:30-21:00	DISEÑO DE SISTEMAS DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS
14/1/2026	15:30-18:00	GESTIÓN DE SISTEMAS DE DATOS MASIVOS
14/1/2026	18:30-21:00	VISUALIZACIÓN AVANZADA DE DATOS
15/1/2026	15:30-18:00	PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL MEDIANTE DEEP LEARNING
15/1/2026	18:30-21:00	OPTIMIZACIÓN EXACTA Y APROXIMADA
16/1/2026	15:30-18:00	SEMINARIOS
16/1/2026	18:30-21:00	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

5.2. Asignaturas 2º Semestre. Convocatoria Ordinaria – junio 2026

DÍA	HORARIO	ASIGNATURA
4/6/2026	15:30-18:00	ASPECTOS ÉTICOS , LEGALES Y SOCIALES DEL BIG DATA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
4/6/2026	18:30-21:00	APRENDIZAJE POR REFUERZO Y TÉCNICAS GENERATIVAS
5/6/2026	15:30-18:00	SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LOS DATOS
5/6/2026	18:30-21:00	OPTIMIZACIÓN PARA GRANDES VOLÚMENES DE DATOS

8/6/2026	15:30-18:00	MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA SERIES TEMPORALES
8/6/2026	18:30-21:00	<u>SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN</u>

Asignaturas 1er y 2º Semestre. Convocatoria Extraordinaria – junio 2026

DÍA	HORARIO	ASIGNATURA
24/6/2026	15:30-18:00	ANÁLISIS DE REDES SOCIALES
24/6/2026	18:30-21:00	COMPUTACIÓN EVOLUTIVA Y BIOINSPIRADA
25/6/2026	15:30-18:00	DEEP LEARNING PARA VISIÓN COMPUTACIONAL
25/6/2026	18:30-21:00	DISEÑO DE SISTEMAS DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS
26/6/2026	15:30-18:00	GESTIÓN DE SISTEMAS DE DATOS MASIVOS
26/6/2026	18:30-21:00	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN
29/6/2026	15:30-18:00	PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL MEDIANTE DEEP LEARNING
29/6/2026	18:30-21:00	VISUALIZACIÓN AVANZADA DE DATOS
30/6/2026	15:30-18:00	SEMINARIOS
30/6/2026	18:30-21:00	OPTIMIZACIÓN EXACTA Y APROXIMADA
1/7/2026	15:30-18:00	ASPECTOS ÉTICOS , LEGALES Y SOCIALES DEL BIG DATA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
1/7/2026	18:30-21:00	APRENDIZAJE POR REFUERZO Y TÉCNICAS GENERATIVAS
2/7/2026	15:30-18:00	SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LOS DATOS
2/7/2026	18:30-21:00	OPTIMIZACIÓN PARA GRANDES VOLÚMENES DE DATOS

3/7/2026	15:30-18:00	MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA SERIES TEMPORALES
3/7/2026	18:30-21:00	SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

5.5. Trabajo Fin de Máster: Convocatoria julio 2026

DÍA	HORARIO	ASIGNATURA
27/06/2026	14:00	DEPÓSITO TFM
10/07/2026	10:00	DEFENSA DEL TFM