

JUNIO

| Asignatura Primero (tarde) | Asignatura Tercero (tarde) | Asignatura Segundo (mañana) | Asignatura Cuarto (mañana) | Día |
|-----------------------------------|--|--|--|--------------|
| Matemática Discreta | *Redes de Datos | | OB Empresa y Emprendimiento | lu-11 may26 |
| Fundamentos de Programación | | Análisis y Diseño de Algoritmos | * Tecnologías Avanzadas de Internet en la Industria | ma-12 may26 |
| * Estructuras de Datos | Procesamiento de Imagen | *Programación para la Ciencia de Datos | Modelización de datos Multidimensionales y Funcionales (SOLO UMU) | mi-13 may26 |
| | Machine Learning II | | OB CIBERSEGURIDAD | ju-14 may26 |
| * Cálculo II | | Bases de Datos I | *Redes de distribución de contenidos | vi-15 may26 |
| FIN DE SEMANA | SEMANA | | | |
| Algebra Lineal | | *Análisis Estadístico Multivariante | OB Gestión de Proyectos en Ingeniería de Datos | lu-18 may26 |
| | *Deep Learning | | *Procesamiento de Imagen en Medicina | ma-19 may26 |
| * Intro Ciencia de Datos en la IA | | | Internet de nueva generación y tratamiento de datos | mi-20 may 26 |
| | *Procesamiento Paralelo de Datos | *Bases de Datos II | *Analítica de Aprendizaje y Minería de Datos Educativos (Solo UMU) | ju-21 may26 |
| Fund. Computadores | Recuperación de Información | Fundamentos de Redes de Datos | Extensiones del Machine Learning | vi-22 may26 |
| FIN DE SEMANA | SEMANA | | | |
| * Fund. Probabilidad y AED | Procesos Estocásticos y Series Temporales | *Señales y Sistemas | *Procesamiento Paralelo Avanzado (Solo UMU) | lu-25 may26 |
| | *Procesamiento de Lenguaje Natural Escrito | Fundamentos de Inferencia Estadística | Análisis de Imagen y Visión Artificial | ma-26 may26 |
| Cálculo I | | | *Interoperabilidad de Datos (Solo UMU) | mi-27 may 26 |
| | *Visualización de Datos | Optimización II | | Jue-28 may26 |

| | | | | |
|-----------------|--|-------------------|--|-------------|
| *Optimización I | Infraestructura para Computación de Altas Prestaciones | *Machine Learning | *Laboratorio de Optimización (Solo UMU) *Métodos Matemáticos y Numéricos en la Ciencia de Datos (Solo UPCT) | vi-29 may26 |
|-----------------|--|-------------------|--|-------------|

CONVOCATORIA DE JUNIO - GCID

| PRIMER CURSO | CUATRIM. | FECHA | | AULA | HORA |
|--|----------|-------|-------|---------|-------|
| MATEMÁTICA DISCRETA | 1 | L | 11-05 | 1.6 | 15:00 |
| FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 1 | M | 12-05 | 1.5 | 15:00 |
| ESTRUCTURAS DE DATOS | 2 | X | 13-05 | 1.6 | 15:00 |
| CÁLCULO II | 2 | V | 15-05 | 1.4-1.5 | 15:00 |
| ÁLGEBRA LINEAL | 1 | L | 18-05 | 1.6 | 15:00 |
| INTRO CIENCIA DE DATOS EN LA IA | 2 | X | 20-05 | 1.6 | 15:00 |
| FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | 1 | V | 22-05 | 1.6 | 15:00 |
| FUNDAMENTOS DE PROBABILIDAD Y AED | 2 | L | 25-05 | 1.6 | 15:00 |
| CÁLCULO I | 1 | X | 27-05 | 1.6 | 15:00 |
| OPTIMIZACIÓN I | 2 | V | 29-05 | 1.6 | 15:00 |
| SEGUNDO CURSO | | FECHA | | AULA | HORA |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS | 1 | M | 12-05 | 1.6 | 9:00 |
| PROGRAMACIÓN PARA LA CIENCIA DE DATOS | 2 | X | 13-05 | 1.6 | 9:00 |
| BASES DE DATOS I | 1 | V | 15-05 | 1.6 | 9:00 |
| ANÁLISIS ESTADÍSTICO MULTIVARIANTE | 2 | L | 18-05 | 1.6 | 9:00 |
| BASES DE DATOS II | 2 | J | 21-05 | 1.6 | 9:00 |
| FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS | 1 | V | 22-05 | 1.6 | 9:00 |
| SEÑALES Y SISTEMAS | 2 | L | 25-05 | 1.6 | 9:00 |
| FUNDAMENTOS DE INFERENCIA ESTADÍSTICA | 1 | M | 26-05 | 1.6 | 9:00 |
| OPTIMIZACIÓN II | 1 | J | 28-05 | 1.7 | 9:00 |
| MACHINE LEARNING | 2 | V | 29-05 | 1.6 | 9:00 |
| TERCER CURSO | | FECHA | | AULA | HORA |
| REDES DE DATOS | 2 | L | 11-05 | 1.5 | 15:00 |
| PROCESAMIENTO DE IMAGEN | 1 | X | 13-05 | 1.5 | 15:00 |
| MACHINE LEARNING II | 1 | J | 14-05 | 1.5 | 15:00 |
| DEEP LEARNING | 2 | M | 19-05 | 1.5 | 15:00 |
| PROCESAMIENTO PARALELO DE DATOS | 2 | J | 21-05 | 1.5 | 15:00 |
| RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN | 1 | V | 22-05 | 1.5 | 15:00 |
| PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES TEMPORALES | 1 | L | 25-05 | 1.5 | 15:00 |
| PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL ESCRITO | 2 | M | 26-05 | 1.5 | 15:00 |
| VISUALIZACIÓN DE DATOS | 2 | J | 28-05 | 1.5 | 15:00 |
| INFRAESTRUCTURA PARA COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES | 1 | V | 29-05 | 1.5 | 15:00 |
| CUARTO CURSO | | FECHA | | AULA | HORA |
| EMPRESA Y EMPRENDIMIENTO | 1 | L | 11-05 | 1.7 | 9:00 |
| TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE INTERNET EN LA INDUSTRIA | 2 | M | 12-05 | 1.7 | 9:00 |
| CIBERSEGURIDAD | 1 | J | 14-05 | 1.7 | 9:00 |
| REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS | 2 | V | 15-05 | 1.7 | 9:00 |
| GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA DE DATOS | 1 | L | 18-05 | 1.7 | 9:00 |
| PROCESAMIENTO DE IMAGEN EN MEDICINA | 2 | M | 19-05 | 1.7 | 9:00 |
| INTERNET DE NUEVA GENERACIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS | 1 | X | 20-05 | 1.7 | 9:00 |

| | | | | | |
|--|---|---|-------|-----|------|
| EXTENSIONES DEL MACHINE LEARNING | 1 | V | 22-05 | 1.7 | 9:00 |
| ANÁLISIS DE IMAGEN Y VISIÓN ARTIFICIAL | 1 | M | 26-05 | 1.7 | 9:00 |
| MÉTODOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS EN LA CIENCIA DE DATOS | 2 | V | 29-05 | 1.7 | 9:00 |