

| CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER CUATRIMESTRE | | | | | |
|--|----------|------------------------|--|--|--|
| DÍA | | ENERO 2022 | | | |
| LUNES | 10 Enero | TI* (16:00 a 18:00) | Teoría de Información (3 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI,pero exámenes días diferentes | |
| MARTES | 11 Enero | MAAA* (16:00 a 18:00) | Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS) | | |
| MIÉRCOLES | 12 Enero | PE (18:00 a 20:00) | Procesos Estocásticos (3 ECTS) | | |
| JUEVES | 13 Enero | GD (16:00 a 18:00) | Gestión de Datos (3 ECTS) | Compartida con máster BIO | |
| " | " | PRLBD* (16:00 a 19:00) | Complementos formativos programación (6 ECTS) | | |
| VIERNES | 14 Enero | PDGE (16:00 a 18:00) | Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS) | | |
| SÁBADO | 15 Enero | | | | |
| DOMINGO | 16 Enero | | | | |
| LUNES | 17 Enero | MAE (16:00 a 18:00) | Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI | |
| MARTES | 18 Enero | PST (16:00 a 18:00) | Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS) | | |
| MIÉRCOLES | 19 Enero | BID (16:00 a 18:00) | Biodispositivos (6 ECTS) | | |
| JUEVES | 20 Enero | CN (16:00 a 18:00) | Computación Numérica (3 ECTS) | Asignatura de cuarto de grado II | |
| VIERNES | 21 Enero | FAA* (15:00 a 20:30) | Fundamentos de Aprendizaje Automático (6 ECTS) | | |

Nota: no habrá estudiantes en elMCD con estos complementos

Nota: Métodos Metaheurísticos (segundo cuatrimestre, 6 ECTS) no se imparte en el 21-22

| CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE | | | | |
|---|---------|------------------------|--|------------------------------|
| DÍA | | MAYO 2022 | | |
| MIÉRCOLES | 18 Mayo | APPIB (16:00 A 18:00) | Aprendizaje Profundo para Procesamiento deInformación Biométrica (3 ECTS) | |
| JUEVES | 19 Mayo | APPSA (16:00 a 18:00) | Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Audio (3 ECTS) | |
| VIERNES | 20 Mayo | MF (16:00 a 18:00) | Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS) | |
| SÁBADO | 21 Mayo | | | |
| DOMINGO | 22 Mayo | | | |
| LUNES | 21 Mayo | PIT (16:00 a 18:00) | Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS) | |
| MARTES | 22 Mayo | PLN (18:00 a 20:00) | Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS) | |
| MIÉRCOLES | 23 Mayo | APPSIV (16:00 a 18:00) | Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Imagen y Vídeo (3 ECTS) | |
| JUEVES | 24 Mayo | AR (16:00 a 18:00) | Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS) | |
| VIERNES | 25 Mayo | INE (16:00 a 18:00) | Información no Estructurada (6 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI |
| SÁBADO | 26 Mayo | | | |
| DOMINGO | 27 Mayo | | | |
| LUNES | 28 Mayo | Optim (16:00 a 18:00) | Optimización (3 ECTS) | |
| MARTES | 29 Mayo | PICDD (16:00 a 18:00) | Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS) | |
| MIÉRCOLES | 30 Mayo | ABM (16:00 a 18:00) | Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI |
| JUEVES | 31 Mayo | NEI (16:00 a 18:00) | Neuroinformática (6 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI |

| CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA | | | | | CUATRIMESTRE | |
|-----------------------------|----------|------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| | DÍA | JUNIO 2022 | | | | |
| LUNES | 6 Junio | PE (16:00 a 18:00) | Procesos Estocásticos (3 ECTS) | | | 1 |
| MARTES | 7 Junio | GD (16:00 a 18:00) | Gestión de Datos (3 ECTS) | | | 1 |
| MIÉRCOLES | 8 Junio | MAE (16:00 a 18:00) | Métodos Avanzados en Estadística (6 ECTS) | | | 1 |
| JUEVES | 9 Junio | TI* (16:00 a 18:00) | Teoría de Información (3 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI,per | | 1 |
| VIERNES | 10 Junio | PST (16:00 a 18:00) | Procesado de Señal y Transformadas (3 ECTS) | | | 1 |
| SÁBADO | 11 Junio | | | | | |
| DOMINGO | 12 Junio | | | | | |
| LUNES | 13 Junio | PDGE (16:00 a 18:00) | Procesamiento de Datos a Gran Escala (3 ECTS) | | | 1 |
| " | " | PRLBD* | Complementos formativos programación (6 ECTS) | Compartida con máster BIO | Nota: no habrá estudiantes en eIMCD con estos complementos | |
| MARTES | 14 Junio | CN (16:00 a 18:00) | Computación Numérica (3 ECTS) | | | 1 |
| MIÉRCOLES | 15 Junio | FAA* (15:00 a 20:30) | Fundamentos de Aprendizaje Automático (6 ECTS) | Asignatura cuarto grado II | | 1 |
| JUEVES | 16 Junio | Optim (16:00 a 18:00) | Optimización (3 ECTS) | | | 2 |
| VIERNES | 17 Junio | MAAA (16:00 a 18:00) | Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático (6 ECTS) | | | 1 |
| SÁBADO | 18 Junio | | | | | |
| DOMINGO | 19 Junio | | | | | |
| LUNES | 20 Junio | PRLBD* (16:00 a 20:00) | Complementos formativos programación (6 ECTS) | Compartida con máster BIO | | 1 |
| " | " | BID* (16:00 a 18:00) | Biodispositivos (6 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI | | 1 |
| MARTES | 21 Junio | ABM* (16:00 a 18:00) | Métodos Bayesianos Aplicados (3 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI | | 2 |
| MIÉRCOLES | 22 Junio | APPSIV (16:00 a 18:00) | Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Imagen y Vídeo (3 ECTS) | | | 2 |
| JUEVES | 23 Junio | AR (16:00 a 18:00) | Aprendizaje por Refuerzo (3 ECTS) | | | 2 |
| VIERNES | 24 Junio | APPSA (16:00 a 18:00) | Aprendizaje Profundo para Procesamiento deSeñales de Audio (3 ECTS) | | | 2 |
| SÁBADO | 25 Junio | | | | | |
| DOMINGO | 26 Junio | | | | | |
| LUNES | 27 Junio | NEI* (16:00 a 18:00) | Neuroinformática (6 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI | | 2 |
| " | " | MF (18:00 a 20:00) | Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático (3 ECTS) | | | 2 |
| MARTES | 28 Junio | INE* (16:00 a 18:00) | Información no Estructurada (6 ECTS) | Compartida con máster i2ICSI | | 2 |
| MIÉRCOLES | 29 Junio | PIT (16:00 a 18:00) | Procesamiento de Información Temporal (3 ECTS) | | | 2 |
| JUEVES | 30 Junio | APPIB (16:00 a 18:00) | Aprendizaje Profundo para Procesamiento deInformación Biométrica (3 ECTS) | | | 2 |
| VIERNES | 01 Julio | PLN (16:00 a 18:00) | Procesamiento de Lenguaje Natural (3 ECTS) | | | 2 |
| SÁBADO | 02 Julio | PICDD (16:00 a 18:00) | Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos (6 ECTS) | | | 2 |