Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2023/2024

Convocatoria Especial (del 9 de octubre al 17 de noviembre de 2023, Actas 27 de noviembre de 2023)

| ASIGNATURAS (*) | Fecha | Hora | Aula |
|-----------------|--------------|-------|---|
| MID | 9 octubre | | |
| MNIC | 13 octubre | | |
| PP | 16 octubre | | |
| DOI | 20 octubre | | |
| CDI | 23 octubre | | |
| CI | 25 octubre | | |
| MSN | 27 octubre | 10:30 | |
| CAR | 2 noviembre | | Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque |
| DE | 8 noviembre | | Científico y Tecnológico de la ULPGC. |
| MIM | 3 noviembre | | |
| SNE | 15 noviembre | | |
| CP | 6 noviembre | | |
| IC | 13 noviembre | | |
| SA | 14 noviembre | | |
| SP | 17 noviembre | | |

^(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentra en la última página de este documento

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2023/2024

Convocatoria Ordinaria 1^{er} Semestre (del 29 de enero al 6 de febrero de 2024, Actas 9 de febrero de 2024)

| ASIGNATURAS (*) | Fecha | Hora | Aula |
|-----------------|-----------|-------|---|
| MID | 29 enero | | |
| MNIC | 31 enero | | |
| PP | 1 febrero | 16.20 | Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque |
| DOI | 2 febrero | 16:30 | Científico y Tecnológico de la ULPGC. |
| CDI | 5 febrero | | |
| CI | 6 febrero | | |

^(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentra en la última página de este documento

Convocatoria Ordinaria 2º Semestre (del 20 de mayo al 31 de mayo de 2024, Actas 7 de junio de 2024)

| ASIGNATURAS (*) | Fecha | Hora | Aula |
|-----------------|---------|-------|--|
| MSN | 20 mayo | | |
| CAR | 21 mayo | | |
| DE | 22 mayo | | |
| MIM | 23 mayo | 16:30 | |
| SNE | 24 mayo | | Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC. |
| СР | 27 mayo | | |
| IC | 28 mayo | | |
| SA | 29 mayo | | |
| SP | 31 mayo | | |

^(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentra en la última página de este documento

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Fechas de Exámenes Curso 2023/2024

Convocatoria Extraordinaria (del 03 al 21 de junio de 2024, Actas 1 de julio de 2024)

| ASIGNATURAS (*) | Fecha | Hora | Aula |
|-----------------|----------|-------|---|
| MID | 3 junio | | |
| MNIC | 4 junio | | |
| PP | 5 junio | 10:30 | Aula SIANI 1, Edf. Polivalente I del Parque Científico y Tecnológico de la ULPGC. En el caso de que debido a la emergencia sanitaria por la COVID-19 no sea posible la realización de exámenes presenciales, la realización de exámenes se realizará por medios telemáticos. |
| DOI | 6 junio | | |
| CDI | 7 junio | | |
| CI | 10 junio | | |
| MSN | 11 junio | | |
| CAR | 12 junio | | |
| DE | 13 junio | | |
| MIM | 14 junio | | |
| SNE | 17 junio | | |
| CP | 18 junio | | |
| IC | 19 junio | | |
| SA | 20 junio | | |
| SP | 21 junio | | |

^(*) La relación de acrónimos de asignaturas se encuentran en la última página de este documento

Máster Oficial en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (MUSIANI) Relación de Asignaturas Curso 2023/2024

| Asignaturas 1er Semestre | Módulos 1 ^{er} Semestre | |
|--|---|---|
| MID: Metodología de la I+D y Documentación Científica (3 ECTS) | | |
| MNIC: Métodos Numéricos en Ingeniería Computacional (4,5 ECTS) | Módulo de Fundamentos en Ingeniería Computacional e I+D (13,5 ECTS) | Módulos y Asignaturas |
| PP: Programación y Prototipado (6 ECTS) | | |
| DOI: Diseño Óptimo en Ingeniería (4,5 ECTS) | Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (10,5 ECTS) | Obligatorias 1 ^{er} Semestre (30 ECTS) |
| CDI: Ciencia de Datos en Ingeniería (6 ECTS) | Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (6 ECTS) | — ECIS) |
| CI: Computación Inteligente (6 ECTS) | Modulo de Ingeliieria de 108 Sistemas fillengentes (0 EC 13) | |

| Asignaturas 2º Semestre | Módulos 2º Semestre | |
|---|---|---|
| MSN: Métodos de Simulación Numérica (6 ECTS) | | Módulos y Asignaturas Obligatorias 2º Semestre (6 ECTS) |
| CAR: Confiabilidad y Análisis de Riesgos (3 ECTS) | Módulo de Herramientas de Modelización Numérica (12 ECTS) | |
| DE: Dinámica Estructural (3 ECTS) | | |
| MIM: Modelado en Ingeniería Medioambiental (3 ECTS) | | Mádulas y Asignaturas |
| SNE: Simulación Numérica en Elastodinámica (3 ECTS) | | Módulos y Asignaturas Optativas 2º Semestre (12 |
| CP: Computación Paralela (3 ECTS) | | ECTS) |
| IC: Instrumentación Científica (3 ECTS) | | LC15) |
| SA: Sistemas Autónomos Inteligentes (3 ECTS) | Módulo de Ingeniería de los Sistemas Inteligentes (12 ECTS) | |
| SP: Sistemas de Percepción (3 ECTS) | | |
| TFM: Trabajo Fin de Máster (12 ECTS, 1,8 ECTS presenciales) | Trabajo Fin de Máster (12 ECTS) | |