Exámenes MIGSA 1º CURSO 2024-25

Oct. 2024 (Módulo 1)

Exámenes 1º Curso MIGSA

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|-----------|-------------|--------------|--------|---------|
| Hora | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 15:00-15:50 | | | | | |
| 16:00-16:50 | Examen DA | Examen ASBC | Examen CPFSA | | |
| 17:00-17:50 | | | Examen CPF3A | | |
| 18:00-18:50 | | | | | |

Nov. 2024 (Módulo 2)

Exámenes 1º Curso MIGSA

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|-------|--------|-----------|--------|----------|
| Hora | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 15:00-15:50 | | | | | Examen |
| 16:00-16:50 | | Examen | | Examen | IHHU/DAR |
| 17:00-17:50 | | DUSA | | SAMRD | Examen |
| 18:00 -18:50 | | | | | SUDS |

Enero 2025 (Módulo 3)

Exámenes 1º Curso MIGSA

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|-------------|--------|-------------|--------|---------------|
| Hora | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 15:00-16:50 h | Examen | | Examen EPP | | Examen PITAR |
| 17:00 -18:50 h | ETAP/RE/TRA | | Examell EPP | | LAMINET PITAN |

Abril 2025 (Módulo 4)

Exámenes 1º Curso MIGSA

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 15:00 -16:50 | | | | Examen RRSS | Examen EGRI |
| 17:00-18:50 h | No lectivo | Examen EA | Examen EMAS | Examen ARH | Examen UAI |
| 19:00-19:50 | | | | | |
| | 28 | 29 | 30 | | |
| 15:00 -16:50 | Examen BCA | Examen API | Examen LIM | | |
| 17:00-18:50 | Examen GIS | Examen MCH | Examen SEE | | |

Junio 2025 (Módulo 5 / Finales)

Exámenes 1º Curso MIGSA

| | 1 | Martas | NA: Amarias | lucanas | \ /i a mm a a |
|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| Hora | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15:00-15:50 | | | | | Examen MPIG |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15:00-15:50 | Examen ADIA | | | | |
| 16:00-16:50 | | Examen | | | |
| 17:00-17:50 | | AA/TOPIB | | | |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 15:00-16:50 | Examen EA | Festivo UDC | Examen CPFSA | Examen DUSA | Examen PITAR |
| | Examen | 1 estivo obc | Examen | Examen | |
| 17:00-18:50 | IHHU/DAR | | SAMRD | ETAP/RE/TRA | |
| | 30 | | | | |
| 15:00-16:50 | Examen EPP | | | | |
| | | | | | |

Julio 2025 (Finales)

Exámenes 1º Curso MIGSA

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Hora | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15:00-16:50 | | Examen ARH | Examen GIS | Examen ASBC | Examen MPIG |
| 17:00-18:50 | | Examen UAI | Examen EMAS | Examen SEE | |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 15:00-16:50 | Examen ADIA | Examen AA/TOPIB/ ADDM | Examen BCA | Examen API | Examen SUDS |
| 17:00-18:50 | Examen MCH | Examen RSS | Examen LIM | Examen DA | |

Índice de materias por módulo

Materias impartidas en UDC Materias impartidas en USC

Materias impartidas en Uvigo

| MÓDULO 1 | |
|---|-------|
| Agua, Sostenibilidad y Bien Común | ASBC |
| Contratación Pública y Fiscalidad de los Servicios de Agua Urbana | CPFSA |
| Derecho del Agua | DA |
| MÓDULO 2 | |
| El Sistema del Agua Urbana | DUSA |
| Drenaje Urbano Sostenible | SUDS |
| Servicios de Agua en Medio Rural y Disperso | SAMRD |
| Introducción a la Hidráulica y la Hidrología Urbana | IHHU |
| Diseño Avanzado de Redes | DAR |
| Μάριμο 2 | |

| MÓDULO 3 | |
|---|-------|
| Procesos Innovadores en Tratamiento de Aguas Residuales | PITAR |
| Experimentación en Planta Piloto | EPP |
| Evaluación Técnico Ambiental de Procesos | ETAP |
| Retos Emergentes | RE |
| Tecnologías de Recuperación de Aguas | TRA |

| MÓDULO 4 | |
|--|------|
| Análisis de los Recursos Hídricos, Cambio Climático y Gestión de Extremos | ARH |
| Evaluación del Estado de las Masas de Agua Superficiales | EMAS |
| Economía del Agua | EA |
| Anáisis de Presiones e Impactos | API |
| Recursos Subterráneos | RRSS |
| Evaluación y Gestión del Riesgo de Inundaciones | EGRI |
| Uso Agrario e Industrial del Agua | UAI |
| Limnología | LIM |
| Servicios Ecosistémicos y Ecohidráulica | SEE |
| Monitorización de Cuencas Hidrológicas para el Seguimiento del Estado de las Masas de Agua | MCH |
| Evaluación Biológica de la Calidad del Agua | BCA |
| GIS Aplicado a la Gestión del Agua | GIS |

| MÓDULO 5 | |
|---|--------|
| Monitorización y Procesamiento de Información Geoespacial en el Ámbito del Agua | MPIG |
| Análisis de Datos y Fundamentos de Inteligencia Artificial | ADIA |
| Aprendizaje Automático | AA |
| Técnicas de Optimización, Identificación de Parámetros e Inferencia Bayesiana | TOIPIB |
| Análisis Integrado de Datos, Sistemas de Decisión Multicriterio | ADDM |