



ACCESO AOS ESTUDOS

DESTINATARIOS

TIPOS DE ACCESO

PREINSCRIPCIÓN E SELECCIÓN

PRAZAS DE NOVO INGRESO

PREZO DA MATRÍCULA

PRAZO DE MATRÍCULA

INFORMACIÓN XERAL

CENTRO DOCENTE

OBXETIVOS

SAÍDAS PROFESIONAIS

METODOLOXÍA DOCENTE

HORARIOS / QUENDAS

TIPO DE AVALIACIÓN

PRÁCTICAS PROFESIONAIS

PLANO DE ESTUDOS



ACCESO AOS ESTUDOS

DESTINATARIOS

- Estudantes das titulacións da Facultade de Ciencias de Ourense (o título propio de Graduado Superior en Ciencia e Tecnoloxía Ambiental non se expedirá ata ter acadado, como mínimo, o título de Enxeñeiro Técnico ou Diplomado Universitario).
- Licenciados en: QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOXÍA, XEOLOXÍA, CIENCIAS DO MAR, FARMACIA, VETERINARIA, MATEMÁTICAS e CIENCIA E TECNOLOXÍA DOS ALIMENTOS.
- Enxeñeiros: AGRÓNOMO, QUÍMICO, INDUSTRIAL, MONTES, CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS E XEODESIA E CARTOGRAFÍA.
- Enxeñeiros Técnicos: AGRÍCOLA, MINAS, OBRAS PÚBLICAS, TOPOGRAFÍA, FORESTAL e INDUSTRIAL
- Diplomados en ENFERMERÍA.

TIPOS DE ACCESO

OPCIÓN

TITULADOS UNIVERSITARIOS

- Licenciados, Enxeñeiros ou equivalentes
- Diplomados, Enxeñeiros Técnicos ou equivalentes
- Alumnos/as dunha licenciatura ou equivalente co 1º ciclo superado

| PRAZO DE PREINSCRIPCIÓN | | | | | | |
|-------------------------|---|----|------|-----------------------|----|------|
| PRAZO DE PREINSCRIPCIÓN | INICIO | | | FINALIZACIÓN | | |
| | 01 | 07 | 2006 | 15 | 07 | 2006 |
| LUGAR | FACULTADE DE CIENCIAS Campus "As Lagoas" 32004 OURENSE Tfno.: 988-36 87 00 E-mail: sdefco@uvigo.es | | | | | |
| PRAZAS NOVO INGRESO | 15 (MÍNIMO) | | | 75 (MÁXIMO) | | |
| PREZO POR CURSO | Taxas de matrícula por curso completo = 733,47 € Taxas por créditos soltos: 12,23 € | | | | | |
| | Taxas administrativas = 27,88 € Apertura de expediente: 20,59 € Tarxeta magnética: 4,42 € Seguro escolar: 1,12 € Sobre de matrícula : 1,75 € | | | | | |
| | Total por Curso = 761,86 € | | | | | |
| PRAZOS DE MATRÍCULA | Os alumnos admitidos terán que formalizar a matrícula da titulación completa nos seguintes prazos: | | | | | |
| | PRAZO: do 15 de xullo do 2006 ata fin do prazo de matrícula ordinaria | | | | | |

INFORMACIÓN XERAL

CENTRO DOCENTE

FACULTADE DE CIENCIAS

Campus “As Lagoas”
32004 OURENSE
Tfno.: 988-36 87 00 E-mail: sdefco@uvigo.es

OBXETIVOS DOCENTES

A formación de técnicos capaces de, desde un punto de vista integral:

- **Analizar e diagnosticar problemas relacionados co ambiente.**
- **Definir propostas e proxectar solucións**

SAÍDAS PROFESIONAIS

- En **Empresas**: Responsable de Departamento de Medioambiente, implantación de normas de calidade (ISO, EMAS) e Auditorías Ambientais en empresas.
- En **Oficinas de Enxeñería**: Asistencia no deseño e operación de plantas de tratamento de augas e residuos sólidos, minimización de emisión e tratamento de gases, recuperación de espazos degradados, tratamento de solos.
- **Consultorías Ambientais**: diagnóstico e plans de xestión ambiental en empresas, estudos de minimización e reciclaxe de residuos, desenvolvemento de tecnoloxías de produción limpas, estudos de avaliación de impacto ambiental.
- **Administración**: Plans de xestión de espazos naturais, normativas ambientais, asesoramento técnico na Admon. en xeral.



| | |
|----------------------------|---|
| METODOLOGÍA DOCENTE | CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS (32,7% créditos prácticos) |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| HORARIOS | Consultar na Facultade de Ciencias de Ourense |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| TIPOS DE AVALIACIÓN | EXAMES E TRABALLOS PRÁCTICOS |
|----------------------------|------------------------------|

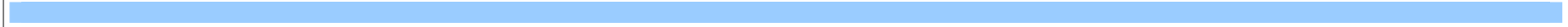
| | | |
|------------------|--------------------|---|
| PRÁCTICAS | 51 créditos | 1 crédito de Prácticas en Empresas |
|------------------|--------------------|---|



PARA MÁIS INFORMACIÓN

DIRECCIÓN DO GRADUADO SUPERIOR EN CIENCIA E TECNOLOXÍA AMBIENTAL
FACULTADE DE CIENCIAS
CAMPUS "AS LAGOAS"
OURENSE
Tfno.: 988-38 70 00 E-mail: sdefco@uvigo.es

S.I.O.P.E. – Ourense
Edificio Administrativo. Campus AS LAGOAS
OURENSE
Tfno.: 988 – 38 72 19 E-mail: siopeou@uvigo.es



PLANO DE ESTUDOS

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| TITULACIÓN | GRADUADO SUPERIOR en CIENCIA E TECNOLOXÍA AMBIENTAL | DURACIÓN |
| | | 2 anos |

| | | |
|-----------------------|--|-----------------|
| TIPO DE TÍTULO | TITULACIÓN PROPIA da Universidade de Vigo | CRÉDITOS |
| | | 154,5 |

| CRÉDITOS | OBRIGATORIOS DE UNIVERSIDADE (D) | | TOTALS | PRÁCTICAS TUTELADAS EN EMPRESAS | PROXECTO FIN DE CARREIRA |
|-----------------|----------------------------------|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | TEÓRICOS | PRÁCTICOS | | | |
| 4º CURSO | 54,0 | 24,0 | 78,0 | | |
| 5º CURSO | 51,0 | 24,0 | 75,0 | | |
| TOTALS | 105,0 | 48,0 | 153,00 | 1,0 | 0,5 |

ORDENACIÓN TEMPORAL DO PLANO DE ESTUDOS

4º CURSO

| CUADRIMESTRE | | DENOMINACIÓN MATERIA | CRÉDITOS | | |
|--------------|----|---|----------|--------|--------|
| 1º | 2º | | TEÓR. | PRÁCT. | TOTAIS |
| X | | ANÁLISE INSTRUMENTAL | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | X | BÁSES FÍSICO QUÍMICAS DA CONTAMINACIÓN | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| X | | CALIDADE DE AUGAS | 6,0 | 0,0 | 6,0 |
| | X | ECOLOXÍA | 6,0 | 0,0 | 6,0 |
| | X | ECONOMÍA | 9,0 | 0,0 | 9,0 |
| X | | EDAFOLOXÍA E CLIMATOLOXÍA | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| X | | ESTADÍSTICA BÁSICA | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| X | | EXPRESIÓN GRÁFICA E CARTOGRAFÍA | 4,5 | 3,0 | 7,5 |
| X | | HIDROLOXÍA AGRARIA | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | X | INTERPRETACIÓN DO MEDIO NATURAL E DA PAISAXE | 0,0 | 6,0 | 6,0 |
| X | | INTROD. Á FÍSICA DA ATMÓSFERA E DO MEDIO AMBIENTE | 4,5 | 1,5 | 6,0 |
| | X | LEXISLACIÓN AMBIENTAL | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | X | MODELIZACIÓN E SIMULACIÓN AMBIENTAL | 3,0 | 3,0 | 6,0 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|-----|-----|-----|
| | X | SAÚDE PÚBLICA | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | | Total | 54 | 24 | 78 |

| 5º CURSO | | | | | |
|-----------------|----|--|----------|--------|--------|
| CUADRIMESTRE | | DENOMINACIÓN MATERIA | CRÉDITOS | | |
| 1º | 2º | | TEÓR. | PRÁCT. | TOTAIS |
| | X | AVALIACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTAIS | 3,0 | 3,0 | 6,0 |
| X | | BIOTECNOLOXÍA AMBIENTAL | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| X | | CIENCIA E TECNOLOXÍA DO MEDIO AMBIENTE | 4,5 | 3,0 | 7,5 |
| X | | CONTAMINACIÓN | 4,5 | 1,5 | 6,0 |
| X | | DEGRADACIÓN E RECUPERACIÓN DE SOLOS | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | X | ENERXÍA E MEDIO AMBIENTE | 4,5 | 1,5 | 6,0 |
| X | | PROXECTOS | 3,0 | 3,0 | 6,0 |
| | X | RADIOACTIVIDADE E RADIOPROTECCIÓN | 4,5 | 1,5 | 6,0 |
| | X | RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS E EDAR | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| X | | TELEDETECCIÓN | 4,5 | 1,5 | 6,0 |
| | X | TRATAMENTO DE RESIDUOS INDUSTRIAIS | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | X | XEOFÍSICA | 4,5 | 1,5 | 6,0 |
| | X | XEOTECNIA E AVALIACIÓN DE RISCOS | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | X | XESTIÓN DE ESPAZOS NATURAIS E PROTEXIDOS | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| | | Total | 51,0 | 24,0 | 75,0 |
| | X | PRÁCTICAS TUTELADAS EN EMPRESAS | 0,0 | 1,0 | 1,0 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|------------|------------|------------|
| | | PROXECTO FIN DE CARREIRA | 0,0 | 0,5 | 0,5 |
| | | Total | 0,0 | 1,5 | 1,5 |