# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

| DATOS IDEN                           |   |                       |        |              |  |  |  |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------|--------------|--|--|--|
| Asignatura                           | t <mark>riales y ornamentales</mark><br>Rocas   |                       |        |              |  |  |  |
| Asignatura                           | industriales y  |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | ornamentales  |                       |        |              |  |  |  |
| Código                               | V09G310V01611   |                       |        |              |  |  |  |
| Titulacion                           | Grado en  |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | Ingeniería de los   |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | Recursos Mineros  |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | y Energéticos   |                       |        |              |  |  |  |
| Descriptores                         | Creditos ECTS   | Seleccione            | Curso  | Cuatrimestre |  |  |  |
|                                      | 6   | OP                    | 3      | 2c           |  |  |  |
| Lengua                               | Castellano  |                       |        |              |  |  |  |
| Impartición                          | Gallego   |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | o Ingeniería de los recursos naturales y medio ambi   | ente                  |        |              |  |  |  |
|                                      | Giráldez Pérez, Eduardo   |                       |        |              |  |  |  |
| Profesorado                          | Giráldez Pérez, Eduardo   |                       |        |              |  |  |  |
| Correo-e                             | egiraldez@uvigo.es  |                       |        |              |  |  |  |
| Web                                  | http://faitic.uvigo.es/   |                       |        |              |  |  |  |
| Descripción                          | En esta materia se pretende que el alumno conoz   |                       |        |              |  |  |  |
| general                              | investigaciones más recientes en el sector de los áridos, cementos, hormigones, aglomerados asfálticos,   |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | rocas ornamentales y otras rocas industriales.  |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | Los conocimientos a adquirir en esta materia se van a centrar en comprender los aspectos básicos de la explotación de áridos y rocas ornamentales, así como el proceso de machaqueo de áridos, y las técnicas |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | tanto experimentales como actualmente disponibles para el arranque y elaboración de rocas ornamentales  |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | También se pretende dar a conocer los principales minerales industriales y sus procesos de producción, así  |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | como los aspectos básicos del diseño, operación y   |                       |        |              |  |  |  |
| hormigones y aglomerados asfálticos. |   |                       |        |              |  |  |  |
|                                      | Todos estos aspectos se tratarán dentro del conte   | exto de su afición al | medio. |              |  |  |  |

|  | ncias |
|--|-------|
|  |       |
|  |       |

Código

- B1 Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- B2 Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en el desarrollo, en el ámbito de la ingeniería de minas, que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN7306/2009, la prospección e investigación geológica-minera, las explotaciones de todo tipo de recursos geológicos, incluidas las aguas subterráneas, las obras subterráneas, los almacenamientos subterráneos, las plantas de tratamiento y beneficio, las plantas energéticas, las plantas mineralúrgicas y siderúrgicas, las plantas de materiales para la construcción, las plantas de carboquímica, petroquímica y gas, las plantas de tratamientos de residuos y efluentes y las fábricas de explosivos y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el Medio Ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de las mismas.
- B3 Capacidad para diseñar, redactar y planificar proyectos parciales o específicos de las unidades definidas en el apartado anterior, tales como instalaciones mecánicas y eléctricas y con su mantenimiento, redes de transporte de energía, instalaciones de transporte y almacenamiento para materiales sólidos, líquidos o gaseosos, escombreras, balsas o presas, sostenimiento y cimentación, demolición, restauración, voladuras y logística de explosivos.
- B4 Capacidad para diseñar, planificar, operar, inspeccionar, firmar y dirigir proyectos, plantas o instalaciones, en su ámbito.
- B5 Capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- B6 Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito

- B7 Conocimiento para realizar, en el ámbito de la ingeniería de minas, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/306/2009, mediciones, replanteos, planos y mapas, cálculos, valoraciones, análisis de riesgos, peritaciones, estudios e informes, planes de labores, estudios de impacto ambiental y social, planes de restauración, sistema de control de calidad, sistema de prevención, análisis y valoración de las propiedades de los materiales metálicos, cerámicos, refractarios, sintéticos y otros materiales, caracterización de suelos y macizos rocosos y otros trabajos análogos.
- B8 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Minas.
- C35 Diseño, operación y mantenimiento de plantas de fabricación de materiales de construcción.
- D1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- D3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- D5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- D6 Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- D8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.
- D9 Entender la trascendencia de los aspectos relacionados con la seguridad y saber transmitir esta sensibilidad a las personas de su entorno.

| Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia  | Doc:             | ultados do | Formación |
|---|------------------|------------|-----------|
| Resultados previstos en la materia  | Resi             | y Aprend   |           |
| Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones mas recientes en el sector             | r D1             | C35        | D1        |
| de los áridos, cementos, hormigones, aglomerados asfálticos, rocas ornamentales y otras rocas                 | B3               | C33        | D3        |
| de los andos, cementos, normigones, agiomerados asialiticos, rocas ornamentales y otras rocas<br>industriales | во<br>В6         |            | D3<br>D6  |
| ilidustriales   | В7               |            | D8        |
| Comprender les acrestes hásises de la explotación de les árides y resas ernamentales                          | _В/<br>В1        | C35        | D0        |
| Comprender los aspectos básicos de la explotación de los áridos y rocas ornamentales                          | B2               | C35        | D3        |
|   | B3               |            | D5        |
|   | вз<br>В4         |            |           |
|   | В4<br>В5         |            | D6<br>D8  |
|   | вэ<br>В7         |            | D6        |
|   | в <i>т</i><br>В8 |            | D9        |
| Conserval process de extraoción y mancha que de los áridos  |                  | COF        | D1        |
| Conocer el proceso de extracción y machaqueo de los áridos  | B2               | C35        | D1        |
|   | В2<br>В3         |            | D3        |
|   | вз<br>В4         |            | D5        |
|   | В4<br>В5         |            | D8        |
|   | вэ<br>В7         |            | D9        |
|   |                  |            |           |
|   |                  | C2F        |           |
| Conocer aspectos del diseño, operación y mantenimiento de las plantas de fabricación de                       |                  | B8 C35 D   |           |
| cementos, hormigones y aglomerados asfálticos   | B3<br>B4         |            | D3        |
|   | В4<br>В6         |            | D5        |
|   | В6<br>В7         |            | D6        |
|   |                  |            | D8        |
| Conservantion la normativa vinente en el marco de les conseifes sienes de vec y celidad de les                | B8               |            | D9        |
| Conocer y aplicar la normativa vigente en el marco de las especificaciones de uso y calidad de los            |                  |            | D1        |
| materiales empleados en la elaboración de áridos, rocas ornamentales y minerales industriales                 | В8               |            | D5<br>D6  |
|   |                  |            | D8        |
|   |                  |            | D8        |
| Concebir la ingeniería en general y el aprovechamiento de yacimientos minerales en particular en              |                  |            | D9<br>D1  |
| un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad cara temas ambientales                                     | в2<br>В4         |            | D3        |
| שוו ווומוכט עב עבסמוזטווט סטטנפוווטופ כטוז ספווטוטווועמע כמומ נפווומט מוווטופוונמופט                          | B5               |            | D5        |
|   | В3<br>В7         |            | D5        |
|   | B8               |            | D8        |
|   | DO               |            | D8        |

| Contenidos            |  |
|-----------------------|--|
| Tema                  |  |
| MINERÍA DE LOS ÁRIDOS | Situación actual del sector. Investigación de yacimientos y diseño de explotaciones de áridos. |

| PROPIEDADES Y APLICACIONES DE LOS ÁRIDOS | Propiedades básicas de los áridos. Métodos de ensayo normalizados.         |
|--|--|
|  | Aplicaciones de los áridos.  |
| YACIMIENTOS DE ÁRIDOS                    | Exploracion e investigación.   |
| ÁRIDOS ESPECIALES                        | Propiedades y aplicaciones.  |
| DISEÑO DE EXPLOTACIONES                  | Cálculo de reservas. Métodos de explotación. Diseño de explotaciones a     |
|  | cielo abierto y subterráneas.  |
| PRODUCCIÓN DE ÁRIDOS, CEMENTOS,          | Diseño, operación y mantenimiento de plantas de áridos, cementos,          |
| HORMIGONES Y AGLOMERADOS ASFÁLTICOS      | hormigones y aglomerados asfálticos.                                       |
| MINERÍA DE LAS ROCAS ORNAMENTALES        | Situación actual del sector. Investigación y explotación de yacimientos de |
|  | rocas ornamentales. Técnicas de arranque.                                  |
| ELABORACIÓN DE ROCAS ORNAMENTALES        | Diseño, operación y mantenimiento de naves de elaboración de rocas         |
|  | ornamentales.  |
| ENSAYOS DE CARACTERIZACIÓN               | Ensayos de caracterización de la piedra natural.                           |
| MINERALES INDUSTRIALES. PROPIEDADES Y    | Propiedades y aplicaciones de los minerales industriales. Diseño,          |
| APLICACIONES                             | operación y mantenimiento de plantas de producción de minerales            |
|  | industriales.  |

| Planificación                             |                |                      |               |
|---|----------------|----------------------|---------------|
|   | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Sesión magistral                          | 24             | 40                   | 64            |
| Salidas de estudio/prácticas de campo     | 9.5            | 10                   | 19.5          |
| Prácticas de laboratorio                  | 10             | 15                   | 25            |
| Presentaciones/exposiciones               | 2              | 5                    | 7             |
| Seminarios                                | 3              | 17                   | 20            |
| Tutoría en grupo                          | 2              | 0                    | 2             |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | 2.5            | 10                   | 12.5          |

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías                                |   |
|---|---|
|   | Descripción   |
| Sesión magistral                            | Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.   |
| Salidas de<br>estudio/prácticas de<br>campo | Visitas a diversas empresas mineras para conocer in situ los métodos de explotación y fabricación empleados. Constituirán la base de los proyectos que evaluarán para la nota final. La asistencia la estas salidas es imprescindible para poder realizar dicho proyecto.   |
| Prácticas de laboratorio                    | Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Sus contenidos deberán ser reflejados en el proyecto que evaluará para la nota final. La asistencia la estas prácticas de laboratorio es imprescindible para poder realizar dicho proyecto. |
| Presentaciones/exposicion                   | Exposiciones orales en el aula sobre los trabajos de prácticas de laboratorio realizados y las salidas de   |
| nes   | campo   |
| Seminarios                                  | Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten profundizar o complementar los contenidos de la materia.  |
| Tutoría en grupo                            |   |

| Atención persona            | Atención personalizada  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Metodologías                | Descripción   |  |  |  |  |
| Prácticas de<br>laboratorio | Tiempo dedicado por el profesorado a atender las necesidades y consultas del alumnado. Esta actividad se desarrollará de forma presencial en el despacho M119, nos horarios asignados por el profesor al inicio del curso, o de forma no presencial a través del correo electrónico (egiraldez@uvigo.es) o del campus virtual (Faitic). |  |  |  |  |
| Seminarios                  | Tiempo dedicado por el profesorado a atender las necesidades y consultas del alumnado. Esta actividad se desarrollará de forma presencial en el despacho M119, nos horarios asignados por el profesor al inicio del curso, o de forma no presencial a través del correo electrónico (egiraldez@uvigo.es) o del campus virtual (Faitic). |  |  |  |  |
| Tutoría en grupo            | Tiempo dedicado por el profesorado a atender las necesidades y consultas del alumnado. Esta actividad se desarrollará de forma presencial en el despacho M119, nos horarios asignados por el profesor al inicio del curso, o de forma no presencial a través del correo electrónico (egiraldez@uvigo.es) o del campus virtual (Faitic). |  |  |  |  |

| Evaluación  |                         |
|-------------|-------------------------|
| Descripción | Calificación Resultados |
|             | de Formación            |
|             | y Aprendizaje           |

| Prácticas de<br>laboratorio                        | El estudiante deberá presentar un documento escrito resultado del análisis conjunto de la información obtenida durante las visitas a empresas, realización de prácticas de laboratorio y clases magistrales. Se evaluará tanto el documento escrito presentado como su exposición oral en el aula. Los resultados de aprendizaje evaluados serán: conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones mas recientes en el sector de los áridos, cementos, hormigones, aglomerados asfálticos, rocas ornamentales y otras rocas industriales; comprender los aspectos básicos de la explotación de los áridos y rocas ornamentales; conocer el proceso de extracción y machaqueo de los áridos; conocer aspectos del diseño, operación y mantenimiento de las plantas de fabricación de cementos, hormigones y aglomerados asfálticos  | 20 | B1 C35<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8 | D1<br>D3<br>D5<br>D6<br>D8<br>D9 |
|--|--|----|--|----------------------------------|
| Pruebas de<br>respuesta<br>larga, de<br>desarrollo | Examen escrito. La posibilidad de realización de parciales se valorará durante lo curso. Los resultados de aprendizaje evaluados serán: conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones mas recientes en el sector de los áridos, cementos, hormigones, aglomerados asfálticos, rocas ornamentales y otras rocas industriales; comprender los aspectos básicos de la explotación de los áridos y rocas ornamentales; conocer el proceso de extracción y machaqueo de los áridos; conocer aspectos del diseño, operación y mantenimiento de las plantas de fabricación de cementos, hormigones y aglomerados asfálticos; conocer y aplicar la normativa vigente en el marco de las especificaciones de uso y calidad de los materiales empleados en la elaboración de áridos, rocas ornamentales y minerales industriales; concebir la ingeniería en general y el aprovechamiento de yacimientos minerales en particular en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad cara temas ambientales. | 80 | B1 C35<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8 | D1<br>D3<br>D5<br>D6<br>D8<br>D9 |

### Otros comentarios sobre la Evaluación

En la primera convocatoria (convocatoria de 2º período), la nota final será la suma de las notas del trabajo (ata el 20%) y del examen (ata el 80%).

En convocatorias posteriores del incluso curso, el examen puntuará el 100% de la nota final, exponiéndose cuestiones relativas a las clases magistrales, a las prácticas de laboratorio y a las salidas realizadas durante lo curso.

<u>Calendario de exámenes:</u>- Convocatoria Fin de Carrera: 16:00 | 22/10/2015- Convocatoria ordinaria 2º período: 16:00 |

20/05/2016- Convocatoria extraordinaria Julio: 16:00 [] 07/07/2016
Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del

centro:http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=57

## Fuentes de información

López, C. "Áridos, Manual de Prospección, Explotación y Aplicaciones" (1994)

Smith, M.R. y Collis, L. "Áridos Naturales yde Machaqueo para la construcción" (1994)

López, C. "Manual de Rocas Ornamentales.Prospección, Explotación, Elaboración y Colocación" (1995)

García del Cura, A. y Cañaveras, J.C. [Utilización de Rocas y Minerales Industriales" (2006)

Bustillo, M. [Rocas industriales: tipología,aplicaciones en la construcción y empresas del sector] (2001)

Plá, F. "Fundamentos de Laboreo de Minas" (1994)

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Logística y servicios mineros/V09G310V01614 Sondeos, petróleo y gas/V09G310V01613

Tecnología de explotación de minas/V09G310V01612