

É ATUÁ EN ERXÍA

Grao en Enxeñaría dos Recursos
Mineiros e Enerxéticos

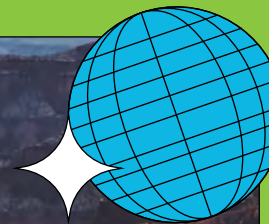
Escola de Enxeñaría de
Minas e Enerxía

Universidade de Vigo

Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos

Queres comezar a cambiar o mundo? É a túa enerxía! Este grao forma profesionais que coñecen, optimizan, deseñan e dirixen algúns dos procesos tecnolóxicos que sustentan un modelo de economía circular. Permite activar solucións tecnolóxicas para a xestión e a explotación sustentables dos recursos mineiros e enerxéticos, minimizando o impacto ao medio ambiente.

- ◆ **50 prazas de novo ingreso**
- ◆ **Ensino presencial**
- ◆ **4 cursos académicos**
- ◆ **240 créditos ECTS**
- ◆ **2 bolsas de 300€ para os 2 mellores expedientes de entrada.**
- ◆ **Acceso directo ao Mestrado Universitario en Enxeñaría de Minas da Universidade de Vigo e outros mestrados universitarios**



A TÚA AULA, O MUNDO.

- ◆ Numerosas saídas de campo
- ◆ 18 laboratorios coa última tecnoloxía
- ◆ Prácticas en empresas
- ◆ Plan de mentorización
- ◆ Asociacións estudiantís
- ◆ Plan de internacionalización
- ◆ Mobilidade estudiantil
- ◆ Enfoque multidisciplinar
- ◆ Valores igualitarios

AS TÚAS DECISIÓN, XERADORAS DE CAMBIO.

Tí podes axudar a crear un mundo que funcione. É a túa enerxía.

Solicitud anticipada de prescripción: 15-30 de xuño

Prescripción ordinaria: 21-30 de xuño

Prescripción extraordinaria: 29 de xullo-2 de agosto

Prazo especial de prescripción

Titulados universitarios xuño/xullo 2022: 14-29 de xullo

Acceso e admisión:

- ◆ Bacharelato coa ABAU superada. Recomendado: científico-técnico
- ◆ Ciclos formativos de grao superior
- ◆ Proba de acceso para maiores de 25, 40 ou 45 anos
- ◆ Titulación universitaria previa

Programa completo e máis información en minaseenerxia.uvigo.es/

 @escuelaminasyenergivigo

 @escuelaminasyenergivigo

 @eME_Vigo

A META, O TEU FUTURO.

Con este grao, encontrarás saídas ligadas a diferentes ámbitos.

- ◆ Prospección e explotación de recursos minerais, enerxéticos, auga, espazos subterráneos nun marco de sustentabilidade e respecto co medio ambiente.
- ◆ Estudios de Impacto Ambiental, Plans de Restauración, xestión do territorio, xestión de residuos.
- ◆ Plantas de reciclaxe, de reutilización e fabricación de materias primas secundarias a partir de residuos.
- ◆ Fabricación de materiais: aceiros, metais, polímeros, cerámicos, plásticos, materiais de construcción e novos materiais.
- ◆ Xeración, transformación e transporte de enerxía: centrais térmicas e hidráulicas, ciclos combinados, centrais nucleares, enerxía eólica, enerxía solar, enerxía xeotérmica, outras enerxías renovables e valorización enerxética.
- ◆ Enxeñaría de explosivos: extracción de recursos minerais, obra civil, demolicións.

Este grao habilita para o exercicio da profesión regulada de enxeñeiro/a técnico de minas en tres especialidades:

- ◆ Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos
- ◆ Tecnoloxía de explotación de minas
- ◆ Enxeñaría de materiais

O NOSO FUTURO.



“Son responsable da coordinación do sistema de interoperabilidade e colección de datos para infraestruturas de carga do vehículo eléctrico en Europa”.

Saki Gerassis Davite

Promoción 2014

Traballa como oficial de políticas e datos na Comisión Europea

“Traballo na avaliación de datos do solo mariño para superestructuras como parques eólicos offshore”.

Carlota Sanchez Alonso

Promoción 2017

Traballa como enxeñeira xeotécnica en Fugro Netherlands Marine

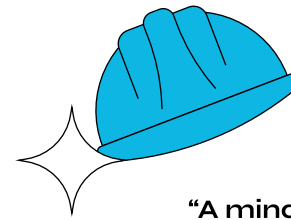


“Realizo proxectos de implantación do sistema de xestión de minaría sostenible no sector do granito, ensaios de mercado CE en pedra natural e consultaría técnica”.

Lara Herrero de Villalobos

Promoción 2019

Traballa como técnica de laboratorio na Fundación Centro Tecnológico do Granito de Galicia



“A minaría espacial é a base sobre a que se ten que construir o futuro da exploração e expansión do ser humano no sistema solar”.

Denis Barros Caballero

Promoción 2016

Traballa en MaanaElectric en proxectos I+D+i relacionados cos procesos de separación e beneficio de minerais coa tecnoloxía ISRU con aplicación terrestre e lunar



**A TÚA AULA, O MUNDO.
AS TÚAS DECISIÓN,
XERADORAS DE CAMBIO.**

**A META, O TEU FUTURO.
O NOSO FUTURO.**

Universidade de Vigo

Escola de Enxearía de Minas e Enerxía
Campus universitario
36310 Vigo (España)

986 812 205
minaseenerxia.uvigo.es
eme.negociado@uvigo.es