

Salidas a lugares
de interésun
Universidad
Internacional
de Andalucía
A

Los alumnos del programa de Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales acuden a lugares para conocer a pie de campo la teoría impartida



ALUMNOS Y PROFESORES. Grupo de estudiantes y personal docente del presente año a la entrada de una de las galerías de acceso a la mina subterránea de Aguas Teñidas.

Los recursos minerales centran la atención en los cursos de verano

Los alumnos podrán optar a becas de matriculación en algunos de los cursos

NURIA G. ARRAYÁS ■ HUELVA

La UNIA ofrece una docencia interesante y que atrae a numerosos alumnos de diferentes partes del mundo por su especialización. Es el caso de este programa sobre recursos minerales, del que no se conocen programas similares en el ámbito español ni europeo.

El coordinador de 'Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales' por la Universidad Internacional de Andalucía, Gabriel Ruiz, explica a quién va dirigido este programa "a graduados, estudiantes de último curso de licenciaturas de ciencias e de ingenierías, y a profesionales relacionados con la minería y la gestión ambiental".

El objetivo de este curso es "formar especialistas e investigadores en la doble vertiente de ser capaces de abordar el estudio de los recursos minerales desde el punto de vista de su interés económico y de los procesos geológicos que los constituyeron, así como en los aspectos relacionados con su interacción con el medio ambiente, de gran importancia en los planteamientos actuales de una explotación sostenible de los recursos minerales", explica Gabriel Ruiz.

La propuesta del programa surge a partir de una red de investigadores españoles y de otros países europeos, que participan en un proyecto financiado por la Junta de An-

dalucía, para el diseño de estudios de postgrado. La propuesta fue acogida posteriormente por la UNIA y la Universidad de Huelva. No existen antecedentes directos de este programa en las universidades participantes, aunque la mayoría de los profesores del programa han impartido cursos similares en otros programas de sus universidades, con temáticas más generalistas. No se conocen programas similares en el ámbito español y europeo. No obstante hay algunos postgrados en unas temáticas próximas. Un grupo importante de los profesores participantes en el programa son investigadores de referencia a nivel mundial en las temáticas que imparten así como en las líneas de investigación que desarrollan en el ámbito de la temática del presente doctorado.

El programa de doctorado ha nacido con la vocación de convertirse en unos estudios de postgrado de referencia, dentro de su especialidad, en el ámbito hispanoamericano y europeo, con perspectivas de futuro de proponer su inclusión en el programa europeo de postgrado "Erasmus Mundus". El hecho de que este programa sea único en España y en Europa supone para la Universidad Internacional de Andalucía "el mérito de haber acogido unos estudios especializados únicos y de calidad, lo cual espero que le dé sus frutos

Esta docencia es única
ya que no se conocen
programas similares
en España o Europa

en cuanto a reconocimiento y en cuanto a su demanda. Este curso, el programa ya ha obtenido una mención de calidad del Ministerio de Educación y Ciencia", explica Ruiz.

En este sentido, el coordinador por la UNIA de este programa considera que "en la actualidad hay una gran escasez de especialistas en ciencias de la tierra, y especialmente en todas las facetas del trabajo profesional, desde la prospección a la gestión ambiental, en relación con los recursos minerales. Esto es debido a la escasez de estos recursos y a la gran demanda que existe a nivel mundial. Esto ha supuesto que la minería y la investigación de recursos minerales se haya reactivado en muchas zonas mineras que estaban inactivas hace unos años.

Este curso, formado por una veintena de alumnos cuenta con estudiantes procedentes de muy diversos países que se han mostrado interesados en poder adquirir una serie de conocimientos específicos difíciles de encontrar en otras universi-

dades. Para Gabriel Ruiz esta diversidad geográfica "Es un valor añadido, ya que la convivencia entre personas de diferentes nacionalidades y culturas es enriquecedora en todos los sentidos. Aparte de que algunos problemas concretos pueden ser analizados desde diferentes perspectivas".

CONVOCATORIA DE BECAS. La Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva convoca 25 becas de matriculación o hasta 50 becas de media matriculación, para la asistencia a varios cursos de verano que se desarrollarán entre los meses de julio y agosto del presente año en la sede de La Rábida y que están organizados por la Universidad Internacional de Andalucía. Se otorgará el cien por cien de la matriculación si el número de solicitudes es inferior o igual a 25. Y un porcentaje entre el cien por cien y el cincuenta por ciento si las peticiones superan las 25. El importe de la matriculación es de 115 euros.

Los cursos de verano con los que se puede optar a las becas están estrechamente relacionados con el programa de 'Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales'. Todos ellos tienen un número de 30 horas reconocidas y se imparten en la sede onubense de La Rábida entre el 14 de julio y el uno de agosto.

BECAS DE MATRICULACIÓN

► Las energías renovables en la ciudad sostenible y su efecto mitigador en el cambio climático
Se imparte del 14 de julio al 18 del mismo mes.

► Espacio natural protegido de las marismas del Odiel
Se imparte del 14 de julio al 18 del mismo mes.

► Más allá del cambio climático: gestionar el cambio global
Se imparte del 28 de julio al uno de agosto.

► Veinte años de vigencia de la ley de Costas
Del 28 de julio al uno de agosto.