

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título del Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos celebrada el día 10 de Mayo de 2021.

Asistentes:

- Presidente/a: Santisteban Fernández, María
- Representante Estudiantes: Delegado de Centro
- Responsable del área de Explotación de Mina: Gil Carvajal, Nuria De La Cinta
- Responsable del área de Prospección e Investigación Minera: Grande Gil, José Antonio
- Representante Personal de Administración y Servicios: Ramón Garrido Morillo

No asisten:

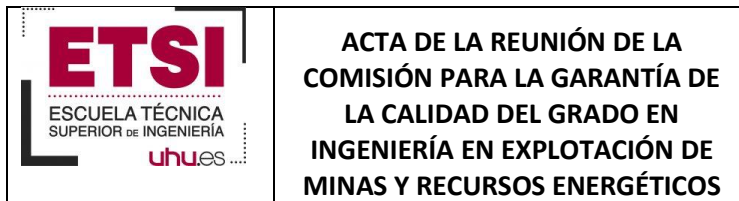
En Huelva, a las 10:30 horas del día 10 de Mayo de 2021, los miembros de la Comisión para la Garantía de la Calidad de la Calidad del Título de *Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos* que arriba se citan se reúnen para tratar el siguiente punto del orden del día:

1.-Análisis de los datos del Perfil del Alumnado de Nuevo Ingreso (PANI) DEL CURSO 2020/2021.

El Presidente/a de la Comisión informa que la Subdirectora de Calidad de la ETSI ha pedido a las comisiones del SGC de Grado que analicen los datos del Perfil del Alumnado de Nuevo Ingreso (PANI) y que las distintas reflexiones y apreciaciones de cada comisión sean debatidas en la próxima reunión de la Comisión del SGC del Centro.

Los miembros de la Comisión del SGC del *Grado en Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos* han analizado dichos datos y concluyen que:

Respecto al curso pasado ah habido un descenso en el número de matriculados, pasando de 10 alumnos de nuevo ingreso en el curso 19-20 a 6 alumnos en el curso 20-21. Respecto a la forma de acceder a la universidad, el 83,3% de los estudiantes (5 alumnos) del Grado de Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos de nuevo ingreso accedieron a la titulación a través de las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU), con una nota media de 6,46 (la nota media de acceso a la universidad fue de 8,48), ningún alumno de nuevo ingreso procedía de ciclos formativos ni de pruebas de acceso para mayores de 25 años, y un porcentaje del 16,7% (1 alumno) eran ingresos mediante otras formas.



El 33,3% de los estudiantes de nuevo ingreso tenían 18 años, un 16,7 % tenían 19 años y un 33,3% tenían entre 21-25 años cuando iniciaron el Grado de Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos, mientras que el resto tenían mas de 40 años (16,7%).

En relación a la procedencia (Figura 3.2.), es un dato que refleja la peculiaridad geográfica y demográfica de la provincia. El 83,3% de los estudiantes de nuevo ingreso de los grados de Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos e Ingeniería Mecánica procede de la misma provincia de Huelva, por lo que serán estudiantes que durante el curso académico viven en el domicilio familiar o vuelven a él durante el fin de semana. El porcentaje pertenece a otra provincia.

Atendiendo a la clasificación por sexo, podemos ver que durante el curso 2020-2021, el 50% de los estudiantes del Grado de Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos son varones y el otro 50% son mujeres.

Fdo.: María Santisteban Fernández

Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en *Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos*