

Perfil 1.-

Técnico especialista en Estudio de Impacto Ambiental en Energías Renovables

Experiencia de 10 años

Requisitos profesionales:

- Grado en Ciencias Ambientales.
- Grado en Biológicas.
- Grado en Ingeniería del Medio Natural
- Grado en Ingeniería de Montes

Realización de Estudios de Impacto Ambiental de Energías Renovables. Se valorará máster especializado.

Conocimientos de Sistemas de Geolocalización y Ordenación del Territorio, a nivel de usuario.

Perfil 2.-

Técnico medio en Estudio de Impacto Ambiental en Energías Renovables

Experiencia de 3-5 años

Requisitos profesionales:

- Grado en Ciencias Ambientales.
- Grado en Biológicas.
- Grado en Ingeniería del Medio Natural
- Grado en Ingeniería de Montes

Realización de Estudios de Impacto Ambiental de Energías Renovables.

Se valorará el conocimiento de Sistemas de Geolocalización, Ordenación del Territorio y máster especializado.

Perfil 3.-

Técnico junior en Estudio de Impacto Ambiental en Energías Renovables

Experiencia de 1-2 años

Requisitos profesionales:

- Grado en Ciencias Ambientales.
- Grado en Biológicas.
- Grado en Ingeniería del Medio Natural
- Grado en Ingeniería de Montes

Realización de Estudios de Impacto Ambiental.

Se valorará el conocimiento de Sistemas de Geolocalización, Ordenación del Territorio y máster especializado.

Perfil 4.-

Técnico GIS

Experiencia de 2-4 años

Requisitos profesionales:

- Grado en Geografía.
- Grado en Ciencias Ambientales.
- Grado en Biológicas.
- Grado en Ingeniería del Medio Natural
- Grado en Ingeniería de Montes

Se requieren amplios conocimientos de GIS, valorando su aplicación en Estudios de Impacto Ambiental. Conocimientos de Ordenación del Territorio y Energías Renovables.

Se tendrá en cuenta máster en GIS DATA SCIENCE.