

### **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.