

## **Contrato laboral. Ingeniero/a Técnico/a Industrial o Grado en Ingeniería especialidad en ingeniería eléctrica, mecánica, electrónica y/o automática.**

### **Disponible una vacante para el siguiente perfil profesional:**

Ingeniero/a Técnico/a Industrial o Grado en Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Electrónica y/o Automática.

### **Cualificaciones de los/as candidatos/as:**

-Experiencia en el manejo de software CAD como Autocad, NX o similar para el diseño de piezas mecánicas en entorno Windows.

-Conocimientos de inglés a nivel de traducción de documentación técnica.

-Conocimientos de algún lenguaje de programación de alto nivel: C, C++; BASIC, etc.

Además, se valorarán positivamente las siguientes capacidades adicionales:

-Experiencia en montaje y cableado de pequeños circuitos electrónicos.

-Preparación de documentación técnica de equipos.

-Conocimientos de teoría del Control Industrial.

-Manejo de software de ofimática en entorno Windows: Word, Excel, etc.

### **Destino**

Instituto de Tecnología Química (CSIC-UPV)

Campus de Vera, Universidad Politécnica de Valencia, 46022 (Valencia)

<https://itq.upv-csic.es/>

### **Condiciones**

Se ofrece contrato laboral por un año, prorrogable, en el marco de un proyecto de desarrollo de estaciones experimentales en el ámbito de I+D+i en ciencia de los materiales y la catálisis. Remuneración de acuerdo a convenio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas para personal laboral de grupos II o III, en función de las cualificaciones del candidato/a.

### **Fecha prevista de incorporación**

Julio-Septiembre de 2021

### **Contacto**

Interesados, enviar CV y carta de motivación a Juan Hernández (email: [jfenoll@itq.upv.es](mailto:jfenoll@itq.upv.es)).