



# Operación y control de turbinas y calderas de vapor

## **JUSTIFICACIÓN**

Cualquier planta de generación de energía eléctrica basada en un ciclo agua-vapor, ya sea con fuente de energía renovables o convencionales, deberá tener tanto una o varios turbinas de vapor como una o varios caldera de vapor, siendo necesario conocer ambos equipos en conjunto para entender su vinculación y la forma más conveniente de asegurar una operación como un mantenimiento optimizados y seguros.

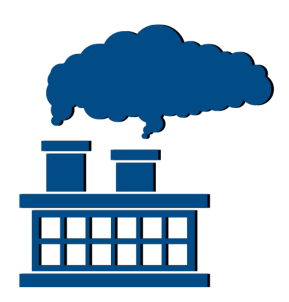
#### **CONTENIDOS**

Módulo 1: Introducción

Módulo 2: Operación de calderas de vapor

Módulo 3: Operación de turbinas de vapor

Módulo 4: Mantenimiento



### **OBJETIVOS**

 Capacidad para entender y analizar los conceptos más relevantes relacionados con la operación y el mantenimiento de calderas y turbinas de vapor.





Modalidad: e-learning

# Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com Tlf: 985 73 28 91

<sup>\*</sup> Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero