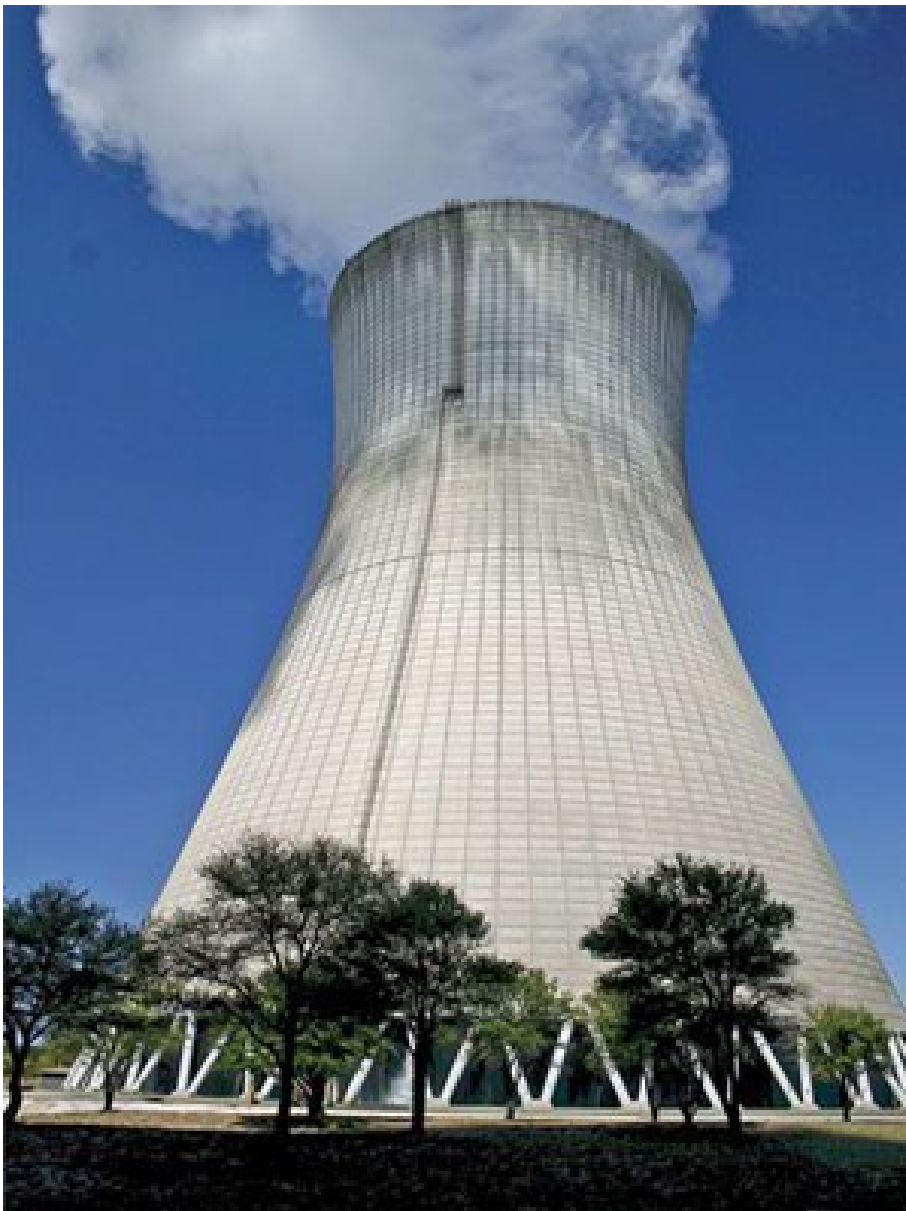


# Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria

## JUSTIFICACIÓN

Las torres de refrigeración son un elemento habitual en la industria, lo cual hace necesario conocer como se diseñan, así como los requerimientos que este tipo de equipos tiene durante su operación y mantenimiento, como su correcto tratamiento químico para evitar problemas en operación como la corrosión o la legionella.



## CONTENIDOS

**Módulo 1:** Introducción torres de refrigeración

**Módulo 2:** Diseño de torres de refrigeración

**Módulo 3:** Operaciones y Mantenimiento

## OBJETIVOS

- Capacidad para dimensionar o verificar el correcto dimensionamiento realizado por otros de estos elementos.



60 horas /  
3 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

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