

## Presentación

---

### Modalidad

---

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación de COGITI (<https://www.cogitifformacion.es>).

### Carga lectiva

---

100 horas

### Duración

---

5 semanas

### Fechas

---

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
6 de Febrero de 2020	4 de Marzo de 2020	2 de Marzo de 2020	5 de Abril de 2020

### Precio

---

EL COSTE DE ESTE CURSO ES GRATUITO para: Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales colegiados y estudiantes de grado en Ingeniería de la rama industrial que estén precolegiados.

### Mínimo de alumnos

---

Esta acción formativa no tiene un mínimo de alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

### Nivel de profundidad

---

#### Nivel de profundidad 1

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

### Justificación

---

Por parte del Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales (COGITI), se ha detectado en los alumnos, sobre todo de los de los últimos cursos y los recién egresados, de cualquier Grado en la rama de Ingeniería Industrial, una importante carencia respecto del conocimiento de los aspectos específicos relacionados con el ejercicio de la profesión y cómo actuar y desenvolverse en el mercado.

### Objetivos

---

Proporcionar al alumno conocimientos y capacidades específicas relacionadas con las actividades profesionales del Graduado en Ingeniería de la Rama Industrial o Ingeniero Técnico Industrial, para desenvolverse tanto en el ejercicio de la profesión en cualquiera de sus formas, como profesional libre, como trabajando por cuenta ajena, como en la Administración Pública. Igualmente sobre así como las principales actividades de un Graduado en Ingeniería de la Rama Industrial o Ingeniero Técnico Industrial y los aspectos genéricos de las normativas aplicables al desarrollo de la profesión.

El curso permite el acceso al nivel junior de la Acreditación DPC de COGITI <http://www.acreditacioncogitidpc.es/>

### Contenido

---

- I. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA APLICABLE A LAS ACTIVIDADES DEL ITI (15 h)
- II. EL INGENIERO EN LA EMPRESA (10 h)
- III. DICTAMENES, PRESCRIPCIONES Y REDACCIÓN DE PROYECTOS (19 h)
- IV. DIRECCIÓN DE OBRA (10 h)
- V. ÁMBITOS PROFESIONALES (10 h)
- VI. INTRODUCCIÓN AI EMPRENDIMIENTO Y LA CREACIÓN DE EMPRESAS (10 h)

VII. INSERCIÓN EN EL MERCADO LABORAL, PROEMPLEOINGENIEROS.ES Y ACREDITACION DPC INGENIEROS (10 h)

VIII. MOVILIDAD INTERNACIONAL DE INGENIEROS (6 h)

IX. "HABILIDADES BLANDAS" O "SOFT SKILLS" (10 h)

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI.

El día de inicio del curso los alumnos que realizaron la matrícula en la plataforma ([www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)) y fueron ratificados por su colegio profesional podrán acceder al curso en [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es), con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario, siempre entre las fechas de inicio y fin de curso.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos. De igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso antes de su finalización.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas, sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los test de evaluación de cada tema. En caso contrario no recibirá ningún tipo de diploma.

De igual forma, los alumnos deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acción formativa. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

### **NOTA IMPORTANTE**

**Sólo podrán matricularse en este curso los alumnos que pertenezcan (colegiados y precolegiados) al COGITI.**

Para formalizar la matrícula de este curso debe dirigirse a la página de la plataforma de formación ([www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)) donde podrá localizar el curso.

Les recordamos que para poder matricularse, el alumno deberá tener una cuenta de usuario en la plataforma de formación. Si no la tuviera con anterioridad, podrá obtenerla en el momento de realizar la matrícula.

Para ampliar información o matriculas ir a la página web [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es), enviar un correo electrónico a [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es) o llamar por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

No aplicable a este curso.