



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

***Especialista TIC en Programación con Angular***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# Especialista TIC en Programación con Angular

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

Este curso de Angular le ofrece una formación especializada en la materia. Angular es un framework MVC de JavaScript para el Desarrollo Web Front End que permite crear aplicaciones SPA (Single-Page Applications). Con este curso de Angular podrá descubrir y profundizar el desarrollo de SPA (Single Page Apps o aplicaciones web de página única) con ayuda de Angular, el framework JavaScript desarrollado por Google.



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Descubrir las bases que permiten crear una aplicación web de página única, o SPA, así como los mecanismos fundamentales de Angular.
- Aprender a cómo estructurar su aplicación y cómo implementar la navegación en una SPA.
- Aprender cómo enriquecer el lenguaje HTML mediante directivas creando su propio DSL, cómo gestionar la validación de formularios, cómo localizar su aplicación, y a continuación cómo dialogar con el servidor mediante peticiones HTTP.
- Conocer las pruebas unitarias y a las pruebas de integración, que permiten aportar una gran robustez a la aplicación Angular y asegurar que no existen regresiones.
- Conocer las tecnologías complementarias a Angular que permiten, por ejemplo, mejorar la robustez y la productividad con TypeScript o que permiten crear fácilmente una aplicación móvil nativa a partir de una aplicación web con Apache Cordova.
- Aprender los mecanismos avanzados vinculados con AngularJS, en particular el principio de ciclo digest y su impacto en la actualización de bindings o cómo optimizar su aplicación.

## *para qué te prepara*

Este curso de Angular le prepara para descubrir y profundizar el desarrollo de SPA (Single Page Apps o aplicaciones web de página única) con ayuda de Angular, el framework JavaScript desarrollado por Google.

## *salidas laborales*

Desarrollo Web / Informática / Programación

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Angular'



+ Información Gratis

## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



### *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

### *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

### *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## programa formativo

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANGULAR

- 1.Introducción
- 2.Instalación
- 3.Creando un proyecto

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CREANDO UN PROYECTO

- 1.Introducción
- 2.Estructura
- 3.Editar el código
- 4.Crear una aplicación

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TYPESCRIPT

- 1.Introducción
- 2.Propiedades y datos
- 3.Métodos y objetos
- 4.Clases

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIRECTIVAS

- 1.Introducción
- 2.Tipos de directivas
  - 1.- Estructurales
  - 2.- Atributos
  - 3.- Otras directivas
- 3.Crear una directiva
- 4.Utilizar la directiva

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PIPES

- 1.Introducción
- 2.Tipos de pipes
- 3.Usando pipes
- 4.Pipes personalizados

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. RUTAS

- 1.Introducción
- 2.Configuración
- 3.Componentes
- 4.Router links
- 5.Router outlet

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. HTTP

- 1.Introducción
- 2.Implementar
- 3.Obtener datos
- 4.Peticiones
  - 1.- GET
  - 2.- POST
  - 3.- DELETE
  - 4.- PUT

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FORMULARIOS

- 1.Introducción
- 2.Creación
- 3.Validación
- 4.Estados



## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANIMACIONES**

- 1.Introducción
- 2.Habilitar las animaciones
- 3.Creando una animación
- 4.Probando la animación

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. MATERIAL DESIGN**

- 1.Introducción
- 2.Instalación
- 3.Iconos
- 4.Componentes
- 5.Navegación
- 6.Formulario
- 7.Layout

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANGULAR UNIVERSAL**

- 1.Introducción
- 2.Implementación
- 3.Configuración
- 4.Ejecución