

## CURSO E-LEARNING

# “EXPERTO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN”

- **DURACIÓN:** 240 horas
- **MODALIDAD:** E-Learning
- **COMIENZO:** 18 de Enero 2010.
- **FINALIZA:** 31 de Marzo



### Objetivos del curso:

- Dar a conocer la **importancia** de la **innovación tecnológica** para la **empresa** y la **persona**.
- Identificar los **factores claves** para la gestión de la **innovación tecnológica**.
- Identificar las **habilidades** necesarias para la **gestión del cambio**.
- Identificar las **bases** de la **gestión del conocimiento**.
- Describir la **implantación de un sistema tecnológico** en la **gestión del conocimiento**.
- Describir el **proceso de implantación** de un sistema de **gestión de conocimiento**.
- Identificar las **estrategias digitales**.
- Construir un **plan de actuación tecnológico**.
- Determinar los **métodos de evaluación y diagnósticos**.
- Describir la **transferencia de tecnología** y **analizar la problemática** que esta conlleva.
- Conocer los **medios de difusión**.



## Metodología:

El curso se desarrolla en modalidad **e-Learning tutorizado**.

Un equipo académico integral, formado principalmente por **tutores especialistas** en la materia, **coordinadores académicos** y **administradores**, se encargarán de resolver dudas, dinamizar el curso y realizar un seguimiento individualizado de cada alumno.

El enfoque es **eminentemente práctico**. El alumno irá combinando **diferentes recursos didácticos**, con el apoyo de **herramientas de comunicación** on line, que favorecen la **participación activa** y aseguran una **interacción continua** con el resto de participantes.

Para garantizar el logro de los objetivos formativos, se propone un **sistema de evaluación progresivo**, de manera que el alumno sea consciente durante todo el proceso de cuál es su avance y su situación respecto al ritmo general del curso, convirtiéndose así en el principal activo y **protagonista de su propio aprendizaje**.



## Programa del curso:

### MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA INNOVACIÓN (20h)

- El sector TIC's.
- Cooperación y compartición en un mundo globalizado.
- Cómo superar las posibles existencias de barreras tecnológicas en la empresa.

### MÓDULO 2. LA INNOVACIÓN EN LAS PYMES (40h)

- Revisión de conceptos e indicadores.
- Gestión de empresas: Política de empresa, gestión económica financiera.
- La innovación en la organización de las empresas.
- La innovación en el comercio. E-commerce.

### MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA (30h)

- Estrategias digitales y planes de actuación tecnológicos.
- Métodos de evaluación y diagnóstico tecnológico.
- La transferencia de tecnología: objetivos, problemática, modelo y difusión. Benchmarking.
- Herramientas para la gestión de la innovación de la empresa.

### MÓDULO 4. LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN (40h)

- Cómo identificar el comportamiento innovador y sus diferentes fuentes.
- Factores de éxito.
- Creatividad. Modelos de gestión de innovación en diferentes sectores.

### MÓDULO 5. COMPORTAMIENTO INNOVADOR (35h)

- Fundamentación de las competencias del encargado de proyectos: desarrollo de habilidades de comunicación, negociación efectiva, dirección eficaz de un equipo de trabajo.
- Misión y funciones destacables de un líder. Requisitos y perfil de un buen líder.
- Competencias clave de liderazgo.
- Competencias Personales. Competencias de Gestión. Competencias de Liderazgo.

### MÓDULO 6. DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS (30h)

- Desarrollo del comportamiento innovador.
- Desarrollo y gestión de habilidades en la administración y gestión de proyectos.
- Creatividad en las negociaciones y solución de problemas.

## MÓDULO 7. IMPACTO DE LAS TIC'S EN PYMES MULTISECTORIALES (35h)

- Plataformas tecnológicas.
- Tecnologías aplicadas a los diversos sectores: salud, bienestar, contenidos digitales.
- Eficiencia energética y medio ambiente.

## MÓDULO 8. LA INNOVACIÓN EN LOS PROYECTOS (10h)

- Gestión de proyectos.
- Ideas innovadoras aplicadas a proyectos TIC's.
- Pruebas de éxito en empresas.
- Cómo hacer reingeniería de procesos gestionando de forma eficiente los recursos tecnológicos.

