

# **CURSO GRATUITO K-SKILLS «INICIACIÓN A ENFOQUES TECNOLÓGICOS INNOVADORES PARA EL EMPRENDIMIENTO»**

(Información para la difusión del curso)

## **BREVE DESCRIPCIÓN DEL CURSO**

El curso consta de tres bloques teórico-prácticos y un taller práctico que cubrirán un total de 20 horas presenciales. Todas las clases presenciales y las actividades y documentación presentada a través de Campus Virtual contarán con la presencia y coordinador del profesor responsable de esta solicitud, Miguel Ángel Medina. En cada bloque teórico-práctico habrá una breve introducción teórica y se presentarán y discutirán casos concretos. El taller práctico seguirá una dinámica grupal participativa.

1º Ciencia de los datos, marketing y emprendimiento. Desde la Biología al marketing analítico  
Ponente: Sara Reyes Barba. Cinco horas de docencia teórica-práctica.

2º Emprendimiento de base biotecnológica. Ponente: Carlos Rodríguez Caso. Cinco horas de docencia teórica-práctica.

3º Tecnología *blockchain* y NFT al servicio de las actividades artísticas y creativas. Ponente María Medina @mamoresxiv. Cinco horas de docencia teórica-práctica.

4º Taller práctico. Sesión guiada de propuestas emprendedoras creativas en los ámbitos recogidos en los tres bloques teórico-prácticos anteriores. Cinco horas de docencia práctica. Dinamizador: Sombradoble.

## **¿A QUÉ PERFIL DE ESTUDIANTES VA DIRIGIDO EL CURSO?**

En esta primera edición del curso presentaremos propuestas que pueden interesar particularmente a estudiantes de los entornos:

1. Científico: Biología, Bioquímica, Química y Matemáticas.
2. Tecnológico, como es el caso de las ingenierías: informática, telecomunicaciones, ingeniería de la salud.
3. Bellas artes y humanidades (filologías, historia, historia del arte, geografía, traducción e interpretación).
4. Psicología, Marketing, Económicas.

## **¿QUÉ COMPETENCIAS FOMENTA EL CURSO?**

Esta primera edición del curso fomenta las siguientes competencias transversales:

- CT1.- Adquirir la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.
  - CT2.- Saber trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.
  - CT4.- Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.
  - CT6.- Saber reconocer y analizar un problema, identificando sus componentes esenciales, y planear una estrategia científica para resolverlo.
- Con especial énfasis en la competencia transversal:
- CT10.- Fomentar el espíritu emprendedor.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Evaluación continua.

Se valorará:

- 1) La asistencia y la participación activa.
- 2) La entrega de breves tareas de repaso de los contenidos de cada uno de los bloques teórico-prácticos.
- 3) La participación activa y la propuesta grupal resultante del taller práctico.

## OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE:

**Plazo de inscripción:** Hasta el 21 de octubre, inclusive.

**Duración:** 20 h presenciales.

**Reconocimiento de créditos:** Solicitado.

**Días de impartición y horario:** Viernes 11 y 18 de noviembre en sesiones de mañana (9-14) y tarde (16-21).

**Lugar de impartición:** Aula 11 del Aulario Severo Ochoa, Campus de Teatinos.

**Número de plazas:** Se requiere un mínimo de 30 estudiantes inscritos. Se oferta entre 30 y 50 plazas.

**Procedimiento de inscripción:** Enviar correo a [medina@uma.es](mailto:medina@uma.es) indicando el interés en inscribirse en el curso gratuito, nombre completo y DNI, curso y estudios que realiza actualmente y declaración de compromiso de participar presencialmente en las 4 sesiones del curso.

**Datos de contacto:** Correo del profesor coordinador del curso (Miguel Ángel Medina Torres), [medina@uma.es](mailto:medina@uma.es)