



Confederación Española de  
Centros de Enseñanza

**¡Mejora como profesional de la educación y aprende a integrar nuevos conocimientos y técnicas de enseñanza en tus clases!**

## Creatividad en el aula

### ¿Cuáles son los objetivos del curso?:

Con este **curso gratuito de "Creatividad en el aula"** podrás adquirir las habilidades necesarias para desarrollar el proceso creativo y favorecer la capacidad creativa de los alumnos.

### ¿Qué vas a aprender?:

- DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BASE NEUROPSICOLÓGICA DE LA APLICACIÓN.
  - Antecedentes del estudio de la creatividad.
  - Características de las personas creativas.
  - Producto creativo.
  - Bases neuropsicológicas de la creatividad.
  - Influencia del medio y del contexto en la creatividad.
  
- EL PROCESO CREATIVO: MODELOS Y SU APLICACIÓN COMO SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
  - Modelos del proceso creativo como solución de problemas.
  - El desarrollo de proyectos creativos.
  - Desarrollo de proyectos utilizando las TIC.
  - La creación de un proyecto de clase utilizando la metodología del APP.
  
- RELACIÓN DEL PENSAMIENTO CREATIVO Y EL PENSAMIENTO CRÍTICO.
  - Necesidad de desarrollar en los alumnos la creatividad y el pensamiento crítico.
  - Cómo desarrollar las habilidades creativas y críticas.
  - Utilización de la información de forma creativa y crítica.
  - Tecnología y procesos de creatividad y pensamiento crítico.

## ■ CÓMO APLICAR LA CREATIVIDAD EN EL AULA.

- Planteamiento creativo en el aula.
- Características del pensamiento creativo.
- Etapas del proceso creativos.
- Trabajar la creatividad: propuesta de Sternberg.
- Creatividad y tipos de pensamiento.
- Modificar el contexto educativo de enseñanza.

## ■ ACTIVIDADES PARA LLEVAR LA CREATIVIDAD AL AULA.

- Listas de chequeos.
- Entradas aleatorias (Random Input).
- Hacer preguntas.
- Imitación.

## ■ APLICACIÓN DE LA CREATIVIDAD EN EL CURRÍCULO ESCOLAR.

- Actividades y recursos para el área de lengua y literatura.
- Actividades y recursos para el área de matemáticas.
- Actividades y recursos para el área del conocimiento de medio.
- Actividades y recursos para expresión plástica.
- Recursos de Internet.

## ■ PROGRAMAS DE ORIENTACIÓN Y DESARROLLO DE LA CREATIVIDAD.

- Introducción.
- Programa Aprender a pensar-creatividad.
- Proyectos creativos en alumnos con talento y altas capacidades.
- Webquest sobre creatividad.
- Recursos tecnológicos para proyectos creativos realizados y experimentados.

## ■ INSTRUMENTOS DE CONOCIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE LA CREATIVIDAD.

- Test de inteligencia creativa, pruebas y cuestionarios de creatividad.
- Formación de profesores.
- Programas para crear documentos y recursos tecnológicos: el programa CLIC.
- Cómo realizar presentaciones en el aula de forma creativa.

## ■ CÓMO ORIENTAR Y DESARROLLAR LA CREATIVIDAD EN EL ÁMBITO FAMILIAR.

- Ideas para promover la creatividad en el entorno familiar.
- ¿Cómo aplicar la creatividad ante los problemas de estudio de los hijos?
- Cooperación familia-colegio en el campo creativo: experiencias.
- Recursos tecnológicos para el ámbito familiar.

## ¿Cómo son las clases?:

Este curso se imparte en **modalidad online** con una duración de **70 horas**.

La formación se realiza a través de nuestro **Campus Virtual**, con esta modalidad dispondrás de todo el contenido didáctico en la plataforma del curso y estará accesible, desde el día de inicio de curso, las 24 horas todos los días de la semana. Además, tendrás acceso a un equipo de tutores, a través del correo electrónico y/o el teléfono gratuito.

**Formación 100% subvencionada por:**



**Curso 100% gratuito. Sin cargo al crédito de formación.**