



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!**

## **Atención al alumnado con altas capacidades**

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

Con este **curso gratuito de Atención al alumnado con altas capacidades**, podrás adquirir las habilidades para identificar alumnos con talento y altas capacidades, conocer sus características y necesidades, aprender diferentes procedimientos para dar respuestas educativas en el aula y en la orientación personal, así como disponer de pautas de observación y de recursos para ampliaciones curriculares, desarrollo de proyectos creativos y desarrollo de habilidades sociales y de cooperación.

### **¿Qué vas a aprender?:**

- **CARACTERÍSTICAS EN EL PLANO FÍSICO, INTELECTUAL, EMOCIONAL, SOCIAL Y PERSONAL.**
  - Diferenciación de términos.
  - ¿El niño muy inteligente, nace o se hace?.
  - Incidencia del desarrollo neuropsicológico en las altas capacidades.
  - Características de los niños con altas capacidades.
  - Modelos de superdotación.
- **PROBLEMÁTICA DE LOS NIÑOS CON TALENTO Y FRACASO ESCOLAR.**
  - Dificultades en el ámbito escolar.
  - Problemas de falta de atención e hiperactividad.
  - Problemas emocionales y de disincronía.
  - Situaciones difíciles en adolescentes con altas capacidades.
- **NECESIDADES EDUCATIVAS.**
  - Necesidades educativas de los alumnos con talento y altas capacidades.
  - Enseñar las asignaturas del currículo de forma diferente.
  - ¿Cómo llevar a cabo proyectos de investigación?.
  - Desarrollar mentes creativas.
  - Desarrollo emocional, de habilidades sociales y de cooperación.

#### ■ TALENTO, ALTAS CAPACIDADES Y ÁREA DE LENGUAJE.

- El talento lingüístico.
- Habilidades intelectuales, lenguaje y creatividad, cooperación y valores personales aplicados a programas lingüísticos.
- Programas específicos de lenguaje y literatura creativa: objetivos, estructura, metodología.
- Experiencias de programas lingüísticos aplicados a alumnos con talento y altas capacidades.
- Ejemplos prácticos para cada etapa educativa.

#### ■ TALENTO, ALTAS CAPACIDADES Y ÁREA DE MATEMÁTICAS.

- Introducción.
- El talento matemático.
- Habilidades, creatividad y valores.
- Programas específicos de matemáticas: objetivos, estructura, metodología.
- Experiencias de programas matemáticos aplicados a alumnos con talento y altas capacidades.
- Ejemplos prácticos.

#### ■ TALENTO, ALTAS CAPACIDADES Y ÁREA DE CIENCIAS NATURALES.

- El talento científico.
- Habilidades, creatividad y valores.
- Programas específicos de ciencias, física y química para alumnos con talento científico.
- Experiencias de programas científicos aplicados a alumnos con talento y altas capacidades.
- Ejemplos prácticos para cada etapa educativa.

#### ■ TALENTO, ALTAS CAPACIDADES Y ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES.

- El talento visoespacial y artístico.
- Habilidades, creatividad y valores. Programas específicos de ciencias sociales y arte para alumnos con talento social y artístico.
- Ejemplos prácticos para cada etapa educativa.

#### ■ PROCEDIMIENTOS DE IDENTIFICACIÓN Y PAPEL DE LOS ORIENTADORES.

- Planteamiento y enfoques de los procedimientos de identificación.
- Pautas de detección de alumnos con talento y altas capacidades.
- Pruebas psicopedagógicas de identificación.
- Elaboración de informes psicopedagógicos.
- Necesidad de la intervención.
- Principales estrategias de intervención escolar.
- Sistemas de enriquecimiento para el aula.

■ RESPUESTA EDUCATIVA DEL CENTRO ESCOLAR ANTE LOS ALUMNOS CON TALENTO Y ALTAS CAPACIDADES.

- ¿Cómo sé si mi hijo tiene talento o altas capacidades?.
- Coordinación con el centro educativo.
- Formación de la personalidad y adquisición de valores.
- Asociaciones de padres de hijos superdotados.

## ¿Cómo son las clases?:

Este curso se imparte en **modalidad online** con una duración de **50 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.**