

Área Formativa: Tecnología Educativa

Modalidad: e-Learning

Inicio/Convocatoria: Consultar web

Duración: 10 horas - 1 mes

Precio: Consultar web

Idioma: Español



# La Importancia de las TIC en la Diversidad de las Aulas

# Titulación:

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso de la Importancia de las TIC en la Diversidad de las Aulas**. Titulación expedida por Bureau Veritas Business School.

# Presentación:

Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) engloban aquellas herramientas, programas, prácticas y recursos tecnológicos que facilitan el acceso, la transmisión, procesamiento y gestión de la información.

En la actualidad, y más ante la situación producida por la COVID-19, los sistemas educativos de todo el mundo se enfrentan al desafío de utilizar las tecnologías de la información y la comunicación para proveer a sus alumnos con las herramientas y conocimientos necesarios que se requieren en el siglo XXI. Las TICs, están transformando la educación notablemente, han cambiado tanto la forma de enseñar como la forma de aprender y por supuesto el rol del estudiante y del docente.

# **Destinatarios:**

El Curso Especializado en **la Importancia de las TIC en la Diversidad de las Aulas** está dirigido a profesionales de la educación en activo que deseen conocer las últimas tendencias existentes en tecnología educativa, mejorando su capacidad pedagógica dentro del aula y adaptándose a las necesidades educativas especiales que puede presentar cualquier alumno a lo largo de su trayectoria formativa. Sus principales destinatarios son titulados universitarios, provenientes de titulaciones relacionadas con la educación así como profesores de todos los niveles educativos, incluyendo los centros de educación especial o trabajadores en activo especializados en este sector.

## **OBJETIVOS:**

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para conocer en profundidad qué tecnologías existen y cómo se aplican dentro del aula para conseguir los mejores resultados en alumnos que presentan algún tipo de necesidad especial de aprendizaje.

Una vez finalizada la acción formativa los alumnos serán capaces de:

- Conocer las tecnologías más punteras en educación.
- Saber el funcionamiento y aplicación de las TIC's más importantes y su repercusión pedagógica.
- Aplicar en centros de educación primaria y secundaria estas nuevas tecnologías de forma correcta.
- Conocer cómo utilizar las TIC's en función de las diferentes discapacidades que se pueden encontrar en un aula y sus ventajas pedagógicas.

# POR QUÉ BUREAU VERITAS LO RECOMIENDA:

La diversidad es una realidad presente en las empresas y en la sociedad actual al existir nuevas formas de ver e interpretar las cosas.

Al mismo tiempo, las TIC han dado lugar a un amplio abanico de posibilidades que han eliminado las barreras a la comunicación y la transmisión de la información, ofreciendo numerosos beneficios en diferentes áreas.

Es fundamental para la consecución de unos planes educativos de **calidad**, que podamos adaptarnos a las **necesidades específicas de nuestros alumnos**, aprovechando las potencialidades que nos ofrecen las Nuevas Tecnologías en relación con la educación.

# PROGRAMA:

#### 1-TIC's en el Aula

- La Web 2.0 como Recurso Educativo
- Características Educativas de la Web 2.0
- Cómo Implantar la Web 2.0 en el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje
- Proyectos de Innovación o Proyectos TIC en los Centros Educativos
- Guía de Herramientas Web 2.0 de Interés Educativo
- Apps como Herramienta de Comunicación en el Aprendizaje

### 2-Tecnologías de Accesibilidad para la Diversidad de Capacidades

- Concepto de Brecha Digital
- Relación entre Tecnología y Discapacidad
- Fundamentos de Accesibilidad Web: WAI
- Niveles de Accesibilidad y Norma UNE 139803:2004
- Opciones de Accesibilidad Según Tipo de Minusvalía
- Diseño Universal del Aprendizaje (DUA)



e-Learning



Consultar web



10 horas - 1 meses



Consultar web



**Español** 



Seguridad de la Información



# Bureau Veritas Formación









