

## TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION EN LA EDUCACION.



**Dirigido a:**

**Objetivos:**

Objetivos generales de la actividad

Dar respuesta a la necesidad de incorporación en el aula las nuevas tecnologías para una mayor impregnación de las mismas.

Promover el conocimiento de las nuevas tecnologías por parte del profesorado para favorecer su implicación en el desarrollo e implementación de las mismas.

Comprender la importancia de la revolución técnica a la que estamos asistiendo en los últimos años en los medios de exposición y en la elaboración de Material Didáctico.

Incrementar, el uso de la herramienta informática como material didáctico.

Actualizar los conocimientos sobre las nuevas tecnologías y organizar el trabajo en el aula.

Objetivos específicos de la actividad.

Capítulo 1: Aprendizaje significativo y aprendizaje por descubrimiento

Conocer el significado de aprendizaje significativo y del aprendizaje como construcción del conocimiento.

Conocer y entender los principios y pautas, formas, condiciones del aprendizaje por descubrimiento.

Capítulo 2: Las TIC y la educación

Analizar los objetos y sistemas técnicos para comprender el funcionamiento de una herramienta informática.

Conocer los elementos y funciones de las diferentes herramientas.

Entender las condiciones fundamentales que han intervenido en su diseño

Valorar las repercusiones que han generado su utilidad.

Integrar parte de los contenidos asociados a las tecnologías de la información y la comunicación en el uso diario del aula.

Analizar las dificultades para la incorporación de las nuevas tecnologías en el aula y ofrecer las soluciones más adecuadas.

Capítulo 3: La herramienta informática como material didáctico

Manejar con soltura aplicaciones informáticas que permitan buscar, almacenar, organizar, manipular, recuperar y presentar información, empleando de forma habitual las redes de comunicación.

Asumir de forma crítica y activa el avance y la aparición de nuevas tecnologías, e incorporarlas a su quehacer cotidiano, analizando y valorando críticamente su influencia sobre la sociedad y la educación.

## **Contenidos formativos:**

Capítulo 1: Aprendizaje significativo y aprendizaje por descubrimiento

Introducción

El aprendizaje significativo y constructivismo

El aprendizaje significativo. Ausubel

Teoría del constructivismo. Piaget

Bases del aprendizaje por acción y descubrimiento

Metodologías activas y medios de exposición

Capítulo 2: El tutor

Introducción

El ordenador como herramienta educativa

Dificultades para la incorporación de las nuevas tecnologías en el aula

Capítulo 3: La herramienta informática como material didáctico

Introducción

Actividades con apoyo de las TIC'S

Condiciones previas para la utilización de las TIC'S en el aula

Metodología de trabajo y recomendaciones

Recursos

Bibliografía, Referencias y Enlaces de Interés

**Duración:** 100 Horas

**Fecha Inicio:** -

**Fecha Fin:** -

**Horario:** -

**Lugar Impartición:** Consultar

**Precio:** 700,00€

**Descuentos:** Precio único

**Tipo de Formación:** -

**Requisitos:** Consultar

**Calendario:** Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

\* *Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

\* *Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

\* *Sólo se considera como alumno/a matriculado/a en el curso a aquella persona que haya completado la ficha de inscripción y pagado el importe total de la acción formativa antes del inicio del curso. Delfín formación se reserva el derecho a anular o aplazar este curso si no se llega a cubrir un mínimo de inscripciones.*