

SSCE029PO. Creatividad para docentes.

Sku: PS_SSCE029PO

Horas: 30

Formato: HTML

OBJETIVOS

 Desarrollar al capacidad creativa de los alumnos, habilitando procedimientos creativos en las actividades del aula.

CONTENIDOS

- Unidad 1. Definición, características y bases neuropsicológicas de la creatividad.
 - o Antecedentes del estudio de la creatividad
 - Características de las personas creativas
 - Producto creativo
 - o Bases neuropsicológicas de la creatividad
 - o Influencia del medio y del contexto en la creatividad
- Unidad 2. El proceso creativo.
 - Modelos y su aplicación como solución de problemas
 - o Modelos del proceso creativo como solución de problemas
 - o El desarrollo de proyectos creativos. Desarrollo de proyectos utilizando
 - o las TIC
 - La creación de un proyecto de clase utilizando la metodología del ABP
- Unidad 3. Relación del pensamiento creativo y el pensamiento crítico.
 - o Necesidad de desarrollar en los alumnos la creatividad y el pensamiento crítico
 - Cómo desarrollar las habilidades creativas y críticas
 - o Utilización de la información de forma creativa y crítica
 - o Tecnología y procesos de creatividad y pensamiento crítico
- Unidad 4. ¿Cómo aplicar la creatividad en el aula?.
 - o Planteamiento creativo en el aula
 - Características del pensamiento creativo

- Etapas del proceso creativo
- Trabajar la creatividad: propuesta de Sternberg
- Creatividad y tipos de pensamiento
- Modificar el contexto educativo de enseñanza

Unidad 5. Actividades para llevar la creatividad al aula.

- o Listas de chequeo
- Entradas aleatorias (Random Input)
- Hacer preguntas
- Imitación

• Unidad 6. 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
- o Actividades y recursos para el área del Conocimiento del Medio
- o Actividades y recursos para expresión plástica y Musical
- o Recursos de Internet

Unidad 7. Programas de orientación y desarrollo de la creatividad.

- Programa "Aprender a pensar-creatividad" (M. Sánchez)
- o Proyectos creativos en alumnos con talento y altas capacidades
- WebQuest sobre creatividad
- Recursos tecnológicos para proyectos creativos realizados y experimentados

• Unidad 8. Instrumentos de conocimiento y diagnóstico de la creatividad.

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

• Unidad 9.Cómo orientar y desarrollar la creatividad en el ámbito familiar.

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