



Creatividad en el aula

Formación online • 70 horas de duración

x x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x x

femxa

CARACTERÍSTICAS

X X X X X X X X X X X



Objetivo principal del curso

La creatividad en los niños tiene grandes ventajas en su crecimiento ya que estimula la elasticidad mental, la adaptabilidad a los cambios y, además, aumenta su confianza y autoestima. Aprende cómo estimular la creatividad infantil con este curso online de creatividad en el aula. Descubrirás cómo desarrollar el proceso creativo y favorecer la capacidad creativa de los alumnos.



Modalidad
100% online



Diploma de Aprovechamiento



Apoyo y asesoramiento continuo



Formación online (bonificable hasta el 100%)



TEMARIO

x x x x x

¿Qué **aprenderás**
con nosotros?

1

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y BASE NEUROPSICOLÓGICA DE LA APLICACIÓN

- 1.1. Antecedentes del estudio de la creatividad.
- 1.2. Características de las personas creativas.
- 1.3. Producto creativo.
- 1.4. Bases neuropsicológicas de la creatividad.
- 1.5. Influencia del medio y del contexto en la creatividad.

2

EL PROCESO CREATIVO: MODELOS Y SU APLICACIÓN COMO SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 2.1. Modelos del proceso creativo como solución de problemas.
- 2.2. El desarrollo de proyectos creativos.
- 2.3. Desarrollo de proyectos utilizando las TIC
- 2.4. La creación de un proyecto de clase utilizando la metodología del ApP.

3

RELACIÓN DEL PENSAMIENTO CREATIVO Y EL PENSAMIENTO CRÍTICO

- 3.1. Necesidad de desarrollar en los alumnos la creatividad y el pensamiento crítico.
- 3.2. Cómo desarrollar las habilidades creativas y críticas.
- 3.3. Utilización de la información de forma creativa y crítica.
- 3.4. Tecnología y procesos de creatividad y pensamiento crítico.

4**CÓMO APLICAR LA CREATIVIDAD EN EL AULA**

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

5**ACTIVIDADES PARA LLEVAR LA CREATIVIDAD AL AULA**

- 5.1. Listas de chequeos.
- 5.2. Entradas aleatorias (Random Input).
- 5.3. Hacer preguntas.
- 5.4. Imitación.

6**APLICACIÓN DE LA CREATIVIDAD EN EL CURRÍCULO ESCOLAR**

- 6.1. Actividades y recursos para el área de lengua y literatura.
- 6.2. Actividades y recursos para el área de matemáticas.
- 6.3. Actividades y recursos para el área del conocimiento de medio.
- 6.4. Actividades y recursos para expresión plástica.
- 6.5. Recursos de Internet.

7**PROGRAMAS DE ORIENTACIÓN Y DESARROLLO DE LA CREATIVIDAD**

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

8

INSTRUMENTOS DE CONOCIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE LA CREATIVIDAD

8.1. Test de inteligencia creativa, pruebas y cuestionarios de creatividad.

8.2. Formación de profesores.

8.3. Programas para crear documentos y recursos tecnológicos: el programa CLIC.

8.4. Cómo realizar presentaciones en el aula de forma creativa.

9

CÓMO ORIENTAR Y DESARROLLAR LA CREATIVIDAD EN EL ÁMBITO FAMILIAR

9.1. Ideas para promover la creatividad en el entorno familiar.

9.2. ¿Cómo aplicar la creatividad ante los problemas de estudio de los hijos?.

9.3. Cooperación familia-colegio en el campo creativo: experiencias.

9.4. Recursos tecnológicos para el ámbito familiar.





100% ONLINE. FLEXIBILIDAD

Nuestra **metodología online** está pensada para que los alumnos adquieran un nivel de conocimiento adecuado a su ocupación profesional. Ofrecemos un nivel alto de interactividad, siguiendo un plan de trabajo totalmente **individualizado**, con un **seguimiento y evaluación, acceso a contenidos 24 horas y ejercicios** que facilitan y amenizan el aprendizaje.

Una vez matriculado, el alumno recibirá las claves de acceso al **Campus Virtual** del curso para que, desde ese momento, pueda acceder cuando quiera (24 horas al día) en función de su disponibilidad horaria, y desde cualquier PC. Solo necesita conexión a Internet.

Además, el ritmo y el itinerario didáctico del curso están diseñados para ser conciliados con responsabilidades personales y laborales de los estudiantes.

¿Qué ventajas tiene la formación online?:



Fácil de utilizar: no se necesitan conocimientos específicos de informática para realizar el curso. Nuestra plataforma online orienta paso a paso en todo el proceso de formación.



Tutor personal: se pueden resolver las dudas en directo en horario de tutorías o consultar con un tutor personal a través de e-mail.



Desde cualquier dispositivo: sin desplazamientos. Con las claves de acceso se puede acceder al curso desde cualquier dispositivo.



Videos y herramientas multimedia: Foros, chats, casos prácticos y múltiples vídeos que harán que tu aprendizaje sea mucho más ameno.



Disponible las 24 horas: se puede acceder al curso en cualquier momento del día.



Contenido descargable: el contenido del curso y todo el material complementario está disponible para su descarga.



Soporte técnico: un equipo de soporte informático estará disponible para cualquier incidencia.



Tutorías telefónicas: el tutor estará disponible telefónicamente.

X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X
X X X X X X X X X X X

femxa



T. 986 493 464 | info@grupofemxa.es | www.grupofemxa.es

Grupo Femxa es una marca registrada por Grupo Femxa Formación y Empleo S.L.. Asimismo, es una marca usada bajo licencia por Femxa Formación S.L.U., Adquiereo Servicios Integrados S.L., Centro de Estudios Activa Formación S.L.U., Nred Soluciones Formativas S.L.U., Learning and Support Services S.L.U. y FollowUp & Control S.L.U.