

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Trabajos (3,9 puntos)	Eventos (2,1 puntos)
Semana 1	Tema 1. Definición, características y base neuropsicológica de la creatividad 1.1. Introducción 1.2. Antecedentes del estudio de la creatividad 1.3. Concepto de creatividad 1.4. Características de las personas creativas 1.5. Producto creativo 1.6. Bases neuropsicológicas de la creatividad 1.7. Experiencias en el aula 1.8. Influencia del medio y del contexto en la creatividad 1.9. Referencias		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 cada una) Test: Tema 1 (0,1 puntos)
Semana 2	Tema 2. El proceso creativo: modelos y su aplicación como solución de problemas 2.1. Introducción 2.2. Modelos del proceso creativo como solución de problemas 2.3. El desarrollo de proyectos creativos 2.4. Desarrollo de proyectos utilizando las TIC 2.5. La creación de un proyecto de clase utilizando la metodología del ApP 2.6. Referencias		Test: Tema 2 (0,1 puntos)
Semana 3	Tema 3. Relación del pensamiento creativo y el pensamiento crítico 3.1. Introducción 3.2. Necesidad de desarrollar en los alumnos la creatividad y el pensamiento crítico 3.3. Cómo desarrollar las habilidades creativas y críticas 3.4. Utilización de la información de forma creativa y crítica 3.5. Tecnología y procesos de creatividad y pensamiento crítico 3.6. Ejemplo práctico 3.7. Referencias		Test: Tema 3 (0,1 puntos)
Semana 4	Tema 4. ¿Cómo aplicar la creatividad en el aula? 4.1. Introducción 4.2. Planteamiento creativo en el aula 4.3. Características del pensamiento creativo 4.4. Etapas del proceso creativo 4.5. Trabajar la creatividad: propuesta de Sternberg y Lubart (1993) 4.6. Creatividad y tipos de pensamiento 4.7. Modificar el contexto educativo de enseñanza 4.8. Referencias	Trabajo: Proyecto de creatividad (3,9 puntos)	Foro: Aportaciones de experiencias creativas en el aula y en intervenciones con alumnos que pueden mejorar el rendimiento escolar (0,8 puntos) Test: Tema 4 (0,1 puntos)

	Temas	Trabajos (3,9 puntos)	Eventos (2,1 puntos)
Semana 5	<p>Tema 5. Actividades para llevar la creatividad al aula</p> <p>5.1. Introducción</p> <p>5.2. Listas de chequeo o hacer preguntas</p> <p>5.3. Entradas aleatorias (Random Input)</p> <p>5.4. Los seis sombreros</p> <p>5.5. Imitación</p> <p>5.6. Reversión del problema (Problem reversal)</p> <p>5.7. Tormenta de ideas o brainstorming.</p> <p>5.8. Conexiones morfológicas forzadas y análisis morfológico.</p> <p>5.9. Creatividad y ciencia</p> <p>5.10. Referencias</p>		Test: Tema 5 (0,1 puntos)
Semana 6	<p>Tema 6. Aplicación de la creatividad en el currículo escolar</p> <p>6.1. Introducción</p> <p>6.2. Actividades y recursos para el área de Lengua y Literatura</p> <p>6.3. Actividades y recursos para el área de Matemáticas</p> <p>6.4. Actividades y recursos para el área de Conocimiento del Medio</p> <p>6.5. Actividades y recursos para Expresión Plástica</p> <p>6.6. Recursos de Internet</p> <p>6.7. Referencias</p> <p>Tema 7. Programas de orientación y desarrollo de la creatividad</p> <p>7.1. Introducción</p> <p>7.2. Programa «Aprender a pensar-creatividad» (Sánchez, 1991)</p> <p>7.3. Proyectos creativos en alumnos con dificultades de aprendizaje</p> <p>7.4. Proyectos creativos en alumnos con talento y altas capacidades</p> <p>7.5. Ideas para promover la creatividad en el entorno familiar</p> <p>7.6. Webquest sobre creatividad</p> <p>7.7. Referencias</p>		Test: Tema 6 (0,1 puntos) Test: Tema 7 (0,1 puntos)
Semana 7	<p>Tema8. Instrumentos de conocimiento y diagnóstico de la creatividad</p> <p>8.1. Introducción</p> <p>8.2. Test de inteligencia creativa, pruebas y cuestionarios de creatividad</p> <p>8.3. Formación de profesores para la creatividad</p> <p>8.4. Programas para crear documentos y recursos tecnológicos: el programa Clic</p> <p>8.5. Cómo realizar presentaciones en el aula de forma creativa</p> <p>8.6. Presentación en PowerPoint de una unidad temática para 1º de Primaria</p> <p>8.7. Referencias</p>		Test: Tema 8 (0,1 puntos)
Semana 8	Semana de exámenes		