

Programación semanal

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

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 1. Los materiales para el aprendizaje y desarrollo del currículo</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Un nuevo concepto de orientación educativa</p> <p>1.3. El orientador y las tecnologías de la información</p> <p>1.4. Orientador 2.0: nuevas competencias</p> <p>1.5. Materiales curriculares y tecnología educativa</p>	<p>Test Tema 1 (0,35 puntos)</p>	<p>Clase de introducción</p> <p>Sesión de refuerzo del tema 1</p>
Semana 2	<p>Tema 2. Materiales y medios como soporte de enseñanza-aprendizaje. La tecnología educativa</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Los materiales curriculares como medio de ayuda en el proceso de enseñanza-aprendizaje</p> <p>2.3. Características de los materiales curriculares. Clasificación</p> <p>2.4. La problemática del libro de texto</p> <p>2.5. Principios metodológicos para el uso de los materiales curriculares</p> <p>2.6. Evaluación de materiales curriculares</p> <p>2.7. Definición de tecnología educativa</p>	<p>Test Tema 2 (0,35 puntos)</p>	<p>Sesión de refuerzo del tema 2</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 3	<p>Tema 3. Materiales curriculares para la atención a la diversidad</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Materiales de ayuda para organizar la atención a la diversidad</p> <p>3.3. Materiales editados para la atención a la diversidad</p> <p>3.4. Materiales manipulativos y de juego</p> <p>3.5. Materiales para el diagnóstico y la evaluación</p> <p>3.6. La oportunidad de incorporación de las TIC en la atención a la diversidad</p>	Test Tema 3 (0,35 puntos)	Sesión de refuerzo del tema 3
Semana 4			Clase para explicar la actividad 1
Semana 5	<p>Tema 4. Materiales curriculares para las nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje y la innovación educativa</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Hacia un nuevo paradigma educativo</p> <p>4.3. El concepto de innovación educativa</p> <p>4.4. Pedagogías emergentes</p> <p>4.5. Nuevas metodologías educativas: pedagogía orgánica vs. pedagogía tóxica</p> <p>4.6. Aprendizaje cooperativo</p> <p>4.7. Aprendizaje basado en problemas (ABP o PBL)</p> <p>4.8. Cultura de pensamiento</p>	Test Tema 4 (0,35 puntos)	Sesión de refuerzo del tema 4

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<p>Tema 5. Sociedad de la información (SI): las TIC en la educación</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)</p> <p>5.3. La sociedad de la información</p> <p>5.4. Características de la sociedad de la información</p> <p>5.5. Retos de la educación en la sociedad de la información</p> <p>5.6. Un nuevo panorama educativo</p> <p>5.7. Formar ciudadanos en la SI: educación mediática</p>	<p>Entrega actividad 1 (2,5 puntos)</p> <p>Test Tema 5 (0,35 puntos)</p>	Sesión de refuerzo del tema 5
Semana 7	<p>Tema 6. La integración curricular de las TIC</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Las TIC en el currículum escolar</p> <p>6.3. Integración de las TIC como «objeto de estudio»</p> <p>6.4. Integración institucional de las TIC</p> <p>6.5. Integración didáctica de las TIC</p>	<p>Test Tema 6 (0,35 puntos)</p>	Sesión de refuerzo del tema 6
Semana 8	<p>Tema 7. Internet en el aprendizaje: escuela 2.0 y modelos de e-learning</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Concepto y características de la escuela 2.0</p> <p>7.3. Aprendizaje a través de Internet. <i>E-learning</i> y <i>b-learning</i></p> <p>7.4. Elaboración de contenidos, recursos para el profesorado y materiales para el alumnado</p> <p>7.5. Formación reglada online. Formación Profesional y universidad <i>online</i></p> <p>7.6. Los MOOC y OCW: otros modelos de formación <i>online</i></p>	<p>Test Tema 7 (0,35 puntos)</p>	Sesión de refuerzo del tema 7

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 9		Clase para explicar la actividad 2
Semana 10 Tema 8. Elaborar y utilizar materiales audiovisuales en educación 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Características de los medios audiovisuales en su uso educativo 8.3. Los recursos sonoros 8.4. El uso de las redes sociales en la educación actual 8.5. Los recursos de imagen 8.6. La televisión en la escuela 8.7. Diseño y elaboración de materiales audiovisuales	Test Tema 8 (0,35 puntos)	Sesión de refuerzo del tema 8
Semana 11 Tema 9. Elaboración de materiales multimedia para la tutoría y la orientación pedagógica 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. El concepto de web 2.0 9.3. <i>Webquest</i> 9.4. Blogs 9.5. <i>Wikis</i> 9.6. <i>E-books</i> 9.7. Para trabajar los temas propios de la tutoría	Entrega actividad 2 (2,5 puntos) Test Tema 9 (0,35 puntos)	Sesión de refuerzo del tema 9
Semana 12		Clase para explicar la actividad 3

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 13	<p>Tema 10. El uso de las TIC en la orientación vocacional y profesional</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. La utilización de las tecnologías de la información y la comunicación en los procesos de orientación vocacional y profesional en secundaria</p> <p>10.3. Los profesionales de la orientación y el uso de las TIC en la orientación laboral</p> <p>10.4. La orientación educativa a través de diferentes herramientas TIC</p>	Test Tema 10 (0,35 puntos)	Sesión de refuerzo del tema 10
Semana 14	<p>Tema 11. Entornos personales de aprendizaje (PLE) para aprender a lo largo de toda la vida</p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>11.2. El aprendizaje más allá de las escuelas</p> <p>11.3. Definición de PLE</p> <p>11.4. Características de los PLE</p> <p>11.5. Elementos de PLE</p> <p>11.6. ¿Cómo se construye un PLE?</p> <p>11.7. Los PLE en la labor del orientador</p>	<p>Entrega actividad 3 (5,8 puntos)</p> <p>Test Tema 11 (0,35 puntos)</p>	Sesión de refuerzo del tema 11
Semana 15	<p>Tema 12. Recursos tecnológicos para atender a alumnado con necesidades educativas específicas</p> <p>12.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>12.2. <i>Hardware</i> y <i>software</i> adaptado a las NEE</p> <p>12.3. Accesibilidad en la red para alumnado con discapacidad</p> <p>12.4. Google Educación y la atención a la diversidad</p>	Test Tema 12 (0,35 puntos)	Sesión de refuerzo del tema 12

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 16	Repaso	Clase de repaso general y resolución de dudas previas al examen
Semana 17	Exámenes	

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.