

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
<p>Semana 1 15/03/2021 – 19/03/2021</p>	<p>Tema 1. Orientación educativa en la sociedad de la información 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Un nuevo concepto de orientación educativa 1.3. El orientador y las tecnologías de la información 1.4. Orientador 2.0: nuevas competencias 1.5. Materiales curriculares y tecnología educativa en la labor del orientador 1.7. Aplicación práctica</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.3 puntos cada una)</p> <p>Test tema 1 (0.2 puntos)</p>	<p>El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de sus estudiantes</p> <p>Presentación de la asignatura y clase del tema 1</p>
<p>Semana 2 22/03/2021 – 26/03/2021</p>	<p>Tema 2. Materiales y medios como soporte de enseñanza-aprendizaje 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Los materiales curriculares como medio de ayuda en el proceso de enseñanza-aprendizaje 2.3. Características de los materiales curriculares. Clasificación 2.4. Los materiales en el desarrollo del currículum 2.5. La problemática del libro de texto 2.6. Principios metodológicos para el uso de los materiales curriculares 2.7. Evaluación de materiales curriculares 2.8. Tecnología educativa 2.9. Aplicación práctica</p>	<p>Test tema 2 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 2</p>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
<p>Tema 3. Materiales curriculares para las nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje y la innovación educativa (I)</p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. Hacia un nuevo paradigma educativo: aprendizaje centrado en el alumno 3.3. Del currículum planificado al currículum en acción 3.4. El concepto de innovación educativa 3.5. Nuevas metodologías educativas: pedagogía orgánica vs. pedagogía tóxica 3.6. Aprendizaje cooperativo 3.7. Aplicación práctica</p> <p>Semana 3 05/04/2021 – 09/04/2021</p>	<p>Test tema 3 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 3</p>
<p>Semana 4 12/04/2021 – 16/04/2021</p>	<p>Actividad: Descripción y evaluación de un proyecto de innovación educativa en el que se propongan metodologías centradas en el alumno (4 puntos)</p> <p>Semana de entrega 7</p>	<p>Clase de presentación de la actividad <i>Descripción y evaluación de un proyecto de innovación educativa en el que se propongan metodologías centradas en el alumno</i></p>
<p>Tema 4. Materiales curriculares para las nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje y la innovación educativa (II)</p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. Aprendizaje basado en problemas (ABP o PBL) 4.3. Cultura de pensamiento 4.4. Aprendizaje orientado a proyectos 4.5. Gamificación 4.6. <i>Flipped classroom</i> 4.7. Aplicación práctica</p> <p>Semana 5 19/04/2021 – 23/04/2021</p>	<p>Test tema 4 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 4</p>

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
<p>Tema 5. Sociedad de la información (SI): las TIC en la educación</p> <p>5.1. Introducción y objetivos 5.2. Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) 5.3. La sociedad de la información 5.4. Características de la sociedad de la información 5.5. Retos de la educación en la sociedad de la información 5.6. Un nuevo panorama educativo 5.7. Formar ciudadanos en la SI: educación mediática 5.8. Aplicación práctica</p> <p>Semana 6 26/04/2021 – 30/04/2021</p>	<p>Test tema 5 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5</p>
<p>Tema 6. La integración curricular de las TIC</p> <p>6.1. Introducción y objetivos 6.2. Las TIC en el currículo escolar 6.3. Integración de las TIC como objeto de estudio 6.4. Integración institucional de las TIC 6.5. Integración didáctica de las TIC 6.6. Aplicación práctica</p> <p>Semana 7 03/05/2021 – 07/05/2021</p>	<p>Test tema 6 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6</p>
<p>Semana 8 10/05/2021 – 14/05/2021</p>	<p>Actividad: Elaboración de un blog que recoja recursos TIC, accesibles en Internet, útiles para la Orientación Educativa (4 puntos) Semana de entrega 10</p>	<p>Clase de presentación de la actividad <i>Elaboración de un blog que recoja recursos TIC, accesibles en Internet, útiles para la Orientación Educativa</i></p>
<p>Tema 7. Internet en el aprendizaje: escuela 2.0 y modelos de e-learning</p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. Concepto y características de la Escuela 2.0 7.3. Aprendizaje a través de Internet: <i>e-learning</i> y <i>b-learning</i> 7.4. Formación reglada online. Formación profesional y universidad online 7.5. Los MOOC: un nuevo modelo de formación <i>online</i> 7.6. Internet, un espacio para la comunicación y el desarrollo profesional de los educadores 7.7. Aplicación práctica</p> <p>Semana 9 17/05/2021 – 21/05/2021</p>	<p>Test tema 7 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 10 24/05/2021 – 28/05/2021	<p>Tema 8. Entornos personales de aprendizaje (PLE) para aprender a lo largo de toda la vida</p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. El aprendizaje más allá de las escuelas 8.3. Definición de PLE 8.4. Características de los PLE 8.5. Elementos de PLE 8.6. ¿Cómo se construye un PLE? 8.7. Los PLE en la labor del orientador 8.8. Aplicación práctica</p>	<p>Test tema 8 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8</p>
Semana 11 31/05/2021 – 04/06/2021		<p>Actividad: Explicitar mi PLE. Análisis y propuestas para su mejora (4 puntos) Semana de entrega 13</p>	<p>Clase de presentación de la actividad <i>Explicitar mi PLE. Análisis y propuestas para su mejora</i></p>
Semana 12 07/06/2021 – 11/06/2021	<p>Tema 9. Medios audiovisuales en educación</p> <p>9.1. Introducción y objetivos 9.2. Características de los medios audiovisuales en su uso educativo 9.3. Internet y los medios audiovisuales 9.4. Los recursos sonoros 9.5. Podcast y la radio en la escuela 9.6. Los recursos de imagen 9.7. Selección de recursos de imagen 9.8. Diseño y elaboración de materiales audiovisuales 9.9. Aplicación práctica</p>	<p>Test tema 9 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 9</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 13 14/06/2021 – 18/06/2021	<p>Tema 10. Orientación vocacional y profesional con TIC</p> <p>10.1. Introducción y objetivos</p> <p>10.2. La utilización de las TIC en los procesos de orientación vocacional y profesional en Secundaria</p> <p>10.3. Génesis y características del programa Orienta para el alumnado de Enseñanza Secundaria</p> <p>10.4. Plataformas web para la orientación vocacional y profesional (MyWayPass)</p> <p>10.5. Páginas web con recursos</p> <p>10.6. Aplicación práctica</p>	<p>Test tema 10 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 10</p> <p>Clase de explicación del modelo de examen</p>
Semana 14 21/06/2021 – 25/06/2021	<p>Tema 11. Elaboración de materiales multimedia para la tutoría y la orientación académica</p> <p>11.1. Introducción y objetivos</p> <p>11.2. El concepto de web 2.0</p> <p>11.3. Páginas web</p> <p>11.4. <i>Webquest</i></p> <p>11.5. Blogs</p> <p>11.6. Wikis</p> <p>11.7. Para trabajar los temas propios de la tutoría</p> <p>11.8. Aplicación práctica</p>	<p>Test tema 11 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 11</p>
Semana 15 28/06/2021 – 02/07/2021	<p>Tema 12. Materiales curriculares para la atención a la diversidad</p> <p>12.1. Introducción y objetivos</p> <p>12.2. Materiales de ayuda para organizar la atención a la diversidad</p> <p>12.3. Materiales editados para la atención a la diversidad</p> <p>12.4. Materiales manipulativos y de juego</p> <p>12.5. Materiales para el diagnóstico y la evaluación</p> <p>12.6. La oportunidad de incorporación de las TIC en la atención a la diversidad</p> <p>12.7. Hardware y software adaptado para las NEE</p> <p>12.8. Aplicación práctica</p>	<p>Test tema 12 (0.2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 12</p>
Semana 16 05/07/2021 – 11/07/2021	Semana de exámenes		

NOTA

Se consideran **período de repaso** los días comprendidos entre el 29 de marzo y el 4 de abril de 2021.

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