

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<p>Tema 1. La innovación educativa y la mejora en la escuela</p> <p>1.1. Introducción y objetivos</p> <p>1.2. ¿Qué es la innovación educativa?</p> <p>1.3. Los retos educativos para el docente del s. XXI</p> <p>1.4. Obstáculos y desafíos de la innovación en el contexto educativo</p> <p>1.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una).</p> <p>Test tema 1(0,1 puntos)</p>	<p>El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de los estudiantes.</p> <p>Clase del tema 1</p>
Semana 2	<p>Tema 2. La innovación educativa y la innovación docente en informática y tecnología</p> <p>2.1. Introducción y objetivos</p> <p>2.2. Modelos para generar innovación educativa</p> <p>2.3. Los ámbitos de la innovación en el contexto educativo</p>		Clase tema 2
Semana 3	<p>Tema 2. La innovación educativa y la innovación docente en informática y tecnología (continuación)</p> <p>2.3. Los ámbitos de la innovación en el contexto educativo (continuación)</p> <p>2.4. Informática, tecnología y comunidades de aprendizaje</p> <p>2.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Caso práctico: Proyectos de innovación educativa(1,6 puntos)</p> <p>Test tema 2(0,1 puntos)</p>	Clase del tema 2
Semana 4	<p>Tema 3. Diseño de prácticas de innovación docente. Las posibilidades de la tecnología</p> <p>3.1. Introducción y objetivos</p> <p>3.2. Diseño de buenas prácticas</p> <p>Características. Aportaciones de la tecnología y la informática</p> <p>3.3. Dimensiones en el diseño de buenas prácticas</p>		Clase del tema 3
Semana 5	<p>Tema 3. Diseño de prácticas de innovación docente. Las posibilidades de la tecnología (continuación)</p> <p>3.4. Criterios para desarrollar una buena práctica docente</p> <p>3.5. Diseñar y autoevaluar proyectos y prácticas innovadoras</p> <p>3.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del tema 3

Semana 6	<p>Tema 4. El uso innovador de los recursos y medios didácticos para el aula de informática y tecnología</p> <p>4.1. Introducción y objetivos</p> <p>4.2. Web 2.0 y web 3.0 y sus consecuencias educativas</p> <p>4.3. La alfabetización digital</p> <p>4.4. Competencias y nuevas alfabetizaciones</p> <p>4.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Foro/Trabajo colaborativo: Prácticas innovadoras que favorecen el desarrollo de la competencia digital en la era de la alfabetización digital(1,3 puntos)</p> <p>Test tema 4(0,1 puntos)</p>	Clase del tema 4
Semana 7	<p>Tema 5. Diseños innovadores centrados en el alumno</p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. Estrategias de enseñanza-aprendizaje centradas en el alumno</p> <p>5.3. Modelos, metodologías y uso de las TIC para innovar</p>		Clase del tema 5
Semana 8	<p>Tema 5. Diseños innovadores centrados en el alumno (continuación)</p> <p>5.4. Estrategias de enseñanza y enfoques de aprendizaje</p> <p>5.5. Claves para favorecer el protagonismo de los alumnos</p> <p>5.6. Diseño de prácticas innovadoras centradas en el aprendizaje: el aprendizaje servicio</p> <p>5.7. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 9	<p>Tema 6. La evaluación como recurso de innovación y aprendizaje</p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. La evaluación como oportunidad de aprendizaje</p> <p>6.3. Características y principios de la evaluación innovadora</p> <p>6.4. Las evidencias de aprendizaje y su criterio de selección</p>	Caso práctico: Diseño de un proyecto de innovación educativa(1,8 puntos)	Clase del tema 6
Semana 10	<p>Tema 6. La evaluación como recurso de innovación y aprendizaje (continuación)</p> <p>6.5. Principios para el diseño de una evaluación innovadora</p> <p>6.6. Fases para el desarrollo de la evaluación orientada al aprendizaje</p> <p>6.7. Herramientas, recursos TIC e innovación en la evaluación</p> <p>6.8. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del tema 6

Semana 11	Tema 7. De la investigación educativa a la investigación en el aula 7.1. Introducción y objetivos 7.2. La investigación como herramienta de mejora 7.3. El proceso de investigación 7.4. Herramientas tecnológicas para desarrollar la investigación educativa		Clase del tema 7 Sesión explicación examen
Semana 12	Tema 7. De la investigación educativa a la investigación en el aula (continuación) 7.5. De la investigación educativa a la investigación en el aula 7.6. Investigación e innovación en el aula de Informática y Tecnología 7.7. Referencias bibliográficas	Test tema 7(0,1 puntos)	Clase del tema 7
Semana 13	Tema 8. Autoevaluación docente. Aprender para innovar 8.1. Introducción y objetivos 8.2. La mejora educativa y la autoevaluación de la tarea docente 8.3. Autoevaluación de la práctica docente y cultura profesional 8.4. La formación docente		Clase del tema 8
Semana 14	Tema 8. Autoevaluación docente. Aprender para innovar (continuación) 8.5. Aprendizaje y desarrollo profesional docente 8.6. El aprendizaje colectivo como elemento para el desarrollo profesional 8.7. Comunidades de práctica y aprendizaje profesional 8.8. Referencias bibliográficas	Test tema 8(0,1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 15	SEMANA DE REPASO		
Semana 16	Semana de examen		

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