

## 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	<b>Tema 1. Sistemas educativos innovadores y éxito escolar</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Panorama de la educación y claves del éxito escolar	Asistencia a dos clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,2 puntos cada una)	El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de los estudiantes. Presentación de la asignatura, clase del tema 1 y presentación de la Actividad: Diseño de un recurso innovador
Semana 2	<b>Tema 1. Sistemas educativos innovadores y éxito escolar (Continuación)</b> 1.3. Sistemas educativos internacionales: claves para el éxito escolar 1.4. Sistema educativo español: retos de futuro 1.5. Referencias bibliográficas	Test tema 1(0,1 puntos)	
Semana 3	<b>Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La sociedad de la información y las nuevas demandas en innovación educativa 2.3. Innovación en educación		Clase del tema 2
Semana 4	<b>Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual (Continuación)</b> 2.4 La innovación como proceso 2.5 Contenidos y niveles de la innovación		Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 5	<b>Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual (Continuación)</b> 2.6. Tipos de innovación en el centro escolar 2.7. Retos y problemas respecto a la innovación educativa 2.8. Referencias bibliográficas	Test tema 2(0,1 puntos)  Actividad: Diseño de un recurso innovador(2 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 3. Perspectivas actuales de innovación educativa</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Educación para la innovación 3.3. El concepto de revolución educativa en la obra de Sir Ken Robinson		Clase del tema 3
Semana 7	<b>Tema 3. Perspectivas actuales de innovación educativa (Continuación)</b> 3.4. Claves para las escuelas del futuro según Richard Gerver 3.5. Autoaprendizaje y comunidades de aprendizaje según J. Taylor Gatto 3.6. Referencias bibliográficas	Test tema 3(0,1 puntos)	
Semana 8	<b>Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Las condiciones básicas para la innovación 4.3. El papel mediador del docente en los procesos innovadores		Clase del tema 4 y presentación de la Actividad: Diseño de una guía de buenas prácticas
Semana 9	<b>Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar (Continuación)</b> 4.4. Liderazgo y cambio educativo 4.5. Condiciones organizativas e institucionales que afectan a las innovaciones educativas		

Semana 10	<b>Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar (Continuación)</b> 4.6. Innovación curricular 4.7. La Metodología de Aprendizaje Basada en Proyectos (ABP) como ejemplo de innovación en el aula 4.8. Referencias bibliográficas	Test tema 4(0,1 puntos)	
Semana 11	<b>Tema 5. Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) como herramienta de innovación educativa</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. El uso de las TIC como agentes del cambio metodológico 5.3. El impacto de las TIC en los centros educativos		Clase del tema 5
Semana 12	<b>Tema 5. Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) como herramienta de innovación educativa (Continuación)</b> 5.4. Uso de recursos TIC y metodologías innovadoras 5.5. Las redes sociales en la educación y su uso didáctico 5.6. Los sistemas de tutores inteligentes: Inteligencia artificial y enseñanza innovadora 5.7. Referencias bibliográficas	Test tema 5(0,1 puntos)  Actividad: Diseño de una guía de buenas prácticas(3 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Relación entre investigación e innovación educativa 6.3. El rol del docente investigador en la construcción de prácticas educativas innovadoras		Clase del tema 6
Semana 14	<b>Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa (Continuación)</b> 6.4. Investigación-acción como base para la innovación en los centros escolares 6.5. Evaluación y difusión de las innovaciones educativas 6.6. Referencias bibliográficas	Test tema 6(0,1 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso		Clase de repaso general de la asignatura
Semana 16	Semana de examen		

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