

## 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 (10 puntos)
Semana 1	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<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	
Semana 3	<b>Tema 1. Sistemas educativos innovadores y éxito escolar(continuación)</b> 1.3. Sistemas educativos internacionales: claves para el futuro para el éxito escolar 1.4. Sistema educativo español: retos de futuro 1.5. Sistema educativo mexicano 1.6. Referencias bibliográficas	
Semana 4	<b>Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La sociedad del conocimiento: necesidad de innovación educativa 2.3. Innovación en educación 2.4. La innovación como proceso	Foro: Innovación educativa (1,2 puntos)
Semana 5	<b>Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual (continuación)</b> 2.5. Contenidos y niveles de la innovación 2.6. Tipos de innovación en el centro escolar 2.7. Retos y problemas respecto a la innovación educativa 2.8. Referencias bibliográficas	
Semana 6	<b>Semana de repaso</b>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 7	<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 de Ken Robinson	Trabajo: Cuadro comparativo «Innovación educativa» (1,9 puntos)
Semana 8	<b>Tema 3. Perspectivas actuales de innovación educativa (continuación)</b> 3.4. Las claves de las escuelas del futuro según Richard Gerver 3.5. Autoaprendizaje y comunidades de aprendizaje según J. Taylor Gatto 3.6. Referencias bibliográficas	Trabajo: Innovación educativa en México (1,9 puntos)
Semana 9	<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. Los profesores como mediadores en desarrollo de innovaciones 4.4. Liderazgo y cambio educativo	
Semana 10	<b>Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar (continuación)</b> 4.5. Condiciones organizativas e institucionales que afectan a las innovaciones educativas 4.6. Innovación curricular 4.7. Innovación en el aula: el trabajo por proyectos como ejemplo de innovación adaptada a necesidades actuales 4.8. Referencias bibliográficas	
Semana 11	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 12	<b>Tema 5. Las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de innovación educativa</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Las TIC como agentes de innovación educativa 5.3. Impacto de las TIC en el centro escolar	Trabajo: Ensayo «¿Cómo han impactado las TIC en la educación mexicana?» (2,5 puntos)
Semana 13	<b>Tema 5. Las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de innovación educativa (continuación)</b> 5.4. Uso y adaptación de recursos TIC para el aprendizaje 5.5. Las redes digitales en la educación y su uso didáctico 5.6. Los tutores inteligentes: ejemplo de enseñanza innovadora 5.7. Referencias bibliográficas	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 14	<b>Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Investigación e innovación educativa 6.3. El docente como investigador para la innovación	Trabajo: Investigación de campo. Evaluación e innovación educativa (2,5 puntos)
Semana 15	<b>Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa</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	
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 17	<b>Examen final</b>	