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	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Sistemas educativos innovadores y éxito escolar 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Panorama de la educación y claves del éxito escolar	
Semana 3	Tema 1. Sistemas educativos innovadores y éxito escolar(continuación) 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	Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual 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	Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual (continuación) 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	Semana de repaso	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)	
Semana 7	Tema 3. Perspectivas actuales de innovación educativa 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	Tema 3. Perspectivas actuales de innovación educativa (continuación) 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	Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar 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	Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar (continuación) 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	Semana de repaso		
Semana 12	Tema 5. Las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de innovación educativa 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	Tema 5. Las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de innovación educativa (continuación) 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	Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa 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	Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa 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	Semana de repaso	
Semana 17	Examen final	