

Programación semanal

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

	Temas	Evento (1,5 puntos)	Actividades (4,5 puntos)
Semana 1	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	Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,2 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)	Trabajo: La educación prohibida (2 puntos)
Semana 2	Tema 1. Sistemas educativos innovadores y éxito escolar (Continuación) 1.3. Sistemas educativos internacionales: claves para el éxito escolar 1.4. Sistema educativo español: retos de futuro 1.5. Referencias bibliográficas		
Semana 3	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	Test tema 2 (0,05 puntos)	
Semana 4	Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual (Continuación) [2.4] La innovación como proceso [2.5] Contenidos y niveles de la innovación		
Semana 5	Tema 2. El concepto de innovación educativa en la sociedad actual (Continuación) 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	Tema 3. Perspectivas actuales de innovación educativa 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Educación para la innovación 3.3. El concepto de reevolución educativa de Ken Robinson	Foro: Richard Gerver: «Los deberes no benefician a los niños» (0,8 puntos) Test tema 3 (0,05 puntos)	
Semana 7	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		
Semana 8	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	Test tema 4 (0,05 puntos)	Caso práctico: Diseño de un recurso innovador (2,5 puntos)
Semana 9	Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar (Continuación) 4.4. Liderazgo y cambio educativo 4.5. Condiciones organizativas e institucionales que afectan a las innovaciones educativas		

	Temas	Evento (1,5 puntos)	Actividades (4,5 puntos)
Semana 10	Tema 4. Desarrollo de acciones innovadoras en el centro escolar (Continuación) 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	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	Test tema 5 (0,05 puntos)	
Semana 12	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		
Semana 13	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	Test tema 6 (0,05 puntos)	
Semana 14	Tema 6. Implementación y análisis de la innovación educativa (Continuación) 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 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		