## 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. Los materiales para el aprendizaje y desarrollo del currículo 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Un nuevo concepto de orientación educativa 1.3. El orientador y las tecnologías de la información		
Semana 3	Tema 1. Los materiales para el aprendizaje y desarrollo del currículo (continuación) 1.4. Orientador 2.0: nuevas competencias 1.5. Materiales curriculares y tecnología educativa 1.6. Referencias bibliográficas		
Semana 4	Tema 2. Materiales y medios como soporte de enseñanza-aprendizaje. La tecnología educativa 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Los materiales curriculares como medio de ayuda en el proceso de enseñanza-aprendizaje 2.3. Características de los materiales curriculares. Clasificación. 2.4. La problemática del libro de texto 2.5. Principios metodológicos para el uso de los materiales curriculares 2.6. Evaluación de materiales curriculares 2.7. Definición de tecnología educativa 2.8. Referencias bibliográficas		
Semana 5	Tema 3. Materiales curriculares para la atención a la diversidad 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Materiales de ayuda para organizar la atención a la diversidad 3.3. Materiales editados para la atención a la diversidad 3.4. Materiales manipulativos y de juego 3.5. Materiales para el diagnóstico y la evaluación 3.6. La oportunidad de incorporación de las TIC en la atención a la diversidad 3.7. Referencias bibliográficas		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 6	Tema 4. Materiales curriculares para las nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje y la innovación educativa 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Hacia un nuevo paradigma educativo 4.3. El concepto de innovación educativa 4.4. Pedagogías emergentes	
Semana 7	Tema 4. Materiales curriculares para las nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje y la innovación educativa (continuación) 4.5. Nuevas metodologías educativas: pedagogía orgánica vs. pedagogía tóxica 4.6. Aprendizaje cooperativo 4.7. Aprendizaje basado en problemas (ABP o PBL) 4.8. Cultura de pensamiento 4.9. Aprendizaje orientado a proyectos 4.10. Referencias bibliográficas	
Semana 8	Tema 5. Sociedad de la información (SI): las TIC en la educación 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) 5.3. La sociedad de la información 5.4. Características de la sociedad de la información 5.5. Retos de la educación en la sociedad de la información 5.6. Un nuevo panorama educativo 5.7. Formar ciudadanos en la SI: educación mediática 5.8. Referencias bibliográficas	
Semana 9	Tema 6. La integración curricular de las TIC 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Las TIC en el currículum escolar 6.3. Integración de las TIC como «objeto de estudio» 6.4. Integración institucional de las TIC 6.5. Integración didáctica de las TIC 6.6. Referencias bibliográficas	
Semana 10	Tema 7. Internet en el aprendizaje: escuela 2.0 y modelos de e-learning 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Concepto y características de la escuela 2.0 7.3. Aprendizaje a través de Internet. E-learning y B-learning 7.4. Elaboración de contenidos, recursos para el profesorado y materiales para el alumnado 7.5. Formación reglada online. Formación profesional y universidad online 7.6. Los MOOC y OCW: otros modelos de formación online 7.7. Referencias bibliográficas	Foro: Planeación, materialización y evaluación de los materiales curriculares (1,25 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 11	Tema 8. Entornos personales para aprender a lo largo de toda la vida 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. El aprendizaje más allá de las escuelas 8.3. Definición de PLE 8.4. Características de los PLE 8.5. Elementos de PLE 8.6. ¿Cómo se construye un PLE? 8.7. Los PLE en la labor de orientador 8.8. Referencias bibliográficas	
Semana 12	Tema 9. Elaborar o utilizar materiales audiovisuales en educación 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Características de los medios audiovisuales en su uso educativo 9.3. Los recursos sonoros 9.4. La radio en la escuela 9.5. Los recursos de imagen 9.6. La televisión en la escuela 9.7. Diseño y elaboración de materiales audiovisuales 9.8. Referencias bibliográficas	
Semana 13	Tema 10. Utilización del programa Orienta para la orientación vocacional y profesional  10.1. ¿Cómo estudiar este tema?  10.2. La utilización de las TIC en los procesos de Orientación vocacional y profesional en secundaria  10.3. Génesis y características del programa orienta en el alumnado de enseñanza secundaria  10.4. Contenidos y opciones del programa para orientadores y alumnado  10.5. Referencias bibliográficas	
Semana 14	Tema 11. Elaboración de materiales multimedia para la tutoría y la orientación académica 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. El concepto de Web 2.0 11.3. Webquest 11.4. Blogs 11.5. Wikis 11.6. E-book 11.7. Para trabajar los temas propios de la tutoría 11.8. Referencias bibliográficas	
Semana 15	Tema 12. Recursos tecnológicos para atender a alumnado con necesidades educativas específicas 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Hardware y software adaptado a las NEE 12.3. Accesibilidad en la red para alumnado con discapacidad 12.4. Proyecto Aprender	Trabajo: Elaboración de un proyecto educativo e- learning (8,75 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 16	Tema 12. Recursos tecnológicos para atender a alumnado con necesidades educativas específicas (continuación) 12.5. Catálogo TICne 12.6. Guía multimedia de recursos educativos para alumnado con NEE 12.7. Referencias bibliográficas	
Semana 17	Examen final	