

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 (15 puntos)

	Contenido teórico	Actividades (15 puntos)
Semana 1 04/09/2017 – 08/09/2017	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2 11/09/2017 – 15/09/2017	Tema 1. Didáctica: tecnología de la instrucción 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. El fenómeno didáctico 1.3. El proceso instructivo 1.4. Las tres actitudes	
Semana 3 18/09/2017 – 22/09/2017	Tema 1. Didáctica: tecnología de la instrucción (continuación) 1.5. Actitud práctica 1.6. Actitud tecnológica 1.7. Actitud especulativa y/o teórica 1.8. Referencias bibliográficas	Reporte de lectura: actitudes frente al proceso instructivo (4 puntos)
Semana 4 25/09/2017 – 29/09/2017	Tema 2. Los orígenes de la Didáctica 2.1. ¿Cómo estudiar este tema 2.2. La práctica Didáctica 2.3. La tecnología Didáctica 2.4. La ciencia Didáctica	
Semana 5 02/10/2017 – 06/10/2017	Tema 2. Los orígenes de la Didáctica (continuación) 2.5. Aparición de la denominación Didáctica 2.6. La Didáctica como ciencia actual 2.7. Disociación entre teoría y práctica Didáctica 2.8. Referencias bibliográficas	
Semana 6 09/10/2017 – 13/10/2017	Tema 3. Didáctica y Pedagogía 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Pedagogía en sentido amplio y restringido 3.3. Posibilidad de la pedagogía en sentido amplio 3.4. Qué sí se puede enseñar y qué no se puede enseñar	
Semana 7 16/10/2017 – 20/10/2017	Tema 3. Didáctica y Pedagogía (continuación) 3.5. Relación entre Didáctica y Pedagogía 3.6. Los materiales a usar y cómo usarlos 3.7. Evaluación de los resultados de la Didáctica 3.8. Referencias bibliográficas	
Semana 8 23/10/2017 – 27/10/2017	Tema 4. Justificación teórica del proyecto didáctico 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Marco histórico de los proyectos didácticos 4.3. Bases teóricas de los proyectos didácticos 4.4. Aplicaciones de los proyectos didácticos	
Semana 9 30/10/2017 – 03/11/2017	Tema 4. Justificación teórica del proyecto didáctico (continuación) 4.5. Características relevantes de los proyectos didácticos 4.6. Ventajas y desventajas de los proyectos didácticos 4.7. Referencias bibliográficas	Foro: Reflexión sobre las aplicaciones de los proyectos didácticos (3 puntos)
Semana 10 06/11/2017 – 10/11/2017	Tema 5. Diseño y desarrollo del proyecto didáctico 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Diseño del programa guía 5.3. Desarrollo del proyecto didáctico	

Semana 11 13/11/2017 – 17/11/2017	Tema 5. Diseño y desarrollo del proyecto didáctico (continuación) 5.3. Desarrollo del proyecto didáctico (continuación) 5.4. Diferencias entre el proyecto didáctico y su aplicación	
Semana 12 20/11/2017 – 24/11/2017	Tema 5. Diseño y desarrollo del proyecto didáctico (continuación) 5.5. La improvisación como bagaje del proyecto didáctico 5.6. Formatos pertinentes para la elaboración del proyecto didáctico 5.7. Referencias bibliográficas	
Semana 13 27/11/2017 – 01/12/2017	Tema 6. Evaluación del proyecto didáctico 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Evaluación por parte de los alumnos 6.3. Evaluación por parte del profesor	
Semana 14 04/12/2017 – 08/12/2017	Tema 6. Evaluación del proyecto didáctico (continuación) 6.4. Evaluación por parte del área académica 6.5. Autoevaluación	
Semana 15 11/12/2017 – 15/12/2017	Tema 6. Evaluación del proyecto didáctico (continuación) 6.6. Utilización de resultados 6.7. Elementos a contemplar para un nuevo proyecto didáctico 6.8. Referencias bibliográficas	Proyecto didáctico: Proyecto de Aula (8 puntos)
Semana 16 18/12/2017 – 22/12/2017	Semana de repaso	
Semana 17 08/01/2018 – 14/01/2018	Semana de exámenes	

Nota: Los siguientes días se consideran **periodos de repaso**:

- Del 25 de diciembre del 2017 al 7 de enero del 2018