

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 (6 puntos)
Semana 1	Tema 1. Trabajos prácticos 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué se entiende por trabajo práctico? 1.3. ¿Son un recurso habitual? 1.4. ¿Cuál es la finalidad del trabajo práctico? 1.5. Aspectos a tener en cuenta en el diseño y aplicación de los trabajos prácticos 1.6. Tipologías de trabajos prácticos 1.7. Tipos de organización del trabajo experimental	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,4 puntos cada una) Caso I (0,8 puntos) Test Tema 1 (0,06 puntos)
Semana 2	Tema 2. Resolución de problemas 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Definición de problema 2.3. Tipología de problema 2.4. Pensamiento formal y pensamiento concreto 2.5. ¿Cómo mejorar el planteamiento de los problemas? 2.6. Realización de ejercicios	Foro: Beneficios e inconvenientes de la pizarra convencional (1,5 puntos) Test Tema 2 (0,06 puntos)
Semana 3	Tema 3. Recursos bibliográficos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Los libros de texto 3.4. Análisis de los libros de texto 3.5. Parámetros en el análisis de libros de texto	Caso II (1,2 puntos) Test Tema 3 (0,06 puntos)
Semana 4	Tema 4. Otros recursos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Presentaciones en PowerPoint 4.3. Utilización de videos 4.4. Uso de juegos 4.5. Páginas web 4.6. Empleo de applets	Test Tema 4 (0,06 puntos)
Semana 5	Tema 5. Secuenciación de los diferentes recursos 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Actividades de una unidad 5.3. Primera actividad: test de ideas previas 5.4. Actividades de motivación	Caso III (1,4 puntos)
Semana 6	Tema 5. Secuenciación de los diferentes recursos (continuación) 5.5. Explicación y diálogo 5.6. La importancia de tener recursos y la atención a la diversidad 5.7. La evaluación	Test Tema 5 (0,06 puntos)
Semana 7	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	