

Programación semanal

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

	Temas	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	Tema 1. El currículum y su estructura 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Lección magistral: Resumen del tema 1 1.3. Currículum escolar: concepto y componentes 1.4. Niveles de concreción. La programación didáctica 1.5. Diseño curricular: concepto, estructura y funcionalidad 1.6. Modelos de currículum		Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,2 puntos cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	Tema 2. La legislación como guía del diseño curricular 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Lección magistral: Resumen del tema 2 2.3. Revisión de la legislación educativa nacional actual 2.4. Revisión de la legislación educativa autonómica actual		
Semana 3	Tema 3. Las competencias clave 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Lección magistral: Resumen del tema 3 3.3. ¿Qué son las competencias? 3.4. Tipos de competencias 3.5. Las competencias clave en la LOE-LOMCE 3.6. Descripción y componentes de las competencias clave LOMCE	Trabajo: El desarrollo del alumno a través del aprendizaje por competencias (1 puntos)	Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 4. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza (I) 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Lección magistral: Resumen del tema 4 4.3. Sistema educativo: interacción sociedad, educación y sistema escolar 4.4. El sistema educativo: factores y elementos 4.5. Características generales del sistema educativo español 4.6. Configuración del sistema educativo español 4.7. Educación Secundaria Obligatoria 4.8. Bachillerato		Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza (II) 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Lección magistral: Resumen del tema 5 5.3. Enseñanzas artísticas 5.4. Enseñanzas de idiomas 5.5. Enseñanzas deportivas 5.6. Enseñanzas de personas adultas		Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 6. Análisis del currículo para Tecnología e Informática 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Lección magistral: Resumen del tema 6 6.3. Aspectos PGA en Tecnología e Informática 6.4. Bloques de asignaturas por etapas educativas 6.5. Bloques de contenidos por asignaturas		Wiki: Reunión del Departamento Didáctico para unificar criterios de elaboración de la programación didáctica (1 puntos) Test tema 6 (0,04 puntos)

	Temas	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 7	Tema 7. La programación didáctica: elementos básicos 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Lección magistral: Resumen del tema 7 7.3. Introducción 7.4. Contexto 7.5. Objetivos competencias clave 7.6. Contenidos		Test tema 7 (0,04 puntos)
Semana 8	Tema 8. La programación didáctica: metodología y resultados esperados 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Lección magistral: Resumen del tema 8 8.3. Criterios de evaluación y resultados de aprendizaje 8.4. Metodología	Trabajo: La programación didáctica (1 puntos)	Test tema 8 (0,04 puntos)
Semana 9	Tema 9. La programación didáctica: materiales, evaluación y elementos complementarios 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Lección magistral: Resumen del tema 9 9.3. Materiales, recursos 9.4. Evaluación: procedimientos y criterios de calificación 9.5. otros apartados: actividades TIC y socioculturales, medidas de atención		Test tema 9 (0,04 puntos)
Semana 10	Tema 10. Unidad didáctica en ESO y Bachillerato 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 Lección magistral: Resumen del tema 10 10.3 Definición de unidad didáctica 10.4 Elementos de los que consta una unidad didáctica 10.5 Metodología	Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 1) (1 puntos)	Test tema 10 (0,04 puntos)
Semana 11	Tema 11. Unidad didáctica en Formación Profesional y educación de adultos 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Lección magistral: Resumen del tema 11 11.3. Definición de Unidad de trabajo 11.4. Elementos de los que consta una unidad didáctica 11.5. Metodología		Test tema 11 (0,04 puntos)
Semana 12	Tema 12. Programación de una unidad didáctica en ESO y Bachillerato 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Lección magistral: Resumen del tema 12 12.3. Introducción 12.4. Cómo programar una unidad didáctica en ESO 12.5. Cómo programar una unidad didáctica en Bachillerato	Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 2) (1 puntos)	Test tema 12 (0,04 puntos)
Semana 13	Tema 13. Programación de una unidad didáctica en Formación Profesional y Educación de Adultos 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Lección magistral: Resumen del tema 13 13.3. Cómo programar una unidad de trabajo en Formación Profesional 13.4. Cómo programar una unidad didáctica en Educación para Adultos		Test tema 13 (0,04 puntos)
Semana 14	Tema 14. Ejemplos de unidad didáctica en ESO y Bachillerato 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Lección magistral: Resumen del tema 14 14.3. Introducción 14.4. Metodologías 14.5. Tipologías de las actividades 14.6. Agrupamientos 14.7. Recursos a utilizar		Test tema 14 (0,04 puntos)

	Temas	Actividades (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 15	Tema 15. Ejemplos de unidad didáctica en Formación Profesional y Educación para Adultos 15.1. ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Lección magistral: Resumen del tema 15 15.3. Introducción 15.4. Unidad de trabajo en Formación Profesional Básica 15.5. Unidad didáctica en Educación Secundaria para Adultos		Test tema 15 (0,04 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes		