

## Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. El currículo y su estructura</b> Lección magistral: Resumen del tema 1 Currículo escolar: Concepto y componentes Niveles de concreción. La programación didáctica Diseño curricular: concepto, estructura y funcionalidad Modelos del 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	<b>Tema 2. La legislación como guía</b> Lección magistral: Resumen del tema 2 Revisión de la legislación nacional actual Revisión de la legislación autonómica actual		
Semana 3	<b>Tema 3. Las competencias clave</b> Lección magistral: Resumen del tema 3 ¿Qué son las competencias? Tipos de competencias Las competencias clave en la LOE-LOMCE 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	<b>Tema 4. Sistema Educativo Español. Niveles y modalidades de enseñanza (I)</b> Lección magistral: Resumen del tema 4 Sistema Educativo: interacción sociedad, educación y sistema escolar El Sistema Educativo: factores y elementos Características generales del Sistema Educativo Español Configuración del Sistema Educativo Español Educación Secundaria Obligatoria Bachillerato		Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	<b>Tema 5. Sistema Educativo Español. Niveles y modalidades de enseñanza (II)</b> Lección magistral: Resumen del tema 5 Formación Profesional Enseñanzas artísticas Enseñanzas de idiomas Enseñanzas deportivas Enseñanzas de adultos		Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	<b>Tema 6. Análisis del currículo en relación al área de ciencias</b> Lección magistral: Resumen del tema 6 Un repaso a las leyes educativas Tipos de materias según LOE y LOMCE La organización de la Educación Secundaria Obligatoria en relación a las ciencias La organización del Bachillerato en relación a las ciencias La organización de la Formación Profesional en relación a las ciencias		Wiki: Reunión del Departamento Didáctico para unificar criterios de elaboración de la programación didáctica (1 puntos) Test tema 6 (0,04 puntos)
Semana 7	<b>Tema 7. La programación didáctica I</b> Lección magistral: Resumen del tema 7 La especialidad docente Sobre la autonomía de los centros Programación general anual Proyecto Educativo de Centro Introducción a la programación didáctica		Test tema 7 (0,04 puntos)

	Temas	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 8	<p><b>Tema 8. La programación didáctica II</b>            Lección magistral: Resumen del tema 8            Características generales en la programación. El contexto            Elementos curriculares: los objetivos de etapa            Contenidos en ciencias en ESO            Contenidos en ciencias en BT</p>	Trabajo: La programación didáctica (1 puntos)	Test tema 8 (0,04 puntos)
Semana 9	<p><b>Tema 9. La programación didáctica III. Programación de Unidades Didácticas (LOE)</b>            Lección magistral: Resumen del tema 9            Las competencias básicas en la LOE            Los objetivos de materia en la LOE            El apartado contribución de la materia a las competencias básicas en la LOE            Los criterios de evaluación en la LOE            Elaboración práctica de objetivos competenciales en la LOE            Los criterios de evaluación en la LOE</p>		Test tema 9 (0,04 puntos)
Semana 10	<p><b>Tema 10. La programación didáctica IV. Programación de Unidades Didácticas (LOMCE)</b>            Lección magistral: Resumen del tema 10            Los elementos curriculares de la LOMCE            Competencias clave en la LOMCE            Contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables</p>	Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 1) (1 puntos)	Test tema 10 (0,04 puntos)
Semana 11	<p><b>Tema 11. Programación didáctica V. Metodología y diseño de actividades</b>            Lección magistral: Resumen del tema 11            Las orientaciones pedagógicas/metodológicas desde la legislación hacia la programación (LOE y LOMCE)            La observación            Metodología            Atención a la diversidad</p>		Test tema 11 (0,04 puntos)
Semana 12	<p><b>Tema 12. La unidad didáctica. Actividades</b>            Lección magistral: Resumen del tema 12            Los conceptos y la realidad del alumno. Formas de aproximación            Tipos de actividades            La temporalización            Atender a la diversidad            El modelo de investigación como acción            Reflexión crítica de la actividad docente</p>	Trabajo: Diseño de una unidad didáctica (parte 2) (1 puntos)	Test tema 12 (0,04 puntos)
Semana 13	<p><b>Tema 13. Programación didáctica VI. Evaluación</b>            Lección magistral: Resumen del tema 13            ¿Qué es evaluar?            Procesos de evaluación            Criterios de evaluación vs. herramientas de evaluación</p>		Test tema 13 (0,04 puntos)
Semana 14	<p><b>Tema 14. La unidad didáctica. Ejemplificando</b>            Lección magistral: Resumen del tema 14            La Unidad Didáctica en ESO (LOE)            La Unidad Didáctica en BTO (LOE)            La Unidad Didáctica en ESO (LOMCE)            La Unidad Didáctica en BTO (LOMCE)            Editoriales y trabajo docente</p>		Test tema 14 (0,04 puntos)
Semana 15	<p><b>Tema 15. La Formación Profesional</b>            Lección magistral: Resumen del tema 15            Abordaje de la Formación Profesional como docente            Desarrollo legislativo de la Formación Profesional            Contenidos en ciencias en Formación Profesional            La programación en la Formación Profesional</p>		Test tema 15 (0,04 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes		