

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Semana de inicio	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos cada una).	Presentación de la asignatura
Semana 2	Tema 1: TIC, educación y comunicación 1.1. Introducción y objetivos 1.2. La escuela en la sociedad del conocimiento 1.3. Las TIC en el proceso de enseñanza y aprendizaje 1.4. Factores contextuales en el cambio de paradigma educativo 1.5. El paradigma comunicativo en la era digital 1.6. El rol del docente en el nuevo contexto 1.7. Referencias bibliográficas	Test tema 1(0,07 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2: Las redes sociales instrumento de comunicación en red y aprendizaje conectado 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Principios del aprendizaje conectado y comunicación en red 2.3. Las redes sociales y la creación de comunidades de aprendizaje 2.4. La comunicación en red: nuevos códigos comunicativos 2.5. Cómo usar las redes sociales en el aula: creación de contenido pedagógico 2.6. Referencias bibliográficas	Test tema 2(0,07 puntos) Actividad: Uso pedagógico de Twitter, comunicación en red(1,2 puntos)	Clase del tema 2 y presentación del foro
Semana 4	Tema 3: TIC e Internet como recurso educativo: las comunidades de aprendizaje 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Hardware en el aula: PDI, Tablet y smartphone 3.3. Internet como recurso educativo 3.4. El docente como parte de la web 2.0: cómo construir su identidad digital 3.5. Las comunidades de aprendizaje 3.6. Definición de entornos personales de aprendizaje (PLE) y uso educativo 3.7. Referencias bibliográficas	Test tema 3(0,07 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad 1
Semana 5	Tema 4: Aprendizaje colaborativo: curación de contenidos 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Aprendizaje colaborativo para la introducción eficiente de las TIC en el aula 4.3. Curación de contenido 4.4. La curación de contenidos como práctica didáctica en el fomento de competencias digitales del alumnado 4.5. El pedagogo curador de contenidos: Scoop.it 4.6. Referencias bibliográficas	Test tema 4(0,07 puntos)	Clase del tema 4

Semana 6	<p>Tema 5: Las metodologías activas para el aprendizaje con TIC</p> <p>5.1. Introducción y objetivos</p> <p>5.2. Nuevo paradigma educativo</p> <p>5.3. Las metodologías activas, clave para el aprendizaje con TIC</p> <p>5.4. Clasificación de las metodologías activas</p> <p>5.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 5(0,07 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5</p>
Semana 7	<p>Tema 6: Creación de contenido pedagógico con TIC y sus posibilidades en el aula</p> <p>6.1. Introducción y objetivos</p> <p>6.2. El aprendizaje participativo y conectado</p> <p>6.3. El rol del docente y del alumno en el aula con TIC: prosumer</p> <p>6.4. Creación de contenidos en la Web 2.0: herramientas digitales</p> <p>6.5. El blog como recurso pedagógico de aula</p> <p>6.6. Pautas para la creación de un blog educativo</p> <p>6.7. Elementos del blog para que sea un recurso pedagógico</p> <p>6.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 6(0,07 puntos)</p> <p>Actividad: Creación de un blog como recurso pedagógico(1,2 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6 y presentación de la actividad 2</p>
Semana 8	<p>Tema 7: La evaluación del aprendizaje a través de las TIC</p> <p>7.1. Introducción y objetivos</p> <p>7.2. Evaluación para el aprendizaje a través de las TIC</p> <p>7.3. Herramientas de evaluación. El portfolio digital y rúbricas de evaluación</p> <p>7.4. Construcción de un portfolio digital o ePortfolio con Google Sites</p> <p>7.5. Generar rúbricas de evaluación</p> <p>7.6. Diseñar evaluaciones y autoevaluaciones con Google Forms</p> <p>7.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 7(0,07 puntos)</p>	<p>Clase del tema 7</p>
Semana 9	<p>Tema 8: Aprendizaje por descubrimiento y TIC</p> <p>8.1. Introducción y objetivos</p> <p>8.2. El descubrimiento y la investigación con TIC</p> <p>8.3. La webquest: aprendizaje guiado con TIC</p> <p>8.4. Estrategias y herramientas de creación de Webquest</p> <p>8.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 8(0,07 puntos)</p>	<p>Clase del tema 8</p>
Semana 10	<p>Tema 9: Aprendizaje colaborativo, cooperativo y ABP con TIC</p> <p>9.1. Introducción y objetivos</p> <p>9.2. Definición de aprendizaje colaborativo y cooperativo</p> <p>9.3. La colaboración y las TIC con Padlet</p> <p>9.4. ¿Qué es el ABP?</p> <p>9.5. Estrategias de diseño de ABP con TIC</p> <p>9.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 9(0,07 puntos)</p>	<p>Clase del tema 9</p>
Semana 11	<p>Tema 10: Flipped Classroom: invertir la clase para innovar con TIC</p> <p>10.1. Introducción y objetivos</p> <p>10.2. Definición de Flipped Classroom o aula invertida</p> <p>10.3. Acciones didácticas para programar Flipped Classroom</p> <p>10.4. Herramientas digitales para crear tu clase invertida</p> <p>10.5. Experiencias innovadoras de aula invertida</p> <p>10.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad grupal: Diseño de una unidad didáctica con Flipped classroom(2,49 puntos)</p> <p>Test tema 10(0,07 puntos)</p>	<p>Clase del tema 10 y explicación del modelo de examen</p>

Semana 12	<p>Tema 11: Gamificación: motivación y TIC en el aula</p> <p>11.1. Introducción y objetivos</p> <p>11.2. La gamificación en el ámbito pedagógico</p> <p>11.3. Aprendizaje Basado en Juegos (GBL) y gamificación</p> <p>11.4. La Realidad Aumentada (RA) en el aula</p> <p>11.5. Códigos QR en el aula: Generación de códigos y aplicación educativa</p> <p>11.6. Experiencias en el aula</p> <p>11.7. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 11(0,07 puntos)	Clase del tema 11 y presentación de la actividad 3
Semana 13	<p>Tema 12: La competencia mediática en el aula con TIC</p> <p>12.1. Introducción y objetivos</p> <p>12.2. La competencia mediática del profesorado</p> <p>12.3. La imagen como elemento didáctico y herramientas de edición</p> <p>12.4. Dominio de la comunicación para una enseñanza motivadora</p> <p>12.5. Las presentaciones digitales como recurso didáctico en el aula</p> <p>12.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 12(0,07 puntos)	Clase del tema 12
Semana 14	<p>Tema 13: La seguridad en el uso de las TIC e Internet en el aula</p> <p>13.1. Introducción y objetivos</p> <p>13.2. La importancia de la identidad digital</p> <p>13.3. Riesgos de los menores en Internet</p> <p>13.4. Educación en valores con las TIC: metodología de aprendizaje-servicio (ApS)</p> <p>13.5. Plataformas de fomento de la seguridad en Internet</p> <p>13.6. La seguridad en Internet como parte de la educación</p> <p>13.7. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 13(0,07 puntos)	Clase del tema 13
Semana 15	Semana de repaso		No hay clase (solo foro de dudas)
Semana 16	Semana de examen		

Esta Programación semanal **puede ser modificada** si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.