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	Tema 1. La colaboración en la educación 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Importancia de la colaboración en el siglo XXI	Asistencia a 3 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una)	El profesor programará a lo largo del cuatrimestre las sesiones complementarias correspondientes según las necesidades de sus estudiantes. Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. La colaboración en la educación (continuación) 1.3. Relación de la asignatura con la competencia digital docente 1.4. La colaboración y el aprendizaje cooperativo	Test tema 1(0,05 puntos)	Clase del tema 1 (continuación)
Semana 3	Tema 2. Técnicas para el trabajo colaborativo 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Principios para el trabajo colaborativo en el aula y fuera de ella 2.3. Técnicas para la adquisición del conocimiento		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. Técnicas para el trabajo colaborativo (continuación) 2.4. Técnicas para la aplicación del conocimiento	Test tema 2(0,05 puntos)	Clase del tema 2 (continuación)
Semana 5	Tema 3. Técnicas para el trabajo cooperativo 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Principios para el aprendizaje cooperativo en el aula y fuera de ella 3.3. La puesta en práctica de la clase cooperativa		Clase del tema 3
Semana 6	Tema 3. Técnicas para el trabajo cooperativo (continuación) 3.4. Dinámicas y técnicas para el aprendizaje cooperativo	Foro: Inventario conjunto de dinámicas para el aprendizaje cooperativo(1,9 puntos) Test tema 3(0,05 puntos)	Clase del tema 3 (continuación) y presentación del foro: Inventario conjunto de dinámicas para el aprendizaje cooperativo
Semana 7	Tema 4. Herramientas para la comunicación 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Comunicación síncrona dentro del grupo 4.3. Comunicación asíncrona dentro del grupo 4.4. Comunicación fuera del grupo	Test tema 4(0,05 puntos)	Clase del tema 4
Semana 8	Tema 5. Herramientas para la gestión del trabajo en equipo 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Espacios para el trabajo en equipo		Clase del tema 5

Semana 9	Tema 5. Herramientas para la gestión del trabajo en equipo (continuación) 5.3. Asignación de grupos 5.4. Gestión de tareas y proyectos	Actividad grupal: creación de una propuesta TIC para el trabajo por proyectos(2 puntos) Test tema 5(0,05 puntos)	Clase del tema 5 (continuación) y presentación de la actividad grupal: Creación de una propuesta TIC para el trabajo por proyectos
Semana 10	Tema 6. Herramientas para la creación colaborativa de conocimiento 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Elaboración del conocimiento		Clase del tema 6
Semana 11	Tema 6. Herramientas para la creación colaborativa de conocimiento (continuación) 6.3. Organización del conocimiento 6.4. Presentación del conocimiento	Test tema 6(0,05 puntos)	Clase del tema 6 (continuación)
Semana 12	Tema 7. Evaluación del trabajo colaborativo y cooperativo 7.1. Introducción y objetivos 7.2. La e-evaluación		Clase del tema 7
Semana 13	Tema 7. Evaluación del trabajo colaborativo y cooperativo (continuación) 7.3. Autoevaluaciones grupales 7.4. Coevaluaciones	Actividad individual 2: Elaboración de una propuesta de autoevaluación grupal(1,25 puntos) Test tema 7(0,05 puntos)	Clase del tema 7 (continuación) y presentación de la actividad individual: Elaboración de una propuesta de autoevaluación grupal
Semana 14	Tema 8. Colaboración más allá del centro educativo 8.1. Introducción y objetivos 8.2. La colaboración entre docentes 8.3. La colaboración con otros centros educativos: eTwinning 8.4. La colaboración con empresas e instituciones	Test tema 8(0,05 puntos)	Clase del tema 8
Semana 15	Semana de repaso		Clase de repaso general de la asignatura
Semana 16	Semana de examen		

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