

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. Sociedad de la Información 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Tecnologías de la información y la comunicación	Asistencia a dos sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre. (0,25 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. Sociedad de la Información (continuación) 1.3. Tecnologías de la información y la comunicación en el centro educativo 1.4. Referencias bibliográficas	Test tema 1(0,05 puntos)	
Semana 3	Tema 2. La informática y su aplicación en un centro educativo 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3. El acceso a la información		Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 4	Tema 2. La informática y su aplicación en un centro educativo (continuación) 2.4. Internet en el aula 2.5. Aprender con Internet		
Semana 5	Tema 2. La informática y su aplicación en un centro educativo (continuación) 2.6. Herramientas informáticas. Desarrollo de nuevos modelos de enseñanza y aprendizaje. El portafolio digital 2.7. El futuro de la educación 2.8. Referencias bibliográficas	Test tema 2(0,05 puntos)	Clase del tema 2
Semana 6	Tema 3. Infraestructuras tecnológicas educativas 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Plataformas de gestión educativa (ERP) 3.3. ERP para centros educativos		
Semana 7	Tema 3. Infraestructuras tecnológicas educativas (continuación) 3.4. ERP para centros públicos y concertados 3.5. ERP bajo licencia (centros educativos privados) 3.6. Infraestructuras tecnológicas en centros educativos 3.7. Referencias bibliográficas	Actividad individual: Creación de una infraestructura tecnológica en un centro educativo(2,2 puntos) Test tema 3(0,05 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad: Creación de una infraestructura tecnológica en un centro educativo
Semana 8	Tema 4. Servicios de apoyo a centros 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El asesoramiento y sistemas de apoyo a centros educativos 4.3. Servicios de apoyo externo a los centros		
Semana 9	Tema 4. Servicios de apoyo a centros (continuación) 4.4. ¿Necesidad o complementariedad? 4.5. Redes educativas: el reto de la colaboración 4.6. Referencias bibliográficas	Test tema 4(0,05 puntos)	Clase del tema 4

Semana 10	Tema 5. Seguridad, prevención de riesgos laborales y manual de autoprotección del centro 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. La seguridad y otros conceptos	Actividad grupal: La seguridad informática(3 puntos)	Clase del tema 5 y presentación de la actividad: Seguridad informática
Semana 11	Tema 5. Seguridad, prevención de riesgos laborales y manual de autoprotección del centro (continuación) 5.3. La seguridad aplicada a los centros escolares 5.4. La seguridad física 5.5. La seguridad informática	Test tema 5(0,05 puntos)	Clase del tema 5.
Semana 12	Tema 5. Seguridad, prevención de riesgos laborales y manual de autoprotección del centro (continuación) 5.6. Planes de seguridad: componentes organizativos 5.7. Prevención de riesgos laborales y manual de autoprotección del centro 5.8. Referencias bibliográficas		
Semana 13	Tema 6. Programas educativos europeos 6.1. Introducción 6.2. La internacionalización de la educación 6.3. La política educativa europea		Clase del tema 6
Semana 14	Tema 6. Programas educativos europeos (continuación) 6.4. Educación y Formación 2020 (ET 2021-2027) 6.5. Erasmus+. Programas educativos europeos 6.6. Erasmus+ para todos. El caso de América Latina y el Caribe 6.7. El Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE) 6.8. Referencias bibliográficas	Test tema 6(0,05 puntos)	
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.