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. Introducción a la analítica web 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Medición online frente a medición offline 1.3. ¿Qué es la analítica web? 1.4. Historia de la analítica web 1.5. Herramientas site centric (LOG vs tags) 1.6. Sistemas de medición (medición muestral vs medición de panel y sistemas híbridos)	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una). Test tema 1(0,1 puntos)	Sesión de Presentación de la asignatura Clase del Tema 1
Semana 2	Tema 2. La analítica web hoy 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Herramientas 2.3. Principales actores 2.4. Medición digital unificada	Test tema 2(0,1 puntos)	Clase del Tema 2
Semana 3	Tema 3. Plan de medición 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Plan de medición 3.3. Definir objetivos 3.4. Establecer KPI 3.5. ¿Qué es un cuadro de mando?	Actividad 1(1,35 puntos) Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del Tema 3 (se incluye presentación de actividad 1)
Semana 4	Tema 4. Métricas básicas 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Dimensiones y métricas 4.3. Usuarios, navegadores y visitantes		Clase del Tema 4
Semana 5	Tema 4. Métricas básicas (continuación) 4.4. Visitas o sesiones y páginas vistas 4.5. Duración y tiempo en página 4.6. Porcentaje de rebote	Test tema 4(0,1 puntos)	Clase de Repaso
Semana 6	Tema 5. Métricas avanzadas 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Métricas publicitarías: CTR, modelos de compra y eCPM		Clase del Tema 5 Clase de Resolución de la Actividad 1
Semana 7	Tema 5. Métricas avanzadas (continuación) 5.3. Conversión y ROI 5.4. Métricas aplicadas al comercio electrónico	Actividad 2(2 puntos) Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del Tema 5 (se incluye presentación de actividad 2)
Semana 8	Tema 6. Introducción a Google Analytics UA 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Introducción a Google Analytics 6.3. Los informes de Google Analytics 6.4. ¿Cómo configurar Google Analytics?	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del Tema 6 Sesión de Recomendación de Examen
Semana 9	Tema 7. Google Analytics UA Básico 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Informes de audiencia		Clase del Tema 7

Semana 10	Tema 7. Google Analytics UA Básico (continuación) 7.3. Informes de adquisición 7.4. Informes de comportamiento	Actividad 3(1,35 puntos) Test tema 7(0,1 puntos)	Clase del Tema 7 (se incluye presentación de actividad 3) Clase de Resolución de la Actividad 2
Semana 11	Tema 8. Google Analytics UA Avanzado 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Objetivos en Google Analytics 8.3. Comercio electrónico 8.4. Embudos multicanal (MCF) 8.5. Modelos de atribución predeterminados 8.6. Modelos de atribución personalizados	Test tema 8(0,1 puntos)	Clase del Tema 8
Semana 12	Tema 9. Google Analytics 4 básico 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Introducción a Google Analytics 4: novedades 9.3. Interfaz Google Analytics 4 9.4. ¿Cómo configurar Google Analytics 4 desde Google Analytics Universal? 9.5. Los informes de Google Analytics 4	Test tema 9(0,1 puntos)	Clase del Tema 9
Semana 13	Tema 10. Google Analytics 4 avanzado 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Informes basados en el ciclo de vida del cliente		Clase del Tema 10 Clase de Resolución de la Actividad 3
Semana 14	Tema 10. Google Analytics 4 avanzado (continuación) 10.3. Informes basados en el usuario	Test tema 10(0,1 puntos)	Clase del Tema 10
Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de exámenes		

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