Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1 22-mar-2021 - 26-mar-2021	Tema 1. El proceso de investigación en la era digital 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La diversidad de enfoques en la investigación 1.3. La selección del problema o el planteamiento de interrogantes 1.4. La planificación de la investigación	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,45 puntos cada una)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2 29-mar-2021 - 02-abr-2021	Tema 1. El proceso de investigación en la era digital (continuación) 1.5. El desarrollo de la investigación 1.6. La difusión de los resultado	Test - Tema 01 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 1
Semana 3 05-abr-2021 - 09-abr-2021	Tema 2. Metodología y diseño de la investigación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Metodología cuantitativa 2.3. Metodología cualitativa	Trabajo: Estado del arte y referencias (5.0 puntos) Fecha de entrega: 19/04/2021 Test - Tema 02 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 2 y presentación del trabajo Estado del arte y referencias
Semana 4 12-abr-2021 - 16-abr-2021	Tema 3. Técnicas e instrumentos para la investigación 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Técnicas para la recogida de información 3.3. Instrumentos para la recogida de información	Test - Tema 03 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 3

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 5 19-abr-2021 - 23-abr-2021	Tema 4. Recursos tecnológicos para investigar 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Recursos para el estado de la cuestión 4.3. Recursos para la planificación de la investigación 4.4. Recursos para la recogida de datos		Clase del tema 4
	Tema 4. Recursos tecnológicos para investigar (continuación) 4.5. Recursos para el análisis de datos 4.6. Recursos para la divulgación		Clase del tema 4 Clase para presentar las
Semana 6 26-abr-2021 - 30-abr-2021		Test - Tema 04 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	conclusiones del trabajo Estado del arte y referencias
Semana 7 03-may-2021 - 07-may-2021	Tema 5. La difusión de la investigación 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Congresos, seminarios y jornadas 5.3. Libros y artículos		Clase del tema 5
Semana 8 10-may-2021 - 14-may-2021	Tema 5. La difusión de la investigación (continuación) 5.4. Las redes sociales	Caso grupal: Redacción de un artículo científico (3.0 puntos) Fecha de entrega: 31/05/2021 Test - Tema 05	Clase del tema 5 y presentación del caso grupal Redacción de un artículo científico
		(0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	
Semana 9 17-may-2021 - 21-may-2021	Tema 6. Estadística descriptiva 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Medidas de posición 6.3. Medidas de dispersión 6.4. Interpretación de los datos obtenidos 6.5. Gráficos y su interpretación	Test - Tema 06 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 6

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 10 24-may-2021 - 28-may-2021	Tema 7. La distribución normal 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. El modelo de distribución normal 7.3. La estandarización Z 7.4. La tabla de probabilidad normal 7.5. La regla 68/95/99,7	Test - Tema 07 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 7
Semana 11 31-may-2021 - 04-jun-2021	Tema 8. Análisis predictivo. Análisis de regresión lineal 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Ajuste de la recta 8.3. La regresión por mínimos cuadrados 8.4. Otros tipos de regresión 8.5. Tipos de residuos	Test - Tema 08 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021 Trabajo: La regresión lineal en práctica (5.0 puntos) Fecha de entrega: 14/06/2021	Clase del tema 8 y presentación del trabajo La regresión lineal en práctica
Semana 12 07-jun-2021 - 11-jun-2021	Tema 9. La inferencia estadística y el contraste de hipótesis 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. La inferencia estadística 9.3. Intervalos de confianza 9.4. El contraste de hipótesis 9.5. Tamaño poblacional y poder explicativo 9.6. Significación estadística vs. significación práctica	Test - Tema 09 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 9 Clase para presentar las conclusiones del caso grupal Redacción de un artículo científico
Semana 13 14-jun-2021 - 18-jun-2021	Tema 10. Comparación de medias de grupos independientes y grupos relacionados 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Grupos independientes 10.3. Comparación de las medias de dos grupos independientes 10.4. Comparación de las medias de más de dos grupos independientes 10.5. Grupos relacionados 10.6. Comparación paramétrica de dos grupos relacionados 10.7. Comparación no paramétrica de dos grupos relacionados	Test - Tema 10 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 10

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 14 21-jun-2021 - 25-jun-2021	Tema 11. Series temporales 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción a las series temporales 11.3. Tendencia, estacionalidad y otras fluctuaciones 11.4. El método de ajuste lineal	Test - Tema 11 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 11/07/2021	Clase del tema 11 Clase de presentación de conclusiones del trabajo La regresión lineal en práctica
	Semana de repaso		Clase de refuerzo de examen
Semana 15 28-jun-2021 - 02-jul-2021			Clase de repaso
Semana 16 05-jul-2021 - 09-jul-2021	Semana de	e exámenes	

Nota: Los siguientes días se consideran periodos no lectivos:

- Del 21 de diciembre al 27 de diciembre.
- Del 28 de diciembre al 03 de enero.