

Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (1,5 puntos)	Casos prácticos (1,25 puntos)	Lecturas (1,75 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 1	Tema 1. Introducción a la medición psicológica 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La psicometría 1.3. El escalamiento psicológico 1.4. Tipos de test y ámbitos de aplicación 1.5. El proceso de inferencia psicométrica				Asistencia a 3 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 cada una) Test tema 1 (0,05 puntos)
Semana 2	Tema 2. Construcción de instrumentos de medida 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Terminología 2.3. Proceso de construcción de un test				Foro: Utilidad y ámbitos de aplicación de la medición en psicología (0,3 puntos) Test tema 2 (0,05 puntos)
Semana 3	Tema 3. Análisis de ítems 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Análisis de respuesta correcta: índice de dificultad, discriminación y validez 3.3. Análisis de respuesta incorrecta 3.4. Corrección de los efectos del azar			Lectura: Fiabilidad, validez y datos normativos del inventario para la depresión de Beck (0,75 puntos)	Test tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	Tema 4. Teoría clásica de los test 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El modelo de la TCT 4.3. Supuestos de la TCT 4.4. El concepto de formas paralelas 4.5. Significado del coeficiente de fiabilidad 4.6. Fiabilidad por formas paralelas		Caso práctico: Selección de un cuestionario de uso en psicología (0,5 puntos)		Test tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	Tema 5. Fiabilidad de los test I 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Concepto de fiabilidad 5.3. Fiabilidad como estabilidad temporal 5.4. Fiabilidad por consistencia interna 5.5. Fiabilidad por correlación entre formas paralelas				Test tema 5 (0,05 puntos)
Semana 6	Tema 6. Fiabilidad de los test II 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. El error típico de medida 6.3. ¿Cómo incrementar la fiabilidad de un test? Factores que afectan a la fiabilidad 6.4. Valores mínimos para los indicadores de fiabilidad	Trabajo: Construcción de un test de rendimiento óptimo (0,75 puntos)			Test tema 6 (0,05 puntos)
Semana 7	Semana de repaso				

	Temas	Trabajos (1,5 puntos)	Casos prácticos (1,25 puntos)	Lecturas (1,75 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 8	Tema 7. Validez del test I 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. El concepto de validez 7.3. Procedimientos de validación 7.4. Validez de contenido 7.5. Validez de constructo			Lectura: Búsqueda de un trabajo de validación de un instrumento de medida (1 puntos)	Test tema 7 (0,05 puntos)
Semana 9	Tema 8. Validez del test II 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Validez de criterio				
Semana 10	Tema 8. Validez del test II (continuación) 8.3. Interpretación y estimación del criterio 8.4. Factores que afectan al coeficiente de validez		Caso práctico: Instrumentos de evaluación (0,75 puntos)		Test tema 8 (0,05 puntos)
Semana 11	Tema 9. Análisis factorial exploratorio I 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Introducción al análisis factorial 9.3. Ejemplo de análisis factorial 9.4. El modelo de análisis factorial				Test tema 9 (0,05 puntos)
Semana 12	Tema 10. Análisis factorial exploratorio II 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Extracción de factores 10.3. Puntuaciones factoriales	Trabajo: Construcción de un test de rendimiento típico (0,75 puntos)			Test tema 10 (0,05 puntos)
Semana 13	Tema 11. Interpretación de las puntuaciones 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción 11.3. Transformaciones lineales				Foro: Análisis crítico de las propiedades psicométricas (0,3 puntos)
Semana 14	Tema 11. Interpretación de las puntuaciones (continuación) 11.4. Transformaciones no lineales 11.5. Normas cronológicas 11.6. Equiparación de puntuaciones				Test tema 11 (0,05 puntos)
Semana 15	Tema 12. Introducción a la teoría de respuesta al ítem 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Introducción 12.3. La curva característica del ítem 12.4. Modelos de la TRI 12.5. Supuestos de la TRI 12.6. Estimación de parámetros 12.7. La función de información				Test tema 12 (0,05 puntos)
Semana 16	Semana de exámenes				