

Psicometría

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Obligatoria	
Organización temporal	Curso 2; Semestre 3	
Modalidad	Presencial y Virtual	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los fundamentos de la medición en psicología • Operativización de conceptos, dimensiones y variables psicológicas • Modelos lineales: teoría clásica de los test y extensiones • Modelos de rasgo latente: teoría de la respuesta al ítem • Principios de validez y fiabilidad de las mediciones psicológicas • Construcción de test • Validación de test 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC1 Conocer los fundamentos teóricos estadísticos aplicados a la psicología. CC3 Utilizar los procedimientos psicométricos para elaborar y manejar instrumentos de medición.
	Habilidades y destrezas	HD1 Utilizar los instrumentos de evaluación adecuados a las características psicológicas, emocionales, cognitivas y conductuales.
	Competencias	CP1 Aplicar los conocimientos y métodos estadísticos para el estudio de variables y programas del ámbito de las ciencias del comportamiento.
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los fundamentos del proceso de elaboración de instrumentos psicológicos de medición. • Identificar las evidencias necesarias para apoyar la interpretación de las mediciones y su validez. • Analizar las propiedades métricas de los ítems de test y cuestionarios. 		

Modalidad Presencial	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas		28	
	Seminarios		4	
	Clases prácticas		26	
	Visualización y análisis de contenido audiovisual		6	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		72	
	Prueba de evaluación final		2	
	Total		150	
	Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación Final: prueba o examen presencial		50	50	
Resolución de problemas		10	30	
Estudio de casos - Proyectos		10	30	
Otras actividades de evaluación continua		0	10	
Total		70	120	

Modalidad Virtual	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas		28	
	Seminarios		4	
	Clases prácticas		28	
	Visualización y análisis de contenido audiovisual		6	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		70	
	Prueba de evaluación final		2	
	Total		150	
	Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación Final: prueba o examen virtual		50	50	
Resolución de problemas		10	30	
Estudio de casos - Proyectos		10	30	
Otras actividades de evaluación continua		0	10	
Total		70	120	