

Módulo I. Fundamentos de la Psicología
Materia 2. Metodología(24 ECTS OB y 6 básicos)

		ASIGNATURAS						
		Fundamentos de Investigación	Fundamentos de Investigación II	Técnicas de recogida de datos y medida	Psicometría	Inglés científico	Entrevista y observación	Comunicación Interpersonal
COMPETENCIAS								
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio	x	x					
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio	x	x	x				
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado		x					
CB5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía	x	x					
CG1	Analizar mensajes, ideas y teorías, y relacionarlos con conocimientos previos sobre la cuestión	x	x					
CG2	Resolver problemas y tomar decisiones con profesionalidad y eficacia		x					
CG6	Adaptarse a situaciones nuevas con creatividad		x					
CG7	Conocer y dominar las técnicas de expresión oral y escrita			x				
CE1	Comprender y asimilar los rasgos distintivos de la Psicología como ciencia: su objeto, su metodología y sus características particulares.	x	x					
CE4	Utilizar las bases de datos y fuentes bibliográficas principales de la Psicología y sus disciplinas para realizar las tareas de formación e investigación propias de un graduado universitario.	x	x					
CE5	Identificar los tipos de variables psicológicas (nominales, ordinales, de intervalo, de razón) y conocer la forma de describirlas, medirlas y utilizarlas en la práctica profesional.	x	x					
CE6	Conocer y saber aplicar las técnicas de análisis asociadas a los diferentes tipos de diseños de investigación en Psicología (observacionales, experimentales, etc.)	x	x					
CE7	Construir y validar escalas psicológicas, sabiendo reconocer los pasos y actividades que hay que desarrollar para que sean fiables y válidas.							
CE8	Expresar y comprender información científica en lengua inglesa, oralmente y por escrito, al menos en el nivel B1 del Marco de Referencia Europeo de las Lenguas.							