

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (CONVALIDACIONES):

PLAN 2007		PLAN 2023
<b>ASIGNATURAS OBLIGATORIAS (6 créditos):</b>		<b>ASIGNATURAS OBLIGATORIAS (6 créditos):</b>
- Diseños de Investigación Avanzados	CONV. DIRECTA	- Diseños de Investigación Avanzados
- Análisis de Datos y Modelos Estadísticos		- Análisis de Datos y Modelos Estadísticos
- Medición		- Medición
- Modelos de Procesos Cognitivos		- Modelos de Procesos Cognitivos
- Métodos Informáticos		- Métodos Informáticos
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS (5 créditos):</b>		<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS (6 créditos):</b>
- Modelos de Ecuaciones Estructurales	CONV. DIRECTA	- Modelos de Ecuaciones Estructurales
- Construcción y Adaptación de Instrumentos Psicométricos		- Evaluación de la Calidad de los Tests en estudios Psicométricos
- Validez		- Validez
- Teoría de Respuesta a los ítems: Modelos		- Teoría de Respuesta al Ítem: Modelos
- Teoría de Respuesta a los ítems: Aplicaciones		- Teoría de Respuesta al Ítem: Aplicaciones
- Técnicas de Simulación		- Técnicas de Simulación
- Investigación Epidemiológica		- Investigación Epidemiológica
- Modelos Lineales		- Modelos Lineales
- Meta-análisis		- Meta-análisis
- Análisis de Señales y Sistemas		- Análisis de Señales y Sistemas
- Medición en el Ámbito Clínico		- Medición en el Ámbito Clínico
- Técnicas de Agrupación		- Análisis Factorial
- Tecnología del Conocimiento		- Aprendizaje Automático Supervisado
- Fundamentos de Estadística Teórica		- Análisis Bayesiano de Datos
- Técnicas No Paramétricas	- Seminario Técnicas No Paramétricas	
- Técnicas de Clasificación	- Aprendizaje Automático No Supervisado	
- Análisis Loglineal y de Supervivencia	- Medición en el Ámbito Clínico	
- Métodos de Escalamiento	- Seminario de Métodos Psicofísicos	
<b>SEMINARIOS (2 créditos)</b>		<b>SEMINARIOS (3 créditos)</b>
- Cómo desarrollar una investigación	CONV. DIRECTA	- Cómo desarrollar una investigación
- Investigación por Encuestas		- Investigación por Encuestas
- Evaluación de Programas		- Evaluación de Programas

- Análisis de Valores Perdidos e Imputación de Respuestas		- Análisis de Valores Perdidos e Imputación de Respuestas
- Introducción al Análisis Bayesiano de Datos + Análisis de Valores Perdidos e Imputación de Respuestas		- ASIGNATURA: Análisis Bayesiano de Datos
- Metodologías Cualitativas		
- Introducción Análisis Bayesiano de Datos		
- Análisis de Neuroimágenes		
- Modelos de Redes Neuronales		
CRÉDITOS DE NIVELACIÓN (15 créditos)	➡	CURSO DE NIVELACIÓN (15 créditos)
- Fundamentos de Análisis de Datos	CONV. DIRECTA	- Fundamentos de Análisis de Datos
- Fundamentos de Metodología		- Fundamentos de Metodología