

MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEUROPSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN

Módulo I: Parte Común			
Materia 1. Bases Neuropsicológicas del Aprendizaje			
Asignatura: Funcionalidad Visual y Auditiva para la Lectura, el Lenguaje, los Idiomas y el Aprendizaje			
Créditos ECTS:	6 ECTS		
Carácter	Obligatorio		
Unidad temporal:	1 asignatura en el primer cuatrimestre		
COMPETENCIAS			
Competencias básicas	Competencias generales	Competencias específicas	Competencias transversales
CB6 – CB10	CG1 – CG7	CE1, CE3 – CE7	CT2 – CT5
ACTIVIDADES FORMATIVAS			
ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS POR ASIGNATURA	HORAS TOTALES DE LA MATERIA	% PRESENCIAL
Sesiones presenciales virtuales	15	60	100%
Lecciones magistrales	6	24	0
Estudio del material básico	50	200	0
Lectura del material complementario	25	100	0
Trabajos, casos prácticos, test	29	116	0
Tutorías	16	64	30%
Trabajo colaborativo (foros)	7	28	0
Examen final presencial	2	8	100%
Total	150 horas	600 horas	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMAS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MIN.	PONDERACIÓN MÁX.
Participación del estudiante (sesiones, foros)	0%	40%
Realización de trabajos, proyectos y/o casos	0%	40%
Test de autoevaluación	0%	40%
Examen final presencial	60%	60%
CONTENIDO DE LA ASIGNATURA		
<p>El objetivo de esta asignatura es aprender la relación que existe entre el sistema visual y auditivo para la lectura eficaz, la estructura y la funcionalidad al leer, en el lenguaje y en la comprensión del contenido de los aprendizajes. Además, se analizan casos de dificultades lectoras y su relación con los movimientos oculares, la acomodación, la convergencia y la percepción visual, junto a las dificultades de integración auditiva que influyen en la comprensión y en expresión oral, así como en el aprendizaje de los idiomas.</p> <p>En esta asignatura se aporta la fundamentación científica de estos procesos y se presentan pautas de observación para conocer el nivel comprensivo de los alumnos, además de proporcionar instrumentos, programas y experiencias prácticas para mejorar los procesos de aprendizaje, desde el desarrollo y la adquisición de las habilidades visuales y auditivas.</p>		