

MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEUROPSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN

Módulo I: Parte Común			
Materia 1. Bases Neuropsicológicas del Aprendizaje			
Asignatura: Niveles Táctiles, Motricidad, Lateralidad y Escritura			
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 – CG9	CE1, CE2, CE8	CT1 – 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 estudio del cerebro y los avances científicos muestran con mayor claridad la implicación de la motricidad en el aprendizaje y específicamente la coordinación visual y motriz para la escritura. Además, el desarrollo lateral influye en las referencias espaciotemporales y en el aprendizaje. Los contenidos de la asignatura se centran en analizar los procesos neuromotores y el desarrollo de la lateralidad, los tipos de lateralidad y la influencia de los problemas escolares causados por lateralidad cruzada, zurdería contrariada y otros casos. La práctica que se propone se centra en el manejo y utilización de pruebas y programas de intervención para mejorar los procesos motrices, de lateralidad y el aprendizaje.</p>		