

2015 - 2016

Experto Universitario en Psicomotricidad y Neuromotricidad - Per 1

NOVIEMBRE 2015

	L	M	X	J	V	S	D
							1
Curso Introducción campus	2	3	4	5	6	7	8
Curso Introducción campus	9	10	11	12	13	14	15
Mód. 1	16	17	18	19	20	21	22
Mód. 1	23	24	25	26	27	28	29
Mód. 1	30						

DICIEMBRE 2015

	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
Mód. 1	7	8	9	10	11	12	13
Mód. 2	14	15	16	17	18	19	20
Repaso	21	22	23	24	25	26	27
Repaso	28	29	30	31			

ENERO 2016

	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
Mód. 2	4	5	6	7	8	9	10
Mód. 2	11	12	13	14	15	16	17
Mód. 2	18	19	20	21	22	23	24
Mód. 3	25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO 2016

	L	M	X	J	V	S	D
Mód. 3	1	2	3	4	5	6	7
Mód. 3	8	9	10	11	12	13	14
Mód. 3	15	16	17	18	19	20	21
Mód. 4	22	23	24	25	26	27	28
Mód. 4	29						

MARZO 2016

	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
Mód. 4	7	8	9	10	11	12	13
Mód. 4	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

- Curso de Introducción al campus virtual
- Inicio y fin de curso
- Vacaciones

NOTA: Las fechas de este calendario están sujetas a posibles modificaciones.



Módulo 1	Bases Neuropsicológicas del Movimiento Relacionado con el Aprendizaje e Instrumentos de Valoración.
Módulo 2	Reflejos Primitivos y Aprendizaje
Módulo 3	Movimientos Básicos, Área Vestibular y Lectoescritura
Módulo 4	Ejercicios Predeportivos, de Coordinación Visomotora y Deportivos Relacionados con el Aprendizaje