



**UNIVERSIDAD
DE BURGOS**

UBUAbierta

CURSO: Neurofisiología de la extremidad superior para el alcance y la manipulación en el adulto

FECHAS viernes 23, sábado 24 y domingo 25 de marzo de 2018 (20horas)

PROFESORADO Cristina de Diego Alonso .Neuroterapeuta Ocupacional y Neurofisioterapeuta con experiencia en la asistencia clínica de personas con enfermedades neurológicas desde 2007.

<https://www.linkedin.com/in/cristina-de-diego-alonso/>

LUGAR

Residencia Universitaria "Camino de Santiago". Sala Vitamina-T . BURGOS

DESTINATARIOS Terapeutas Ocupacionales y Fisioterapeutas.

TOTAL PLAZAS 30 .**PLAZAS LÍMITADAS POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN**

PRECIO

Matrícula ordinaria: **170 €** , Matrícula reducida: **153 €** (Miembros UBU).

INSCRIPCIÓN

<http://www.ubu.es/te-interesa/neurofisiologia-de-la-extremidad-superior-para-el-alcance-y-la-manipulacion-en-el-adulto-i-edicion-ubuabierta>

UBUAbierta 947 25 80 66, 947 25 87 42 ubuabierta@ubu.es

**SOLICITADA ACREDITACIÓN
POR LA COMISIÓN DE
FORMACIÓN CONTINUADA**



DÍA	HORARIO	PROGRAMA
VIERNES 23 Marzo 2018	15.30-16.00	Bienvenida y examen pre-curso
	16.00-18.00	Neurofisiología para el alcance, agarre y manipulación
	18.00-18.30	DESCANSO
	18.30- 19.30	Neurofisiología para el alcance, agarre y manipulación
SÁBADO 24 Marzo 2018	19.30- 21.00	Anatomía funcional de la extremidad superior
	9.00-11.00	Preparación de la extremidad superior a nivel de estructura
	11.00-11.30	DESCANSO
	11.30-13.30	Facilitación de la actividad de la extremidad superior
	13.30- 15.00	COMIDA
	15.00-16.00	Facilitación de la actividad de la extremidad superior
	16.00-17.00	Neurofisiología de la sensibilidad
17.00-17.30	DESCANSO	
DOMINGO 25 Marzo 2018	17.30- 19.30	Neurofisiología de la sensibilidad
	9.00-11.00	Abordaje de la sensibilidad de la extremidad superior
	11.00-11.30	DESCANSO
	11.30-13.00	Análisis de los componentes de movimiento en actividades funcionales
	13.00- 14.00	Razonamiento clínico sobre pacientes
14.00-14.30	Conclusiones del curso, Examen post curso	
		Entrega de diplomas