



**UNIVERSIDAD  
DE BURGOS**

**UBUAbierta**

**CURSO:**

**Control postural como requisito para la función de la extremidad superior en el adulto**

**OBJETIVOS**

- Analizar las bases neurofisiológicas del control postural
- Valorar el control postural a nivel sensorial y de estrategias posturales
- Observar las alteraciones del Control postural y su implicación clínica
- Elaborar un tratamiento de las alteraciones del Control postural centrado en las funciones de la extremidad superior



**FECHAS** viernes 6, sábado 7 y domingo 8 de Abril de 2018.

**DURACIÓN** 20 horas.

**PROFESORADO** Cristina de Diego Alonso <https://www.linkedin.com/in/cristina-de-diego-alonso/>

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

**LUGAR** Residencia Universitaria "Camino de Santiago". Sala Vitamina-T

**DESTINATARIOS** Terapeutas Ocupacionales y Fisioterapeutas. Estudiantes de Terapia Ocupacional y Fisioterapia

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

**PRECIO**

- Matrícula ordinaria: **170 €**
- Matrícula reducida: **153 €** (Miembros de la Comunidad Universitaria de la UBU).

**INSCRIPCIÓN** <http://www.ubu.es/te-interesa/control-postural-como-requisito-para-la-funcion-de-la-extremidad-superior-en-el-adulto-ubuabierta>

**Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria. UBUAbierta**

Vic. de Cultura, Deporte y Relaciones Institucionales  
Edificio Servicios Centrales. C/ Don Juan de Austria 1, Planta Baja CP. 09001 (Burgos)  
947 25 80 66, 947 25 87 42 [ubuabierta@ubu.es](mailto:ubuabierta@ubu.es)

## PROGRAMA

DÍA/ HORAS	HORARIO	PROGRAMA
<b>VIERNES 6 ABRIL</b>	15.30-16.00	Bienvenida y examen pre-curso
	16.00-18.00	Neurofisiología del control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la neurofisiología implicada en el control postural</li> <li>• Dinámica: experiencias sobre estrategias implicadas en el control postural</li> </ul>
	<b>18.0-18.30</b>	<b>DESCANSO</b>
	18.30- 19.30	Control postural como requisito para la función de la extremidad superior <ul style="list-style-type: none"> <li>• Influencia del control postural en la función de la extremidad superior</li> </ul>
	19.30- 21.00	Control postural como requisito para la función de la extremidad superior <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: Facilitación del control postural</li> </ul>
<b>SÁBADO 7 ABRIL</b>	9.00-11.00	Valoración del Control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: Valoración del control postural en sedestación ,bipedestación y marcha funcional</li> </ul>
	<b>11.00-11.30</b>	<b>DESCANSO</b>
	11.30-13.30	Valoración del Control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: Valoración del control postural en sedestación ,bipedestación y marcha funcional</li> </ul>
	<b>13.30- 15.00</b>	<b>COMIDA</b>
	15.00-17.00	Contribuciones de los sistemas sensoriales para el control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: experiencias sobre la influencia de los inputs sensoriales en el control postural</li> </ul>
	<b>17.00-17.30</b>	<b>DESCANSO</b>
	17.30- 19.30	Intervención del control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: a través de modificaciones del entorno</li> </ul>
<b>DOMINGO 8 ABRIL</b>	9.00-11.00	Intervención del control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: a través de modificaciones de la actividad</li> </ul>
	<b>11.00-11.30</b>	<b>DESCANSO</b>
	11.30-13.00	Intervención del control postural <ul style="list-style-type: none"> <li>• Práctica: Propuesta de abordaje en el suelo</li> </ul>
	13.00- 14.00	Análisis de un caso clínico
	14.00-14.30	Conclusiones del curso Examen post curso Entrega de diplomas