



**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

PROGRAMA

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