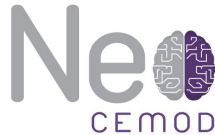


Universidad de Valladolid



# Introducción a Neurofeedback

## Entrenamiento aprobado por la BCIA de 36 horas

### ONLINE

**Boston Neurodynamics en colaboración con Neocemod**

*Neocemod:*

A.Eugenio Garza Sada 626 int.A

Teléfono: 449 2381141

Correo electrónico:

[admin@neocemod.com](mailto:admin@neocemod.com)

Sitio web: [www.neocemod.com](http://www.neocemod.com)

*Boston Neuro Dynamics:*

Brookline MA, 02446

1318 Beacon St. Suit #1

Sitio web:

[www.bostonneurodynamics.com](http://www.bostonneurodynamics.com)

Por Favor pedir informes en la siguiente información



WhatsApp: + 52 449 415 91 19  
Correo electrónico: [admin@neocemod.com](mailto:admin@neocemod.com)

## **Entrenamiento Básico en Neurofeedback**

Este documento describe el curso de capacitación en neurofeedback diseñado para clínicos interesados en adquirir habilidades de neurofeedback. La formación proporciona a los participantes los conocimientos y habilidades prácticas necesarias para integrar con éxito el Neurofeedback en su práctica clínica. Este entrenamiento es también necesario para la Certificación en neurofeedback.

El entrenamiento en neurofeedback tiene una duración de 36 horas y está acreditada por Biofeedback Certification International Alliance (BCIA) y cumple con todos los criterios de capacitación didáctica requeridos por la misma.

Este curso tiene la finalidad de preparar a sus participantes para iniciar inmediatamente la práctica en neurofeedback para obtener la certificación. El neurofeedback es una herramienta que permite a los clínicos tratar exitosamente a los pacientes que sufren de una variedad de trastornos psicofisiológicos. Ha demostrado de forma empírica ser un tratamiento eficaz para el TDAH, epilepsia, depresión, ansiedad, trastorno de estrés postraumático, autismo, entre muchos otros.

Este curso de capacitación proporciona suficiente material para que los clínicos sean capaces de:

### **Objetivos generales:**

- Conocer las bases psicofisiológicas y eléctricas para entender la teoría neurofeedback.
- Conocer el tipo de condiciones que son apropiadas para el tratamiento con neurofeedback
- Familiarizarse con las evaluaciones más comunes
- Conocer las diferentes modalidades de neurofeedback
- Conocer los dispositivos de grabación de neurofeedback
- Obtener experiencia práctica en la realización de una sesión de neurofeedback y realizar las evaluaciones necesarias.

### **Objetivos particulares:**

1. Enumerar las condiciones apropiadas para el tratamiento con neurofeedback.
2. Ser capaz de explicar el conocimiento teórico de las diferentes modalidades y protocolos para evaluar su uso adecuado.
3. Demostrar la capacidad de utilizar equipos de neurofeedback para poder realizar sesiones de neurofeedback y llevar a cabo las evaluaciones.
4. Aplicar conocimientos teóricos para implementar tanto las evaluaciones como las sesiones.

## **A quién va dirigido:**

### **Nivel clínico**

Para obtener una certificación clínica es necesario contar con una licencia en el área de salud mental (médicos, psicólogos, terapeutas especializados) deberán contar con licencia clínica en su región.

### **Nivel técnico**

Para obtener una certificación de grado técnico es necesario contar con una titulación sanitaria (enfermería, fisioterapia, logopedia, terapia ocupacional o titulaciones en el ámbito educativo como psicopedagogía o pedagogía) aplicado solo dentro de las competencias de su especialidad.

Boston NeuroDynamics y BCIA revisarán las solicitudes para acreditar la equivalencia de la mayoría de los requisitos, incluida la educación previa. Los grados académicos deberán ser equiparables con los campos clínicos aprobados por la BCIA.

El entrenamiento consiste en:

- 36 horas de enseñanza didáctica con diapositivas interactivas
- Demostraciones de habilidades prácticas
- Formación práctica con equipos de neurofeedback de última generación
- Materiales del taller
- Certificado oficial de finalización del curso
- Ayuda para completar la solicitud de BCIA

**Horas de crédito:** Este taller proporciona a los participantes las 36 horas didácticas necesarias para la Certificación de la BCIA. Estas horas corresponden a los requisitos del plan de BCIA para cada área de conocimiento.

## **Temario de neurofeedback y horas**

Unidad	Tema	Horas: Total:36
I	Introducción	2
II	Anatomía y fisiología	4
III	Electricidad	4
IV	Investigación y protocolos	2
V	Psicofarmacología	2
VI	Evaluaciones	4
VII	Desarrollo de protocolos	6
VIII	Implementación de tratamientos	6
IX	Tendencias	2
X	Ética	2

