

Conociendo la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF) y su aplicación práctica.

Una aproximación a la actuación terapéutica neurológica en el marco de la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud.

INFORMACIÓN GENERAL

Duración:	18 horas.
Fechas:	Del 20 de febrero al 3 de abril de 2023
Lugar:	Campus virtual ineava. https://campus.ineava.es
Dirigido:	Fisioterapeutas y Terapeutas Ocupacionales
Precios:	General: 132€. Para colectivos conveniados, estudiantes y profesionales en situación de desempleo 118€
INSCRIBIRSE:	A través de nuestra web en www.ineava.es/formación . Pinchado en el formulario de inscripción de este curso
MÁS INFO:	En info@ineava.es y en el 976 086 183



2,1 créditos

OBJETIVO GLOBAL DEL CURSO

Aprender a utilizar la clasificación CIF en la planificación terapéutica, informes y como herramienta de comunicación con otros profesionales (tanto desde la fisioterapia como desde la terapia ocupacional).

PROGRAMA

- MÓDULO 1.** Introducción CIE y CIF
- MÓDULO 2.** Conceptos básicos de la CIF
- MÓDULO 3.** Herramientas on line para el uso de la CIF.
- MODULO 4.** Trabajo clínico de aplicación de la CIF
- MÓDULO 5.** Revisión de trabajos y reflexiones finales

METODOLOGÍA

- El programa está estructurado en 5 módulos con una duración total de 6 semanas, debiendo los participantes dedicarle aproximadamente 5 horas a la semana.
- Se impartirán 4 clases on line que serán grabadas y subidas al campus virtual ineava al día siguiente.
- Esta formación tiene un carácter eminentemente práctico. A lo largo del curso los alumnos tendrán que seleccionar un paciente/usuario concreto sobre el que trabajar con el marco de la CIF.

Docente



Juan Ignacio Gómez Iruretagoyena.

- Fisioterapeuta Pediátrico. Fisioterapeuta del Centro Concertado de Educación Especial “Dr. Fernando Arce” de Torrelavega (Cantabria).
- Profesor de las Escuelas Universitarias Gimbernat-Cantabria. Torrelavega (Cantabria).
- Coordinador Nacional de Delegados en SEFIP.