



Curso en:

Innovaciones para el Abordaje de Condiciones del Espectro Autista

Objetivos:

- Comprender a profundidad las condiciones del espectro autista y desarrollar competencias para la detección, diagnóstico e intervención, desde un enfoque de precisión, interdisciplinario y basado en evidencia científica.
- Identificar herramientas tecnológicas y conocer innovaciones en estos procesos, para, finalmente, contribuir a mejorar el acceso a servicios especializados en condiciones del espectro autista en el país.

Dirigido a:

Profesionales de psicología, educación, tecnología médica, medicina y otros, que trabajan o están interesados en trabajar en la detección, diagnóstico e intervención en condiciones del espectro autista.



Inicio de Clases
12 de agosto



Duración
04 semanas



Modalidad
Virtual



Inscripción
S/. 600.00



Horario

Miércoles y viernes de 7:00 p.m. a 9:15 p.m



Contenido

Unidad

01

Fundamentos de las condiciones del espectro autista

- Historia y conceptualización actual de las CEA
- Bases neurobiológicas de las CEA
- Bases cognitivas de las CEA

Unidad

02

Innovaciones en detección de CEA

- Situación actual del conocimiento sobre la detección de CEA
- Tecnologías para la detección de CEA: aplicaciones de seguimiento de desarrollo, herramientas para el primer nivel de atención en salud, el contexto educativo y el contexto familiar.

Unidad

03

Innovaciones en diagnóstico de CEA

- Situación actual del conocimiento sobre el diagnóstico de CEA
- Tecnologías para el diagnóstico de CEA: herramientas con Inteligencia Artificial, análisis de registros de movimientos oculares, análisis de registros audiovisuales, etc.

Unidad

04

Innovaciones en intervención en CEA

- Situación actual del conocimiento sobre intervención en CEA
- Tecnologías para la intervención en CEA: aplicaciones móviles, robótica social, realidad virtual, sensores biométricos, buenas prácticas en intervención remota, etc.

Docente



Mag. Marilia Baquerizo Sedano

Máster en neurociencia y biología del comportamiento por la Universidad Pablo de Olavide, España.

Máster en psicología clínica con mención en neuropsicología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

PhD(c) en Ciencias de la salud por la Universidad de Burgos, España.

Neuropsicóloga especialista en condiciones del espectro autista y nuevas tecnologías.

Directora de Turing: ciencia, tecnología y neurodiversidad e investigadora asociada a Autismo Burgos.

Consideraciones:

La UPCH se reserva el derecho de cancelar el curso si no llega al cupo mínimo de participantes hasta el mismo día de inicio del curso. No hay devolución de dinero, salvo que se cancele el dictado del curso. Los cursos no son transferibles. El retiro del curso es sólo académico y no económico. Los certificados y constancias se emiten solo en versión digital.

Certificación del Curso

La Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia podrá otorgar al final del curso:

■ Certificado

Cuando el participante haya aprobado satisfactoriamente el curso con nota igual o mayor a 11.00 (no aplica redondeo en la nota promedio final), habiendo cumplido con la asistencia mínima requerida del 70% de actividades.

Además, deberá contar con el grado académico universitario:

- Peruanos: Grado de bachiller universitario, verificable (SUNEDU o mediante entrega de copia del grado académico a la Escuela de posgrado-UPCH).
- Extranjeros: Entrega de Constancia de grado académico a la Unidad de Gestión Digital UPCH.

■ Constancia de participación o asistencia:

Cuando el participante no obtenga la nota aprobatoria en el promedio final y habiendo asistido y cumplido con el 70% de las actividades programadas.

Alcanza tus metas



Docentes Especializados
en el Campo




Cursos a medida



Networking

Más información

 posgrado.ventas@oficinas-upch.pe

 967 303 546

 posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

