

Modalidad **VIRTUAL**



**DIPLOMATURA EN**

# **Análisis Conductual Aplicado en Trastornos del Neurodesarrollo**

**Intervención basada en evidencia para el desarrollo  
y la autonomía en personas con trastornos  
del neurodesarrollo.**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

**Duración:** 100 horas.

## Días y horarios:

Del 15 de marzo al 13 de diciembre de 2025.

**Dos sábados al mes de 09.00 a 13.00 Hs + actividad asincrónica.**

**(Ver calendario de encuentros).**

**Modalidad y localización:** Virtual sincrónica + actividad asincrónica.

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$90.000.-

Contado: \$1.260.000.- o 10 cuotas de \$140.000.-

### Comunidad UAI:

Matrícula: \$90.000.-

Contado: \$980.000.- o 10 cuotas de \$98.000.-

### Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

## Dirigido a:

- Profesionales y estudiantes avanzados de psicología, psicopedagogía, educación especial y carreras afines.
- Terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos y otros profesionales de la salud.
- Educadores interesados en estrategias de intervención conductual.

## Requisitos de admisión:

- Alumnos de las carreras de Psicología, Psicopedagogía, Terapia Ocupacional, Fonoaudiología, Psicomotricidad, Medicina; con un porcentaje de la carrera del 80%.
- Graduados de las mismas carreras.
- Residentes en el país y extranjeros.

## Beneficios:

**Formación especializada:** Adquisición de herramientas teóricas y prácticas en una disciplina de alta demanda profesional.

**Certificación universitaria.**

**Modalidad flexible:** Clases online en vivo con acceso a grabaciones y materiales de estudio complementarios.

**Aplicabilidad inmediata:** Desarrollo de habilidades prácticas para implementar intervenciones ABA en diversos contextos.

**Enfoque ético y profesional:** Formación centrada en la calidad de vida y autonomía de las personas con trastornos del neurodesarrollo.

**Red profesional:** Interacción con docentes y colegas de diferentes disciplinas para el trabajo colaborativo.

## Objetivo general:

Capacitar a los participantes en el diseño, implementación y evaluación de intervenciones basadas en ABA para personas con trastornos del neurodesarrollo.

## Objetivos específicos:

- Comprender los fundamentos teóricos y científicos del Análisis Conductual Aplicado.
- Identificar los principios básicos de la conducta y sus aplicaciones prácticas.
- Diseñar programas de intervención adaptados a necesidades individuales y contextuales.
- Desarrollar habilidades para implementar técnicas de modificación conductual.
- Evaluar los resultados de las intervenciones mediante herramientas objetivas y criterios basados en evidencia.
- Integrar un enfoque ético y colaborativo en el trabajo con personas, familias y equipos interdisciplinarios.

## Al finalizar la diplomatura, los participantes serán capaces de:

- Explicar los fundamentos teóricos y científicos del Análisis Conductual Aplicado.
- Identificar y analizar conductas objetivo mediante la evaluación funcional.
- Diseñar intervenciones conductuales basadas en principios ABA.
- Aplicar técnicas específicas como refuerzo positivo, modelado, encadenamiento y extinción.
- Monitorear y evaluar la efectividad de las intervenciones a través de herramientas objetivas.
- Promover prácticas éticas y colaborativas con familias y otros profesionales.

## Enfoque general:

El Análisis Conductual Aplicado (ABA, por sus siglas en inglés) es una disciplina reconocida mundialmente por su eficacia en el abordaje de los **Trastornos del Neurodesarrollo**, como el **Trastorno del Espectro Autista (TEA), TDAH, y otros retrasos del desarrollo**. ABA se basa en el estudio y aplicación de principios del aprendizaje y la conducta para promover cambios significativos en habilidades comunicativas, sociales, académicas y funcionales.

La **Diplomatura en análisis conductual aplicado en trastornos del neurodesarrollo** ofrece una formación teórico-práctica y actualizada, destinada a profesionales y futuros especialistas que deseen adquirir herramientas basadas en la evidencia científica para diseñar, implementar y evaluar intervenciones efectivas en personas con desafíos del neurodesarrollo.

Esta propuesta académica responde a la creciente demanda de profesionales capacitados en ABA, fomentando un enfoque ético, personalizado y centrado en las necesidades individuales y familiares.

## Contenidos desarrollados:

- Presentar principios de conducta.
- Desarrollar aquellos factores ambientales que más influyen en el comportamiento.
- Mostrar como los puntos 1 y 2 se relacionan con la clínica y educación.
- Identificar el propósito de los comportamientos problemáticos mediante el análisis funcional de la conducta.
- Presentar estrategias de enseñanza de repertorios en déficit / exceso.
- Registrar y medir el comportamiento. Conceptos.
- Ofrecer modelos de enseñanza estructurada y naturalizada.
- Presentar los lineamientos para la aplicación de ABA en instituciones.
- Brindar procedimientos de enseñanza de nuevos comportamientos.
- Presentar Conducta Verbal. Relaciones de equivalencia. Toma de perspectiva.
- Aspectos a considerar en inclusión escolar.
- Desarrollar problemas de conducta específicos. Hipersensibilidad, dificultades en el sueño y selectividad de comidas.

## Modo de cursada:

- **100% online (sincrónica):** Clases en vivo a través de plataformas virtuales interactivas.
- **Material complementario asincrónico:** Lecturas, videos y recursos descargables.
- **Grabación de clases: Disponibles para consulta.**

## Evaluación:

- Actividades prácticas parciales: Diseño de intervenciones y análisis de casos.

- Participación en clases en vivo: Evaluación del aporte reflexivo y la participación activa.
- Trabajo final integrador: Desarrollo y presentación de un programa de intervención ABA para un caso específico, con fundamentación teórica y aplicación práctica.

## Calendario de encuentros:

15/03/25  
29/03/25  
12/04/25  
26/04/25  
10/05/25  
24/05/25  
7/06/25  
21/06/25  
5/07/25  
19/07/25  
2/08/25  
23/08/25  
6/09/25  
20/09/25  
4/10/25  
18/10/25  
1/11/25  
15/11/25  
6/12/25  
13/12/25

## A cargo de:

**Lic. Mauro Colombo.** Lic. en Psicología. Master ABA en Trastornos del Neurodesarrollo.

**Lic. Gabriel Dellagiovanna.** Lic. en Psicología. Master ABA en Trastornos del Neurodesarrollo.

**Lic. Ezequiel Centeno.** Lic. en Psicología. Master ABA en Trastornos del Neurodesarrollo.

## Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030