



🔗 Diplomado de Especialización en  
**Detección y Evaluación de  
Trastornos del Neurodesarrollo**

**→ FLEX**  
**MÁSTER**

Modelo que te permite convalidar este diplomado en la **Maestría en Gestión e Intervención Interdisciplinaria de los Trastornos del Neurodesarrollo**

🔗 Modalidad  
**A distancia**

🔗 Duración  
**03 meses**



Inscripciones  
**Hasta el 20 de  
enero del 2026**



# Presentación

El Diplomado de Especialización en Detección y Evaluación de Trastornos del Neurodesarrollo, ofrecido por la Escuela de Posgrado, se enfoca en preparar a los estudiantes para conocer y utilizar los rápidos avances en biotecnología, así como para dominar los conceptos fundamentales que la conforman y todos los aspectos correspondientes. Este programa se distingue por proporcionar herramientas avanzadas en áreas clave, como la detección temprana de trastornos del neurodesarrollo, la gestión de intervenciones clínicas y educativas efectivas, y la aplicación de tecnologías emergentes.

## Dirigido a

Profesionales de distintas áreas, tales como Psicología, Terapia Física y Rehabilitación, Terapia del Lenguaje, Medicina, Educación y afines, que deseen especializarse en el campo del neurodesarrollo.



# Impulsa tu carrera con el modelo



## ¡Estudia a tu ritmo y construye tu futuro profesional paso a paso!



**Comienza con un Diplomado:** Inicia tu formación con un diplomado de alta calidad y un cronograma diferenciado, adaptado a tus tiempos y necesidades.



**Avanza por Módulos:** Al completar los diplomados dentro de la misma línea formativa, tendrás la opción de postular a la Maestría.



**Construye tu camino académico:** Cada diplomado cursado convalida créditos en la maestría, reduciendo carga académica y tiempo total.



**Modalidad Híbrida o 100% Virtual:** Estudia desde donde estés, con clases en vivo, materiales asincrónicos y acompañamiento constante.



**Certificación progresiva:** Obtén un diploma por cada etapa superada.



# 1

## Diplomado de Especialización en Detección y Evaluación de Trastornos del Neurodesarrollo



Inicio  
09 de febrero de 2026



Duración  
12 semanas



Modalidad  
A distancia

## Diplomado de Especialización en Intervención Interdisciplinaria Basada en Evidencia en Trastornos del Neurodesarrollo

# 2



Inicio  
24 de agosto de 2026



Duración  
11 semanas



Modalidad  
A distancia

# 3

## Diplomado de Especialización en Tecnologías Aplicadas al Neurodesarrollo



Inicio  
08 de febrero de 2027



Duración  
09 semanas



Modalidad  
A distancia



## Postulación a la Maestría

Con tus tres diplomados finalizados,  
podrás postular directamente a la  
**Maestría en Gestión e Intervención  
Interdisciplinaria de los Trastornos  
del Neurodesarrollo**



# ¿Por qué elegir nuestro Diplomado de Especialización en Detección y Evaluación de Trastornos del Neurodesarrollo?

Los egresados del programa serán capaces de:

- ➔ Evaluar de forma integral y precisa los trastornos del neurodesarrollo, mediante el uso de herramientas y técnicas avanzadas, con el fin de realizar un diagnóstico detallado e identificar las necesidades específicas de cada individuo. Esto contribuye a orientar intervenciones efectivas, prevenir complicaciones graves y mejorar significativamente su calidad de vida.
- ➔ Participar en el diseño de intervenciones interdisciplinarias fundamentadas en evidencia científica para personas con trastornos del neurodesarrollo, integrando diversas perspectivas profesionales con el objetivo de promover su bienestar integral a largo plazo, impactando positivamente no solo al individuo, sino también a su entorno familiar y social.

## Certificación

La Universidad Peruana Cayetano Heredia otorga el Diploma de Especialización en Detección y Evaluación de Trastornos del Neurodesarrollo a los estudiantes que hayan aprobado los 13 créditos académicos del programa, además de cumplir con los requisitos administrativos exigidos.

## Reconocimiento\*

La aprobación de los 13 créditos académicos del Diploma de Especialización en Detección y Evaluación de Trastornos del Neurodesarrollo será reconocida como parte de la Maestría en Gestión e Intervención Interdisciplinaria de los Trastornos del Neurodesarrollo.

\*Para solicitar la convalidación, el participante deberá cumplir con los requisitos académicos establecidos y realizar el pago correspondiente por el trámite de reconocimiento de créditos.





# Coordinadora del programa



## MARILIA LUCIA BAQUERIZO SEDANO

- Maestra en Neurociencias y Biología del Comportamiento por la Universidad de Pablo de Olavide - España
- Cuenta con una larga trayectoria como Neuropsicóloga, especialista en el uso de tecnologías para la identificación, evaluación e intervención en condiciones neurológicas atípicas, especialmente condiciones del espectro autista.

# Plana Docente:

## GRACE VIOLETA ESPINOZA PARDO

Doctora y magíster en Fisiología por la Universidad de Federal do Rio Grande do Sul (Brasil), y licenciada en Psicología por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es docente investigadora de la Escuela de Psicología e investigadora asociada en el Laboratorio de Investigación en Neurociencias de la Universidad Andina del Cusco, donde estudia los períodos sensibles de los circuitos neuronales para las experiencias tempranas relacionadas con la madre, y aborda preguntas sobre cómo las perturbaciones en la relación madre-infante durante estos períodos alteran la trayectoria del desarrollo neurocomportamental de la prole. Sus estrategias incluyen el uso del modelo de roedor madre-infante, en integración con métodos de evaluación comportamental, electrofisiología y simulación computacional.

## GIANCARLO MANUEL FRANCIA SANCHEZ

Maestro en Psicología Clínica con mención en Terapia Infantil y del Adolescente por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Con más de diez años de experiencia, ha combinado la práctica profesional con la formación académica, destacándose como docente y coordinador de prácticas preprofesionales en la Facultad de Psicología de la UPCH. Su trayectoria incluye un sólido desempeño como psicólogo en la Municipalidad de La Molina y una contribución activa al desarrollo del conocimiento psicológico como miembro del equipo editorial de la revista Actualidad Psicológica.

## MARIO JAVIER WONG EGÚSQUIZA

Magíster en Robótica, Programación, Diseño e Impresión 3D aplicados a la educación. Psicólogo clínico especializado en el trabajo con niños y adolescentes neurodiversos. Docente universitario con interés en neuropsicología, neurodesarrollo, salud pública y robótica educativa, integrando la innovación tecnológica y la pedagogía en su práctica profesional.

(\* ) Plana docente sujeta a cambios.

# Plan de Estudios

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉDITOS
01.	Desarrollo del Sistema Nervioso, Factores de Riesgo y de Protección	3
	Fundamentos Biológicos de los Trastornos del Neurodesarrollo	3
	Procesos Adquiridos Infanto-Juveniles	3
	Herramientas de Vigilancia de Desarrollo y Detección de Trastornos del Neurodesarrollo	2
	Herramientas de Evaluación de Trastornos del Neurodesarrollo	2
Total de Créditos del Programa		13

Nota: La UPCH se reserva el derecho de reprogramar los cursos y la fecha de dictado de los mismos, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor.

La Universidad reconocerá y/o convalidará de acuerdo al reglamento de la actividad académica de la Escuela de Posgrado, los cursos de posgrado o su equivalente.

La convalidación de los créditos del diplomado en el programa de maestría deberá gestionarse en un plazo máximo de tres (3) años contados desde la primera matrícula en el diplomado.

## Cronograma

<b>Inscripciones</b>	Hasta el martes 20 de enero de 2026
<b>Admisión</b>	Hasta el lunes 26 de enero de 2026
<b>Matrícula</b>	Del 05 al 07 de febrero de 2026
<b>Inicio de clases</b>	Desde el lunes 9 de febrero 2026

(\*)Cronograma de fechas sujeto a cambios.

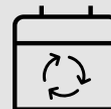
# Información general



**Duración**  
03 meses



**Vacantes**  
24



**Frecuencia**  
Semanal



**Horario**  
**Lunes y miércoles**  
19:00- 22:15 horas  
**Sábados**  
14:00 a 20:30 horas



**Modalidad**  
A distancia o  
no presencial

(\*) Solo se consideran los meses en los que se desarrollan clases.

La UPCH se reserva el derecho de modificar o cancelar el inicio del programa, si no llegan al cupo mínimo de estudiantes matriculados, hasta el mismo día de inicio del programa.

## Inversión\*

<b>Derecho de admisión:</b>	S/ 200.00
<b>Matrícula:</b>	S/ 550.00
<b>Costo del programa:</b>	S/ 7 042.00
<b>Valor total del programa:</b>	S/ 7 792.00
<b>Fraccionado en 06 cuotas:</b>	S/ 1 174.00

(\*) Los costos incluyen el diploma.

(\*) Precios sujetos a variación, por cada ciclo sujeto a cambio de tarifario.

## Descuentos en el pago de pensiones\*

▣ **10 %**  
dscto

**EGRESADOS UPCH**

Egresados de Pregrado y Posgrado  
(Maestrías, Doctorados y Especialidades).

▣ **5 %**  
dscto

**POR PRONTO PAGO**

Pago al contado del costo total del programa  
(solicitar a administración de la facultad).

(\*) Los descuentos no son acumulables.



# Proceso de admisión

Completa tu proceso de admisión siguiendo los pasos indicados. Es tu oportunidad para avanzar en tu desarrollo profesional.

## 01 Inscripción

Inscríbete a través del portal de admisión [postula.upch.edu.pe](http://postula.upch.edu.pe)

## 02 Recolección de datos

- Copia del grado académico de bachiller universitario o del título profesional (para postulantes extranjeros).
- Copia del DNI o pasaporte.
- Currículum vitae descriptivo, no documentado.

## 03 Comprobante de pago

Recibo o voucher de pago por los derechos de admisión.

## 04 Evaluación de expediente

Evaluación previa del expediente al postulante del diplomado.

## 05 Entrevista personal

Entrevista profesional con el postulante al diplomado.

**(\*) Los documentos deberán ser subidos al portal de admisión**

NOTA: El postulante podrá solicitar su retiro del proceso de admisión hasta setenta y dos horas (72) previo a la fecha de cierre de inscripciones. Las devoluciones serán por un monto del 60% del derecho de admisión abonado.



## Sede Miraflores

Av. Armendáriz 445,  
Miraflores

📞 982 199 239

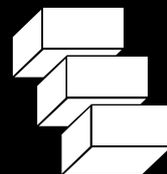
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado\_upch

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



# SUNEDU

SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA