

FACULTAD DE CIENCIAS PARA EL DESARROLLO HUMANO

Página web:

<https://www.fcdh.uatx.mx/doctorado.html>

Correo electrónico:

posgrados_fcdh@uatx.mx

Domicilio:

Carretera Tlaxcala-Puebla. Km. 1.5. Tlaxcala,
Tlaxcala. C.P. 90000

Teléfono:

01 (246) 46 262 35

Consulta más
información
escaneando el
código QR:



DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN ESPECIAL



DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN ESPECIAL

Para todos los y las aspirantes del título de Licenciatura en Educación Especial, psicología, trabajo social, pedagogía y carreras afines.

Duración del programa: 4 años.

LINEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO

1. Psicología y educación especial.
2. Neurobiología y neuropsicología del desarrollo y del aprendizaje.
3. Inclusión e innovación educativa.



PROCESO DE ADMISIÓN

1. Entrega de documentos de aspirantes al DCAEE.
2. Periodo de entrevistas.
3. Curso propedéutico.
4. Presentación de anteproyecto.
5. Publicación de aspirantes aceptados.
6. Inscripciones e inicio de clases.

**Programa en Sistema
Nacional de Posgrados
del CONAHCyT, con
opción a beca**

PLAN DE ESTUDIOS

Primer semestre:

Fundamentos de la investigación
Seminario de tesis I
Ciencias biológicas aplicadas a la E. E.
Introducción a la investigación en E. E.

Segundo semestre:

Diseños de investigación
Seminario de tesis II
Neurofisiología del desarrollo
Discapacidad y aptitudes sobresalientes

Tercer semestre:

Bioética
Seminario de tesis III
Psicología del desarrollo
Ciencias de la conducta aplicadas a la E. E.

Cuarto semestre:

Recolección de datos
Seminario de tesis IV
Neuropsicología aplicada a la E. E.
Innovación educativa y tecnologías.

Quinto semestre:

Estadística y análisis de datos
Seminario de tesis V
Optativa I

Sexto semestre:

Seminario de avances de investigación.
Seminario de tesis VI
Optativa II

Séptimo semestre:

Pre-defensa de proyecto de investigación.
Seminario de tesis VII
Optativa III

Octavo semestre:

Publicación y difusión de la investigación
Seminario de tesis VIII
Optativa IV