

Universidad Autónoma del Estado de México



La Universidad Autónoma del Estado de México,
a través de la Secretaría Académica
y la Dirección de Desarrollo del Personal Académico
CONVOCAN

al

PROCESO ESPECIAL VIRTUAL DE RECLUTAMIENTO Y SELECCIÓN DE INSTRUCTORES DIDEPA 2025

especialistas en desarrollo de

Competencias Didácticas (Neurociencias aplicadas a la educación) bajo los siguientes criterios específicos y requisitos indispensables:

- a) Competencias profesionales.
 - 1. Dominio teórico-práctico de los fundamentos de la neurociencia, neuroeducación y neuro didáctica.
 - 2. Competencia digital: manejo de herramientas tecnológicas para entornos virtuales, híbridos o presenciales.
 - 3. Innovación educativa: capacidad para diseñar experiencias formativas creativas y basadas en evidencia científica.
- b) Presentar constancias que avalen su experiencia como instructor en Neurociencias aplicadas a la educación a nivel universitario.
- c) Manejo de las modalidades de instrucción: presencial, presencial con mediación tecnológica, virtual y en línea.
- d) Cumplir con el compromiso de conocer y capacitarse en el manejo de las plataformas del sistema digital institucional de gestión de la instrucción (plataforma SEDUCA, Microsoft Teams y Moodle).
- e) Cumplir con los requerimientos académicos y administrativos del reclutamiento y selección.

Proceso de selección:

- Registro en línea: Ingreso al sitio web www.didepa.uaemex.mx para completar la solicitud.
- Carga de documentos: currículum vitae y solicitud de ingreso, así como constancias de la experiencia instruccional en el área de especialidad emitidas en el último año.
- 3. Evaluación profesional e instruccional: Incluye pruebas de idoneidad, entrevista y clase muestra.
- 4. Inducción académico-administrativa.
- 5. Incorporación al equipo de instructores.

Fechas importantes:

Inicio de convocatoria: 20 de octubre de 2025 Cierre de convocatoria: 31 de octubre de 2025

Mayores informes:

Sitio web: https://didepa.uaemex.mx/

Teléfono: 722 214 56 01



