



PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN A LOS PROGRAMAS DE POSGRADO

Los aspirantes a los programas de posgrado que oferta el CIIDET, para el segundo semestre del 2010, deberán:

- a) Registrarse en la página del CIIDET www.ciidet.edu.mx

Es indispensable hacer su registro en la página del CENEVAL, pues si no está registrado, a pesar de que haya hecho el pago, no podrá sustentar examen, además deberá realizar su pre-registro en la página del CIIDET (www.ciidet.edu.mx)

- b) realizar el pago del examen EXANI III del CENEVAL.

BANCO HSBC

Nombre: C.I.I.D.E.T.

Cuenta: 04009867441

Clabe para transferencia bancaria: 021680040098674412

Importante: Una vez realizado el depósito, envíe al correo electrónico rfciidet@gmail.com la ficha del depósito, anexando los datos para la emisión del recibo (Nombre de la Institución, R.F.C., dirección fiscal y nombre completo del aspirante), en caso de no enviar toda la información el depósito será considerado sin antecedente y no procederá su trámite.

El día del examen le será canjeada la ficha de depósito original por el recibo oficial de cobro.

- c) Registrarse, del 1 al 23 de julio, en la página del CENEVAL <http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/indexAbierto.php> previo a la presentación del EXANI III.
- d) Presentarse en las instalaciones del CIIDET, el sábado 24 de julio a las 9:30 a.m. para la realización del examen del CENEVAL (EXANI III), con los documentos abajo especificados. Su recibo de pago original, le será canjeado por un recibo oficial.

- e) Traer consigo, en un folder con su nombre, los documentos que a continuación se detallan:
- Original y dos copias de:
 - Acta de nacimiento
 - Certificado de estudios con promedio general. En caso de que el certificado no lo considere, Carta Oficial de la institución de egreso, que indique el promedio general.
 - Título y Cédula de Licenciatura o en su defecto documento que acredite el trámite del registro de dichos documentos ante la Dirección General de Profesiones.
 - CURP
 - Original de:
 - Carta exposición de motivos para optar por el programa de posgrado seleccionado
 - Dos fotografías recientes, tamaño infantil, blanco y negro, de frente.
 - Currículo vitae
 - Recibo oficial de pago

La revisión y cotejo de documentos se realizará el día del examen, por personal del Departamento de Servicios Escolares, devolviendo sus documentos originales al término de dicha actividad.

- f) El día 24 de julio, por la tarde, se aplicará, una vez concluido el EXANI III, el examen diagnóstico a los aspirantes a los programas de posgrado siguientes:
- Especialización en Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Básicas. [\(ver guía\)](#)
 - Especialización en Investigación Educativa. [\(ver guía\)](#)

La guía para este examen, se encuentra en la página del CIIDET.

CALENDARIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Actividad	Fecha y hora
Recepción de documentos	24 de julio 9:30 hrs.
Examen Ceneval Exani III	24 de julio 10:00 hrs.
Examen diagnóstico, (según programa)	24 de julio por la tarde

Entrevistas para los aspirantes:	
○ Foráneos (que no viven en el estado de Querétaro)	24 de julio por la tarde
○ Locales	16 y 17 de agosto, horario de oficina
Publicación de resultados	18 de agosto
Pago de inscripción	18 al 20 de agosto
Inicio de clases	23 de agosto

Especialización en Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Básicas

Guía para el examen diagnóstico

Mecánica:

- a) Álgebra Vectorial y Análisis Dimensional.
- b) Movimiento en una Dimensión.
- c) Movimiento en el Plano y en el Espacio.
- d) Dinámica Traslacional de una Partícula.
- e) Cinemática Rotacional.
- f) Dinámica Rotacional.
- g) Trabajo Mecánico.
- h) Leyes de Conservación.
- i) Oscilaciones.

Electromagnetismo:

- a) Cálculo Vectorial.
- b) Electrostática en Vacío.
- c) Energía Electrostática en Vacío y Medios.
- d) Corriente Eléctrica.
- e) Campo Magnético.
- f) Inducción Electromagnética.
- g) Propiedades Magnéticas de la Materia.
- h) Ecuaciones de Maxwell.

Temas a evaluar en el examen exploratorio de Matemáticas

Cálculo Diferencial e Integral:

- a) Campo de los números reales.
- b) Funciones y límite.
- c) Continuidad.
- d) Derivada de una función.
- e) Integral definida.
- f) Teorema Fundamental del Cálculo.
- g) Funciones logaritmo, exponencial y trigonométricas.
- h) Métodos de integración y aplicaciones de la integral definida.

Ecuaciones Diferenciales:

- a) Ecuaciones diferenciales lineales de primer orden.
- b) Ecuaciones diferenciales no lineales de primer orden.
- c) Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden.
- d) Ecuaciones lineales de segundo orden con coeficientes variables.
- e) Sistemas de ecuaciones diferenciales de primer orden lineales.
- f) Ecuaciones en diferencias y métodos numéricos.

Especialización en Investigación Educativa

Guía para el examen diagnóstico

Las preguntas del examen diagnóstico abordan los siguientes temas generales sobre el campo educativo:

- Investigación educativa
- Metodología
- Planeación educativa
- Pensamiento Interdisciplinario
- Aprendizaje