

CALENDARIO 2017 *

RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	FECHA LIMITE 15 DE MAYO
APLICACIÓN DEL EXAMEN III	16 DE JUNIO
ENTREVISTAS Y EVALUACIÓN DE SOLICITUDES	DEL 19-23 DE JUNIO
PUBLICACIONES DE RESULTADOS	31 DE JULIO
CURSO DE INDUCCIÓN	7-14 DE AGOSTO
INICIO DE CLASES	14 DE AGOSTO

** Fechas sujetas a cambio*

COSTOS

PROCESO DE SELECCIÓN	\$ 500.00
PAGO DE EXAMEN EXAMEN III CENEVAL*	\$800.00
INSCRIPCIÓN ÚNICA	\$ 1,000.00
COLEGIATURA TRIMESTRAL	\$ 3,000.00

** Sujeto a cambio según disposición de la DGIP*

www.dgip.unach.mx



DIRECTORIO

Mtro. Carlos Eugenio Ruiz Hernández
RECTOR

Dra. María Eugenia Culebro Mandujano
DIRECTORA GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Mtro. José Ernesto Castellanos Castellanos
DIRECTOR

Mtro. Ricardo Gabriel Suárez Gómez
SECRETARIO ACADÉMICO

Dr. Juan José Cruz Solís
COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Dr. Hipólito Hernández Pérez
COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

INFORMES
FACULTAD DE INGENIERÍA
EDIFICIO DE POSGRADO

Boulevard Belisario Domínguez, Km. 1081,
sin Número, Tuxtla

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; México.
Tel: 01 (961) 61 5-03-22 y 61-5-05-27 ext. 107
Lunes a viernes de
9:00 a 15:00 y de 16:00 a 20:00 hrs.
Coordinador: Dr. Hipólito Hernández Pérez
especialidad_matematica_educativa_unach@hotmail.com

ESPECIALIDAD

EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
LA DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO Y EL
CONSORCIO DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA, CONVOCAN A LOS
INTERESADOS A PARTICIPAR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA
INGRESAR A LA...



SÉPTIMA GENERACIÓN / 2017—2018

Programa con
Reconocimiento en el
PNPC-CONACYT

ESPECIALIDAD EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

MISIÓN

Formar especialistas en Didáctica de las Matemáticas de educación básica, que contribuyan a propiciar las condiciones para la construcción del conocimiento científico a través de la búsqueda de compatibilidad con los diversos entornos sociales de la región, para impulsar el desarrollo humano mediante el avance científico así como estudiar en forma sistemática la producción, enseñanza y uso del conocimiento inherente a toda práctica social con matemáticas.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

La Especialidad proporcionará elementos epistemológicos, cognitivos y didácticos de los saberes matemáticos de la educación básica que permitan al egresado atender de mejor manera la problemática de la enseñanza de las matemáticas en el aula.

PERFIL DEL ASPIRANTE

Los aspirantes de la Especialidad en Didáctica de las Matemáticas son profesores preferentemente de educación básica, adscritos a una institución escolar, interesados en la mejora de su práctica docente, en particular en la asignatura de matemáticas. Profesores de educación media pueden ser admitidos en el programa cuando estén interesados en establecer puentes entre los contenidos del bachillerato y la secundaria.

REQUISITOS DE INGRESO

Para ingresar a la Especialidad en Didáctica de las Matemáticas se deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Solicitud de admisión original y 2 copias (se le proporcionará al momento de entrega de los documentos en la Coordinación de la Especialidad).
- Recibo de pago por el proceso de selección expedido por CAJA de la Facultad de Ingeniería por quinientos pesos Moneda Nacional.
- Formato lleno de Curriculum Vitae original y 2 copias (el formato lo pueden descargar de la siguiente dirección: (www.ingenieria.unach.mx/posgrado.html)).
- Cédula profesional, título, certificado de licenciatura, originales (cotejo) y dos copias de c/u.
- CURP (2 copias)
- Promedio MÍNIMO DE 8.0 en la licenciatura.
- Carta de exposición de motivos dirigido al Dr. Hipólito Hernández Pérez, Coordinador de la especialidad en Didáctica de las Matemáticas; original y copia.
- Acta de nacimiento actualizada original (cotejo) y 2 copias.
- En caso de ser extranjero, dos copias de la forma migratoria correspondiente.

PROCESO DE SELECCIÓN

- La documentación será recibida a partir del 10 de febrero al 15 de mayo del 2017, con ella se integrará el portafolio de evidencias que será evaluado por el Comité de Selección de la Especialidad, ese mismo día el aspirante deberá concluir el registro de su curriculum vitae (CVU de CONACYT).
- Presentar el examen CENEVAL para ingreso a posgrado (EXANI-III opción de profesionalización), se les notificará hora y lugar de aplicación.
- Entrevista con el Comité de profesores encargados del proceso de selección en fecha y hora asignada que se dará a conocer vía correo electrónico.
- Al concluir este proceso el Comité de Selección hará pública la lista de los aspirantes aceptados al programa en la página virtual de la Facultad de Ingeniería.
- Quienes resulten seleccionados deberán aprobar el Curso de Inducción del Programa.
- Los alumnos aceptados deberán realizar el pago de la cuota de inscripción correspondiente.
- Una vez aceptados, los aspirantes podrán solicitar una de las becas disponibles en el programa. Para saber si son sujetos de beca deberán consultar la convocatoria a becas nacionales que se encuentre vigente en la página del CONACYT.

ESPECIALIDAD EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS