



CONVOCATORIA 2023-2

EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
A TRAVÉS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO
Y SU DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

Extiende cordial invitación a los egresados de Licenciatura en las áreas de Ingeniería Bioquímica, Biotecnología, Ingeniería de Alimentos y Ciencias Alimentarias, Ingeniería Química, Ciencias Agropecuarias, Tecnología de Alimentos, Químico Biólogo, y otras áreas afines, interesados en participar en el proceso de admisión a la:

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA

**Programa público de investigación perteneciente al Sistema Nacional de Posgrados
del CONACYT (Categoría 1)**

Fecha de ingreso 06 de Febrero de 2024

REQUISITOS	FECHAS IMPORTANTES
<ul style="list-style-type: none"> Es indispensable contar con promedio mínimo de 80 en la Licenciatura (Para estudiantes extranjeros comunicarse con el coordinador del Programa). Efectuar el pago al proceso de admisión por \$1500. Comunicarse al correo irojas@itdurango.edu.mx para recibir el procedimiento de pago. Registro EXANI III Presentar comprobante de nivel de dominio del idioma inglés. <p>Enviar comprobante de pago del proceso de admisión y los siguientes documentos digitalizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Solicitud para el proceso de admisión con fotografía reciente, al coordinador del programa. Acta de nacimiento CURP Certificado de Licenciatura, Título o acta de examen profesional Cédula profesional Comprobante de domicilio Curriculum Vitae Credencial para votar <p>Al ingresar se entregan 3 copias de estos documentos</p>	<p>25 de septiembre al 03 de noviembre de 2023</p>
<p>Aplicación examen EXANI III.</p>	<p>01 de diciembre de 2023</p>
<p>Presentación de un tema de investigación afín con el programa y entrevista a los aspirantes</p>	<p>19 de enero de 2024</p>
<p>Dictamen de admisión</p>	<p>22 de enero de 2024</p>

CONTACTO: Dr. Juan Antonio Rojas Contreras
Coordinador del Programa.

WhatsApp: 618 1097457.

Facebook: @MaestriaBioquimicaITD

Página Web: <https://www.itdurango.edu.mx/mcbioquimica.html>

