



“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

CONVOCATORIA PARA EL INGRESO AL POSGRADO DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ PARA EL PERIODO ENERO - JUNIO 2020

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA DOCTORADO EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA

Se convoca a los aspirantes que deseen cursar estudios de posgrado en el Tecnológico Nacional de México – Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez a participar en el proceso de selección. Programas Incluidos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT.

1. ASPIRANTES:

Los (las) aspirantes a ingresar al posgrado deberán contar con el Título de licenciatura o grado de Maestría y cédula profesional, o acta de examen profesional/grado según el caso en alguna(s) de la(s) disciplina(s) afín(es).

2. VIGENCIA DEL PROCESO:

Durante el período comprendido del **21 de Octubre al 06 de Diciembre de 2019**, se realizará el proceso para la solicitud del aspirante, proporcionando todos sus datos a través del portal web en la siguiente dirección:

<https://sii.ittg.edu.mx>

3. OFERTA EDUCATIVA:

- **Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica**
Para mayor información acceder a: <https://www.ittg.edu.mx/mcibq/>
- **Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología modalidad Multi Sede**
Para mayor información acceder a: <https://www.ittg.edu.mx/dcab/>





“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

4. COSTO DEL PROCESO DE SELECCIÓN:

Es de \$ 1000.00 (Mil pesos 00/100 M.N) y el pago lo podrá realizar de acuerdo a la referencia bancaria que aparece en la parte inferior de la **SOLICITUD DE FICHA PARA EXAMEN DE SELECCIÓN**, la cual deberá imprimir y acudir a cualquier sucursal del Banco Santander Serfin. Enviar al correo **fichas@ittg.edu.mx**, desde tu cuenta de email personal con fecha límite del 06 de diciembre del presente, una copia digitalizada de: la solicitud de ficha para examen de selección y del comprobante de pago (los dos documentos en un solo y único envío).

En un plazo de 48 horas recibirás un correo de confirmación de recepción con tu **RECIBO OFICIAL DE COBRO**.

El costo incluye el pago de ficha al posgrado y el examen CENEVAL EXANI III. En caso de contar con comprobante de examen EXANI III vigente, sólo pagará \$600.00 (Seiscientos pesos 00/100 M.N.) por concepto de ficha al posgrado correspondiente (contactar a la coordinación).

NOTA: El pago en dólares será al tipo de cambio del día.

5. OBTENCIÓN DE FICHA PARA EXAMEN DE SELECCIÓN, REGISTRO CENEVAL Y PASE DE INGRESO:

Una vez recibido el correo electrónico con el **RECIBO OFICIAL DE COBRO**, deberás acceder con el número de solicitud de ficha de examen de selección y el NIP al portal web <https://sii.ittg.edu.mx>, en donde procederás a generar la **FICHA PARA EXAMEN DE SELECCIÓN** en la opción FORMATOS IMPRESOS.

Acudir al Departamento de Desarrollo Académico con una copia de la ficha para examen de selección y realizar el pre-registro en la plataforma del CENEVAL Para obtener el **PASE DE INGRESO AL EXAMEN CENEVAL**; **posteriormente**, deberá registrarse en el siguiente enlace y llenar los datos del aspirante e imprimir el pase de ingreso:

<http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/indexCerrado.php>

6. REQUISITOS DE ADMISIÓN:

La recepción de los documentos se realizará en el Departamento de Servicios Escolares (Edificio B) durante la vigencia de esta convocatoria, en horario de 08:00 a 17:00 horas de lunes a viernes para la integración del expediente:





“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

Para Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica:

- Título de licenciatura y cédula profesional o acta de examen profesional de la(s) disciplina(s) afín(es) (original y copia).
- Certificado de Estudios de licenciatura con promedio mínimo de 80 o equivalente (original y copia).
- 2 cartas de recomendación académica (original).
- *Curriculum Vitae* con documentos probatorios.
- Carta de exposición de motivos, formato libre.
- Constancia de nivel de inglés.

Para Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología:

Horario de atención de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas, en el Departamento de Servicios Escolares (en original y copia):

- Certificado de estudios de Maestría con promedio mínimo de 80.0 o equivalente (original y copia).
- Título y/o acta de examen de Maestría afín al área (original y dos copias).
- Cédula de grado de Maestro en Ciencias en un área afín (original y dos copias).
- 2 cartas de recomendación académica dirigidas al Claustro Doctoral (original y copia).
- *Curriculum Vitae* actualizado con documentos probatorios (copias).
- Propuesta de protocolo de investigación doctoral avalado por un miembro del Claustro Doctoral, por lo que los (as) aspirantes deben haber contactado previamente con un profesor del núcleo académico básico del doctorado. Solicitar términos de referencia para el protocolo en la coordinación. Fecha límite de entrega 25 de noviembre del 2019.
- Constancia vigente de dominio del inglés con un mínimo de 450 puntos de TOEFL (original y copia).

7. REQUISITOS DE INGRESO:

Cumplir con lo indicado en la sección 6(REQUISITOS DE ADMISIÓN), además:

Para Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica:

- Solicitud de ingreso.
- Aprobar el examen EXANI III del CENEVAL.





“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

- Aprobar el examen de conocimientos (Este requisito se exenta en caso de haber tomado el curso propedéutico y haber aprobado todas las asignaturas con promedio mínimo de 70).
- Aprobar la entrevista de diagnóstico ante la comisión de admisión de Posgrado.
- Carta compromiso de exclusividad de dedicación de tiempo completo.

Para Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología:

- Aprobar el examen EXANI III del CENEVAL (mínimo 1000 puntos).
- Aprobar el examen de conocimientos basado en un artículo científico. El artículo será proporcionado en la coordinación tres días previos al examen.
- Presentar y aprobar la defensa oral del protocolo de investigación frente al Comité de evaluación, el día de las entrevistas. El tiempo de exposición es de 20 min seguido de 20 min de preguntas.
- Aprobar la entrevista de diagnóstico ante la comisión de admisión de Posgrado.
- Solicitud de ingreso.
- Carta compromiso de exclusividad de dedicación de tiempo completo.

8. APLICACIÓN DEL EXAMEN DE SELECCIÓN EXANI III:

Día de aplicación:	13 de Diciembre de 2019
Lugar de la aplicación:	Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Carretera Panamericana Km. 1080
Horario de pre-registro:	8:00 horas
Horario de aplicación:	9:00 - 13:30 horas

Indispensable presentar la siguiente documentación el día de la aplicación del examen:

1. Original del **PASE DE INGRESO AL EXAMEN CENEVAL** con la firma del sustentante.
2. Original de la **FICHA PARA EXAMEN DE SELECCIÓN IMPRESA** expedida por el Departamento de Servicios Escolares.
3. Identificación oficial vigente (**INE**).

NOTA:

- a) Se solicita puntualidad en la entrada, no habrá accesos con retardos.
- b) Se aclara que el sustentante que incurra en inasistencia el día de la aplicación del examen no le será reembolsado la cuota depositada, ni será válido el pago para exámenes posteriores.



“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

9. APLICACIÓN DEL EXAMEN DE CONOCIMIENTOS:

Día de aplicación:	12 de Diciembre de 2019
Lugar de la aplicación:	Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Edificio Z. Aulas Z10 y Z11.
Horario de pre-registro:	8:00 horas
Horario de aplicación:	de 9:00 a 13:00 horas

10. ENTREVISTAS:

Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica:

La fecha para la entrevista de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica será el día 11 de Diciembre, de acuerdo a la programación de horarios publicada el día 10 de Diciembre por parte de la coordinación, cita en la sala de juntas del edificio Z planta alta.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología modalidad Multi Sede:

La fecha para la entrevista ante los integrantes del comité de admisión del programa de doctorado será el día 16 de diciembre, de acuerdo a la programación de horarios publicada el día 12 de diciembre por parte de la coordinación, cita en la sala de juntas del edificio Z planta alta.

11. RESULTADOS:

Se publicarán el día **16 de Enero del 2020** a través de la página oficial (<https://www.ittg.edu.mx>) del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez.

12. GUÍA DE ESTUDIOS:

Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica:

- [Cinética enzimática y microbiana](#)
- [Fundamentos de Ingeniería y Matemáticas.](#)
- [Fundamentos de Química Orgánica.](#)



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®

Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez
Departamento de Desarrollo Académico

“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

Para mayores informes comunicarse:

Depto. de Desarrollo Académico

Tels. (961) 61 5 03 80, 61 5 04 61 ext. 308

desacad@ittg.edu.mx

Dra. Sandy Luz Ovando Chacón

Coordinadora del Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Biotecnología

slovando@ittg.edu.mx

Dra. Rocío Meza Gordillo

Coordinadora de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica

mcbioquimica@ittg.edu.mx

División de Estudios de Posgrado e Investigación

Tels. (961) 61 5 03 80, 61 5 04 61 ext. 325

posgrado@ittg.edu.mx



Carretera Panamericana Km. 1080, C. P. 29050, Apartado Postal 599, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
Tel. (961) 61 5 04 61, 61 5 01 38, 61 5 48 08 Ext. 308 e-mail: desacad@ittg.edu.mx
www.tuxtla.tecnm.mx



RSOC 942
Fecha de Inicio: 2015.10.13
Fecha de Último Ciclo: 2018.10.13
Fecha de Restauración: 2018.10.22
Fecha de Terminación: 2021.10.13



APOYAMOS
EL PACTO GLOBAL