



Instituto Tecnológico de Durango

## **CONVOCATORIA 2020-1**

# EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO A TRAVÉS DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

### **CONVOCA**

A todos los egresados de licenciaturas en las áreas de Ingenierías y Tecnologías, Ciencias Agropecuarias, de la Salud (Medicina y Nutrición), Químico-Farmacéuticas, Biológicas u otras áreas a fines, interesados en participar en el proceso de admisión a la:

# MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS FUNCIONALES

# Programa reconocido PNPC

PARA EL PERÍODO AGOSTO-DICIEMBRE DE 2020

## **REQUISITOS**

# **FECHAS IMPORTANTES**

- Enviar la solicitud para el proceso de admisión y los documentos digitalizados al e-mail: mcytaf@itdurango.edu.mx
- Efectuar el pago de derecho a examen por transferencia bancaria (poniendo el nombre completo del aspirante en el "concepto") por la cantidad de \$1500.00 MXN, considerando los siguientes datos:

Banco Banorte, Razón Social TECNM INSTITUTO
TECNOLÓGICO DE DURANGO

Sucursal <u>0184</u> Cuenta <u>1075764253</u> CLABE Interbancaria 072190010757642539

- Examen Inglés (de ubicación)
- Contar con promedio mínimo de 80
- Presentación de Proyectos de Investigación por el NAB y selección del proyecto a desarrollar
- o Entrevista con el Comité de Selección
- Dictamen de admisión

#### \*DOCUMENTOS REQUERIDOS DIGITALIZADOS

- Certificado Licenciatura
- Título o acta de examen profesional
- Cédula profesional Licenciatura
- Comprobante de domicilio
- Fotografía reciente (color o blanco y negro)
- Acta de Nacimiento
- Currículum Vitae

27 de abril al 24 de junio de 2020

Presentación EXANI III, **3 de julio de 2020.** Sala de usos múltiples Edificio UPIDET del ITD, 9:00 A.M. [Período de registro en plataforma 27 de abril al 24 de junio de 2020]

Previo al 20 de julio de 2020

20 de julio de 2020

21 de julio de 2020 23 de julio de 2020

#### **CONTACTO**

M.C. Patricia Rodríguez Briones
 Coordinadora de la Maestría en Ciencia y
 Tecnología de Alimentos Funcionales

E-mail: mcytaf@itdurango.edu.mx







