



LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MÉXICO NORTE

A TRAVÉS DEL CENTRO DE ALTA DIRECCIÓN EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA (CADIT)
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

CONVOCA

a interesados en concursar por una beca para estudiar la Maestría en Tecnologías para el Desarrollo Sustentable.

El objetivo de la beca es apoyar en las actividades académicas y de promoción de la Coordinación Académica de la Maestría en Tecnologías para el Desarrollo Sustentable (MTDS).

Al ser un programa perteneciente al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (*PNPC*) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (*CONACYT*), el becario deberá apoyar en la documentación de procesos y monitoreo de los estándares de calidad del Sistema Interno de Aseguramiento de la Calidad establecido por la Dirección de Desarrollo y Gestión Académica de la Universidad Anáhuac, así como aquellos presentados en el dictamen del Comité de evaluación del PNPC

De igual forma, apoyar en las actividades de promoción del CADIT que tiene como finalidad cumplir las metas de ingresos establecidas por la Dirección de Mercadotecnia de Posgrado.

La beca tiene duración de siete trimestres, al término de los cuales, el becario deberá concluir su programa de maestría. Además, para conservar la beca debe mantener un promedio mínimo de 8.0 en sus estudios.

El becario deberá estar de tiempo completo en el CADIT (40 horas a la semana incluyendo horas de clase de maestría), enfocado primordialmente a las funciones de apoyo a la Coordinación Académica del programa

Responsabilidades del becario de la Maestría en Tecnologías para el Desarrollo Sustentable.

Las principales actividades del puesto de becario implican:

- Seguimiento, documentación y generación de evidencias según los requerimientos del PNPC
- Seguimiento a las actividades y convocatorias publicadas por el CONACYT en materia de Energía y Sustentabilidad.
- Postulación para candidatos según las convocatorias disponibles del CONACYT en materia de Energía y Sustentabilidad.
- El seguimiento constante de candidatos para cada apertura de la MTDS.
- Enlace entre los alumnos y la Coordinación Académica.
- Colaborar con personal docente y administrativo cuando se requiera.

Perfil actitudinal.

- Actitud de Servicio.
- Trabajo bajo presión.
- Especial atención a los detalles.
- Disposición para trabajo en equipo y actitud colaborativa.
- Buen comunicador.
- Buen gestor de su tiempo.
- Actitud Proactiva e iniciativa ante la propuesta de soluciones para resolver problemas.
- Buena presencia.

Beneficios para el becario

Como beneficio para el becario, el alumno recibe beca de 100% para cursar la Maestría en Tecnologías para el Desarrollo Sustentable y un estímulo económico de \$ 10,093.50 pesos mensuales. También se le asignará un espacio de trabajo y la infraestructura necesaria para llevar a cabo sus funciones.

Requisitos

- 1) El interesado debe dirigir su solicitud al Mtro. Rafael Gerardo López Meneses, director del CADIT, misma que deberá acompañarse de un Currículum Vitae que muestre su aptitud para estudiar un programa de maestría en ingeniería, así como para gestionar, documentar y ejecutar procesos. Y ser enviados al correo de contacto.
- 2) Debe presentar una carta en la que exponga cuáles son sus motivos para estudiar un programa de posgrado y solicitar una beca.
- 3) Además debe aprobar el proceso de admisión del programa de Maestría en Tecnologías para el Desarrollo Sustentable disponible en:
http://cadit.anahuac.mx/maestrias/MTDS/procesos_administrativos

Los requisitos deben satisfacerse antes del **25 de Agosto del 2017**. La resolución será comunicada a los solicitantes el 1º de Septiembre del 2017.

Toda comunicación, así como los documentos deberán de enviarse vía correo electrónico a la siguiente dirección: myrna.aguilar@anahuac.mx y esther.entzanag@anahuac.mx