



A todos los interesados en ingresar a los programas de las licenciaturas en Física, Ingeniería Biomédica, Ingeniería Física e Ingeniería Química Sustentable se les invita a asistir al

CURSO PROPEDEÚTICO DE ADMISIÓN A LICENCIATURA
Del 31 de Enero al 03 de Junio de 2017
En la División de Ciencias e Ingenierías

Dos posibilidades de horario:

- Martes de 17:00–20:00 hrs y Jueves de 18:00-20:00 hrs. (inicia el 31 de enero)
- Sábados de 9:00–14:00 hrs. (inicia el 4 de febrero)

CUPO LIMITADO

El curso propedéutico tiene la finalidad de hacer un repaso sobre los temas de matemáticas y química que son indispensables manejar en primer semestre de licenciatura.

Requisitos de inscripción:

1. Una fotografía tamaño infantil a color.
2. Copia fotostática de acta de nacimiento.
3. Copia fotostática del tipo sanguíneo, expedido por una institución de salud.
3. Copia de la CURP.
4. Constancia de inscripción de nivel medio superior, o kárdex sellado por la escuela o copia fotostática del certificado de bachillerato.
5. Original y copia fotostática del pago de inscripción por la cantidad de **\$1,780.00**. Son dos formatos bancarios que se imprimen de la página: www.pagos.ugto.mx.

Teclear en: *Iniciar*

División: *54 División de Ciencias e Ingenierías CLE*

Carrera: *Señalar la carrera que es de tu interés.*

Imprimir dos aranceles:

Arancel: *089 Curso Propedéutico Licenciatura* (teclear el monto \$1,680.00)

Arancel: *400 Pago de Seguro vs accidentes* (el monto aparece en automático y es por \$100.00)

Las inscripciones se realizan en la División de Ciencias e Ingenierías, campus León a partir de la publicación de esta cédula y hasta el 1 de febrero de 2017.

Mayores Informes:

Ventanilla de Asuntos Escolares

Horario de atención: Días hábiles de lunes a viernes de 9:30 a 15:00 hrs

División de Ciencias e Ingenierías

Universidad de Guanajuato, Campus León

Loma del Bosque 103 Fracc. Lomas del Campestre, C.P. 37150 León, Gto.

Tel. (477) 7 8851 00 Ext. 8403

Portal electrónico: www.dci.ugto.mx

e-mail: docencia@dci.ugto.mx