

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
FICHA TÉCNICA DEL PROGRAMA EDUCATIVO
PROCESO DE ADMISIÓN

I Datos del Programa Educativo

Campus: LEÓN

División: CIENCIAS E INGENIERÍAS

Nombre del Programa: LICENCIATURA EN FÍSICA

Clave del programa: LE54LI0104

Periodo de admisión: AGOSTO-DICIEMBRE 2021

II Datos del Coordinador del programa

Nombre: DR. JOSÉ LUIS LÓPEZ PICÓN

Correo institucional: lopezjl@ugto.mx

III Requisitos específicos del programa (adicionales a los solicitados en la plataforma, por ejemplo, área preferente del bachillerato, carta de exposición de motivos, proyecto, carta de recomendación, dominio de un segundo idioma, etc., e indicar como deben entregarlos)

Adicional a la información que deben registrar en la plataforma de Admisiones UG, **todos** los aspirantes deberán enviar mensaje de la cuenta de correo que hayan registrado en el portal de admisiones al correo electrónico **admisionlf@licifug.ugto.mx** donde se indique:

- a) la modalidad de ingreso deseada,
- b) el número de cédula obtenido de su registro en la página de Admisiones UG,
- c) documento oficial escaneado que muestre el promedio general acumulado de preparatoria ó el promedio general total si ya se cuenta con éste. Se consideran documentos oficiales los siguientes: constancias de estudios emitidas por la escuela de procedencia, certificado total de estudios con promedio o el kárdex escolar donde se señale claramente ya sea el promedio general o el acumulado.

En caso de solicitar admisión por la modalidad de **Excelencia Académica**, se deberá anexar el documento probatorio de haber obtenido uno de los primeros tres lugares en cualquiera de las Olimpiadas Nacionales de Matemáticas, Física, Química o Biología.

Los aspirantes que manden la información solicitada al correo **admissionf@licifug.ugto.mx**, recibirán un mensaje de respuesta de acuse de recibido.

IV Criterios de selección (enunciar los elementos que serán considerados en el proceso)

Tres modalidades de admisión:

Modalidad 1. EXHCOBA (60%) + PROMEDIO GENERAL (40%)

Modalidad 2. EXHCOBA (60%) + PROMEDIO GENERAL (20%) + CURSO PROPEDÉUTICO DE LA DCI (20%)

Modalidad 3. Pase directo por excelencia académica.

EXHCOBA: Es abreviatura del Examen de Habilidades y Conocimientos Básicos que se aplicará de forma virtual y que consta de 96 reactivos. Para la aplicación de esta evaluación es indispensable contar con equipo de cómputo y conexión a internet. El examen tendrá una duración de 1 hora y 20 minutos. Se anexa la guía. Este examen se aplicará dentro del período que va del 14 al 26 de junio.

Promedio General. Se refiere al promedio general acumulado hasta el último período cursado para aspirantes que no han concluido con el nivel medio superior (preparatoria). Para quienes ya concluyeron su preparatoria se deberá documentar el promedio general final.

Curso propedéutico. Este curso lo imparte la DCI y se lleva a cabo de manera virtual. Tiene por objetivo el repaso de matemáticas, física y química a nivel bachillerato. Al término del curso habrá una evaluación final en cada una de estas materias y que promediadas se entregará al comité de admisión para efectos de la evaluación de admisión por la Modalidad 2.

Pase directo por excelencia académica. Los aspirantes que hayan obtenido uno de los primeros tres lugares en las Olimpiadas nacionales de Matemáticas, Física, Química o Biología serán admitidos a este programa educativo en pase directo. Deberán mostrar documento probatorio.

V Información adicional importante (información que sea relevante para los aspirantes)

Es indispensable que los aspirantes atiendan todas las etapas del proceso de admisión: registro de cédula con la información que solicita la plataforma, envío de correo electrónico con toda la información solicitada.

Previo a la aplicación del EXHCOBA se realizará una prueba piloto entre el 7-10 de junio para verificar que el aspirante conozca el sitio donde debe ingresar el día que le corresponda hacer su examen. La información de cómo y cuándo se llevarán a cabo la prueba piloto y el examen de admisión se darán a conocer oportunamente a través del correo que el aspirante haya dejado como correo de contacto en la plataforma de Admisiones UG.

VI Temario del examen de admisión (en caso de que aplique)

EXHCOBA.