

AVISO

SOBRE LA APLICACIÓN DEL EXAMEN ESCRITO DE INGLÉS

A los alumnos y egresados interesados en acreditar el requisito de lectura, traducción y comprensión de artículos técnico-científicos en una lengua extranjera, se les informa que la recepción de solicitudes será en el periodo comprendido del **17 de septiembre al 31 de octubre de 2018** en la **División de Estudios Profesionales** en horario de **09:00 a 14:00 horas**.

El formato de solicitud podrán descargarlo desde el portal del ITTG (www.ittg.edu.mx) en el **link Nuestro Instituto** ubicado dentro de la sección de Alumnos/División de Estudios.

Las opciones para la acreditación del requisito son:

1) Examen escrito.

2) Convalidación.

Quienes opten por la **Opción 1** este se aplicará el día **15 y 16 de noviembre 2018**, y deberán estar pendiente de los horarios de aplicación que serán difundidos a través del portal del ITTG, los resultados serán publicados a partir del día **30 de noviembre de 2018**, en el Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.

El examen escrito consta de:

1) Lectura de un artículo técnico-científico afín a la carrera del solicitante en idioma inglés,

2) Preguntas de opción múltiple en inglés que representa el 60% del total de examen

3) Elaboración de un resumen en español cuya extensión es de mínimo una cuartilla, el cual tendrá un valor del 40% del total del examen.

La calificación mínima aprobatoria para el proceso de acreditación del requisito de lectura, traducción y comprensión de artículos técnico-científicos en una lengua extranjera será de 70 (setenta) en una escala de 0 a 100.

Se harán las Convalidaciones, **Opción 2, de un curso recibido o examen acreditado, en instituciones nacionales o internacionales que tengan registro aprobado ante la Secretaría de Educación Pública (SEP), previa concertación con el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez.**

Para mayor información favor de leer el Normativo para Acreditación de la Lengua Extranjera vigente, que se localiza en el portal del ITTG.

ATENTAMENTE

GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN