

CURSO DE PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN DE ADMISIÓN AL SEMESTRE AGOSTO – DICIEMBRE 2018

Objetivo del curso:

Preparar a los aspirantes para ingresar al Nivel de Educación Superior con los saberes que le permitan incrementar la posibilidad de acreditar el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II).

Duración: 40 Horas en Modalidad Presencial. Dividido en 10 sesiones de 4 horas (8 de ellas sabatinas), distribuidas como se muestra en la siguiente tabla. **CUPO LIMITADO**

Mes	Días	Horario
Marzo	24, 26 y 27	10:00 a 14:00
Abril	14, 21 y 28	10:00 a 14:00
Mayo	5, 12, 19 y 26	10:00 a 14:00

Costo: \$400.00

Temas:

<ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento Matemático. • Resolución de problemas prácticos, con aplicación de aritmética, geometría, álgebra y trigonometría 	Reconocer conceptos matemáticos como la base de la resolución de problemas aplicados de formas simples, a fin de lograr una mejor comprensión de estos no solo como parte de su formación continua, sino también como parte de sus actividades cotidianas.
<ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento Analítico. 	Desarrollar la capacidad para descomponer un problema complejo en partes simples, mediante un razonamiento hábil y responsable que conduce a un juicio correcto. Complementando con el manejo de series alfanuméricas y de figuras siguiendo la lógica del pensamiento de la resolución de problemas abstractos.
<ul style="list-style-type: none"> • Hábitos de Estudio, comprensión lectora y estructura de la lengua. 	Comprender y aplicar los conceptos y rasgos lingüísticos del español, así como las reglas gramaticales, con la finalidad de poder comunicar ideas de manera clara y coherente en forma oral y escrita. Así mismo, serán revisados los diferentes procedimientos mediante los cuales aprende el estudiante.
<ul style="list-style-type: none"> • Física • Química. 	Comprender y analizar los diferentes fenómenos físicos y químicos del entorno, como la base de la resolución de problemas comunes en la ingeniería, así como la aplicación de las leyes y principios básicos de la física y de la química.

Información sobre Inscripciones:

http://www.itlalaquna.edu.mx/2014/Proc_IS/Licencia/Admision/2018/admago2018.html

Y en el Departamento de Desarrollo Académico. Tel: 7 05 13 22

NOTA: La fecha límite para registrarse en este curso, será el jueves 22 de marzo. Favor de entregar el recibo de pago debidamente requisitado en el departamento de Desarrollo Académico. Para el caso de aspirantes a carreras a distancia, enviar a los correos desacad@correo.itlalaquna.edu.mx y edistancia@correo.itlalaquna.edu.mx