

# SEMINARIO DE TITULACIÓN

**“GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA PARA LA SUSTENTABILIDAD”**

## OBJETIVOS:

Actualización profesional con opción a titulación, el alumno adquiere una cultura sustentable para que gestione proyectos de ingeniería, mediante principios y herramientas de Ingeniería Verde, Producción Más Limpia, bases teóricas, normas, principios, procedimientos metodológicos y pensamiento sistémico. Para comprobar y rescatar la capacidad de análisis, crítica y habilidades en la resolución de problemas de ineficiencia en la generación, uso y control de energías así como materiales. Se gestionará un proyecto de su interés, vinculado algún sector productivo o de servicio.

Se impartirá del 5 de Febrero al 23 de Mayo del 2020, en las instalaciones, de la ESIME, Zacatenco.

DURACIÓN: 150 Horas (15 semanas).

HORARIO: Miércoles de 17:00 a 21:00 h. Sábados de 8:00 a 14:00 h.

## ÍNDICE DE CONTENIDO:

1. Epistemología de la sustentabilidad
2. Producción más Limpia, base para un mundo sustentable
3. La Producción más Limpia (PML) como herramienta de la Gestión de la Ingeniería Verde
4. Proyecto de Ingeniería con operatividad de la Producción más Limpia e Ingeniería Verde

INFORMES: Profesor Luis Guillermo López González; Edif. 3 ESIME, piso 2, cubículo 3204.  
Cel.: 044-55-2372-5298, 55-4044-7757 Mail: [luisgl\\_gonzalez@hotmail.com](mailto:luisgl_gonzalez@hotmail.com)

Administración Nahomi Lerma Miranda; Edif. 1 ESIME, piso 1, Finanzas.  
Cel.: 044-55-1588-7967 Mail: [nahomisa@hotmail.com](mailto:nahomisa@hotmail.com)