

TALLERES OTOÑO 2017

DURACIÓN:
12 HORAS

MODALIDAD:
9 HRS. PRESENCIALES Y
3 HRS. TRABAJO INDEPENDIENTE

IMPARTE
CARMEN DORIA

Fechas: 12, 14 y 19 de septiembre
Días: martes y jueves
Horarios: de 13 a 16 hrs.

Desarrollo de habilidades para la resolución de problemas en las Ciencias Exactas y las Ingenierías

La resolución de problemas es una habilidad cognitiva superior que debe ser desarrollada de una forma sistemática en los alumnos para que logren un mejor desempeño académico.

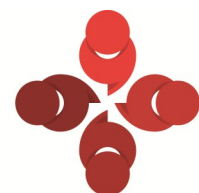
Este taller revisará los atributos que se requieren para ser un buen resolvedor de problemas, se identificarán las fortalezas y debilidades de los alumnos durante el proceso y se propondrán técnicas para mejorar sus capacidades.

TEMARIO

- ◆ Taxonomía de los problemas
- ◆ Atributos necesarios para resolver problemas
- ◆ Resolución de problemas desarrollando la meta-cognición
- ◆ Propuesta de una estrategia de seis pasos.
- ◆ Como utilizan la estrategia los novatos y los expertos
- ◆ Comparación de los hábitos para resolver problemas de los novatos y los expertos



PROGRAMA DE
FORMACIÓN DE
ACADÉMICOS



INSCRIPCIÓN. www.ibero.mx/formaciondeprofesores

INFORMES. academicoscursos@ibero.mx TEL. 5950.4000 EXT. 4007