



Temas Selectos de Ingeniería de Diseño
(plan 2016), Grupo 2

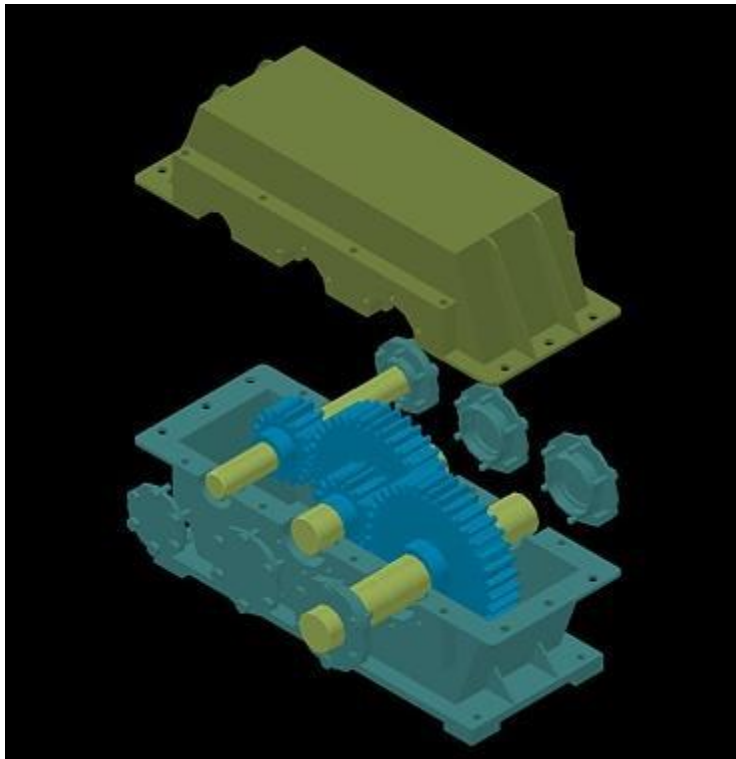
Martes y jueves de 1100 a 1300

“**DISEÑO PARA “ENSAMBLE”**”

M. en I. Hanna García Guerra

Este curso va dirigido a alumnos de las carreras de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Industrial.

Objetivo: Conocer y aplicar los criterios de diseño para ensamble para mejorar los diseños de tal manera que se reduzcan tiempos.



Índice Temático:

- 1) *Sustentabilidad*
- 2) *Sustentabilidad e innovación*
- 3) *Sustentabilidad en la industria*
- 4) *Productos Sustentables*
- 5) *Servicios Sustentables*
- 6) *Modelos de Negocio Sustentables*
- 7) *Metodologías y herramientas de diseño sustentable*
- 8) *Selección de materiales sustentables*

