

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

| Nombre de la materia: | Diseno de Maquinas Electricas | | |
|---|---|-------------------|---------------|
| Clave: | IA0640-T | | |
| No. de horas/semana: | 3 | | |
| Total de horas: | 48 | | |
| No. de créditos: | 6 | | |
| Prerrequisitos: | Máquinas Eléctricas III (IA0002-T) | | |
| Objetivo general: | | | |
| Contribución a los atributos de egreso | | | |
| AE1. Aplicar los conocimientos de ingeniería adquiridos durante sus estudios para elaborar proyectos de ingeniería que resuelvan problemas específicos. | | | (Avanzado) |
| • AE2. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería mediante un pensamiento crítico y asertivo, basados en los principios de ciencias básicas e ingeniería. | | | (Avanzado) |
| • AE3. Presentar y defender su trabajo e | en diversos foros, tanto académicos cor | no profesionales. | (Inicial) |
| | | | |
| Programa sintético | | | |
| | | | Total: 0 hrs. |
| Programa desarrollado | | | |
| | | | |
| Bibliografía básica: | | | |
| | | | |
| Metodologías de enseñanza-aprendizaj | e: | | |
| | | | |
| Metodologías de evaluación: | | | |
| | | | |