

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Vicerrectoría de Docencia
Matriz 4. Ruta Académica



Plan de Estudios 2016: Licenciatura en Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Unidad Académica: **Facultad de Ingeniería**

Modalidad Educativa: **Presencial**

Título que se otorga: **Ingeniero (a) Mecánico y Eléctrico**

Niveles contemplados en el Mapa Curricular: **Básico y Formativo**

Créditos Mínimos y Máximos para la obtención del Título: **349 / 367**

Horas Mínimas y Máximas para la obtención del Título: **6080 / 6350**

PLAN SEMESTRAL 2016

RUTA ACADÉMICA PARA 5 AÑOS



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Vicerrectoría de Docencia
Matriz 4. Ruta Académica
Plan de Estudios 2016: Licenciatura en Ingeniería Mecánica y Eléctrica



Unidad Académica: **Facultad de Ingeniería**

Modalidad Educativa: **Presencial**

Título que se otorga: **Ingeniero (a) Mecánico y Eléctrico**

Niveles contemplados en el Mapa Curricular: **Básico y Formativo**

Créditos Mínimos y Máximos para la obtención del Título: **349 / 367**

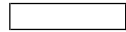
Horas Mínimas y Máximas para la obtención del Título: **6080 / 6350**



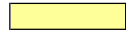
MATERIAS DE FORMACIÓN GENERAL UNIVERSITARIA



MATERIAS BÁSICAS QUE COMPARTEN CLAVE EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA



MATERIAS BÁSICAS DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA



MATERIAS FORMATIVAS DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA



MATERIAS COMUNES DE LA DESIT



OPTATIVAS OBLIGATORIAS DEL PROGRAMA



MATERIAS CON PRE-REQUISITO



PRACTICA PROFESIONAL 250 HORAS / 5 CREDITOS
REQUISITO EL 85% DE CREDITOS



SERVICIO SOCIAL 480 HORAS /10 CREDITOS
REQUISITO EL 70% DE CREDITOS



ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, REQUISITO DEL NIVEL BÁSICO

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
 Vicerrectoría de Docencia
 Listado de Optativas
 Plan de Estudios 2016: Licenciatura en Ingeniería Mecánica y Eléctrica

OPTATIVAS								
No.	Código	Asignatura	HT-HP por periodo	HT por semana	HP por semana	HT-HP por	Créditos por periodo	Requisito
Optativas Disciplinarias								
1	IMES 600	Sistemas de Potencia I	72	2	2	4	4	S/R
2	IMES 601	Introducción a Sistemas de Energía Sustentable	72	2	2	4	4	S/R
3	IMES 602	Máquinas de Combustión Interna	72	2	2	4	4	S/R
4	IMES 603	Robótica y Comunicaciones Industriales	72	2	2	4	4	S/R
5	IMES 604	Coordinación de Aislamientos	72	2	2	4	4	S/R
6	IMES 605	Generación de Energías Sustentables	72	2	2	4	4	S/R
7	IMES 606	Sistemas de Transmisión	72	2	2	4	4	S/R
8	IMES 607	Sistemas de Automatización Inteligente	72	2	2	4	4	S/R
9	IMES 608	Sistemas de Potencia II	72	2	2	4	4	S/R
10	IMES 609	Proyecto Integrador	72	2	2	4	4	S/R
11	IMES 610	Tópicos de Diseño Mecánico	72	2	2	4	4	S/R
12	IMES 611	Tópicos de Ingeniería Eléctrica	72	2	2	4	4	S/R