



TABLAS RESUMEN

1. Componentes de Organización del Aprendizaje	Horas
Aprendizaje en contacto con el Docente (AC)	1968
Aprendizaje Práctico-Experimental (AP)	1104
Aprendizaje Autónomo (AA)	2832
Total Horas	5904

2. Prácticas Preprofesionales	Horas
Prácticas Laborales	240
Prácticas de Servicio Comunitario	96
Total Horas	336

3. Unidad de Integración Curricular	Horas
Trabajo de Integración Curricular / Examen Complejo	240
Total Horas	240

4. Total Horas Carrera (1 + 2 + 3)	Horas
	6480

5. Unidades de Organización Curricular	Horas
Unidad Básica	1440
Unidad Profesional	4800
Unidad de Integración Curricular	240
Total Horas	6480

6. Número de Asignaturas	Horas
	53

7. Requisitos para Graduación	Código
Nivel de suficiencia B1 en el idioma Inglés	IEXD100
Deportes	DEPD110
Clubes	SOCD210
Asignatura de Comunicación	CSHD500
Emprendimiento	ADMDS11
Formulación y Evaluación de Proyectos	ADMDS11
Ecología y Ambiente	AMBD900
Metodologías de Estudio	IEED210

8. Itinerarios	Horas
A. Control Avanzado	
IEAD801 Síntesis de Plantas Industriales	144
IEAD901 Introducción a Industria 4.0	96
Total Horas Itinerario 1	240
B. Sistemas Instrumentales	
IEAD802 Instrumentación Biomédica	144
IEAD902 Visión Artificial	96
Total Horas Itinerario 2	240
C. Energías Alternativas	
IEAD803 Fundamentos de Sistemas Eléctricos de Potencia	144
IEAD903 Energías Renovables y Redes Inteligentes	96
Total Horas Itinerario 3	240