

ACTA DE ACADEMIA MODELACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL 4 DE OCTUBRE DEL 2019

El día 4 de octubre del año en curso se reunieron los siguientes integrantes de la Academia Modelación y Optimización: **M.C. Guillermo Cuamea Cruz, Dr. Luis Felipe Romero Dessens, Dra. Guadalupe Araceli Torres y M.C. Carlos Anaya Eredias.**

La reunión se basó en el siguiente orden del día:

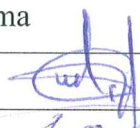

UNICO: Solicitud de revisión de asignaturas y ATA de materias enviadas por la Secretaría Académica del Departamento de Ingeniería Industrial.

Se discutió la pertinencia de cada materia a las ATA indicadas y que se presentan a continuación:

ID	Asignatura	ATA	Nombre
4157	PROGRAMACIÓN PARA INGENIEROS I	146	PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA
4157	DIBUJO INDUSTRIAL	138	DISEÑO EN INGENIERÍA
7978	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	494	ELECTRÓNICA
7984	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	494	ELECTRÓNICA
7990	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	142	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
7992	LOGÍSTICA Y COMERCIALIZACIÓN	133	ADMINISTRACIÓN
7996	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	142	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
8001	SIMULACIÓN DE SISTEMAS	142	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
4164	ANÁLISIS DE DECISIONES I	142	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
4179	SISTEMAS DE INVENTARIOS	142	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
4185	PROGRAMACIÓN CAD/CAM	143	MANUFACTURA
4186	ELEMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN	774	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN
4187	ROBÓTICA	774	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

En base a lo anterior la Academia de Modelación y Optimización se **declara en completo acuerdo con las ATA indicadas.**

A continuación firman los que estuvieron presentes.

Nombre	Firma
Guillermo Cuamea Cruz	
Luis Felipe Romero Dessens	
Gpe Araceli Torres Valverde	Araceli Torres V
Carlos Anaya Eredias	Carlos Anaya Eredias