

Departamento de Ingeniería Industrial
Academia de Mecatrónica
Acta de reunión 2017-1

Fecha de reunión: viernes 13 de enero de 2017.

Hora: 9:00 a.m. Aula: Laboratorio Maestro Marrufo

Asistentes:

M.C. Ángel Benjamín Gutiérrez Cureño

Dr. Baldemar Méndez Antonio

Dr. Carlos Figueroa Navarro

Dr. Gonzalo Moroyoqui Estrella

Dr. Rafael Castillo Ortega

M.C. Miguel Porchas Orozco

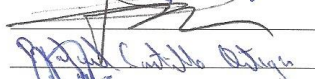
M.C. Ramón Alberto Luque Morales

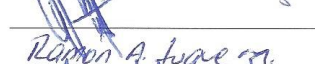
M.S.I. Víctor Hugo López Viera

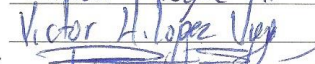
M.C. Patricia Eugenia Sortillón González

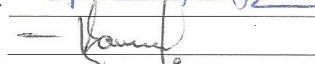
M.C. Roberto Rodolfo Marrufo Pinedo











Puntos tratados y acuerdos:

1. El Dr. Castillo expone para su correspondiente aprobación los siguientes proyectos:
A.- Prototipo para elaborar estructuras para generar venas y arterias artificiales como sustituto para implantarse en Humanos.
B.- Máquina de abrazos para tratamiento de pacientes Autistas, Prototipos de Cuartos de Estimulación Multisensorial (CEMS) y Máquina de Terapia.

Ambos proyectos son avalados.

2. Se presenta la solicitud del Dr. Rafael Castillo Ortega para que, de acuerdo a los lineamientos para la titulación con memoria de prácticas profesionales, se autorice el trámite para que el pasante de **IME Taddei Orduño Carlos Ernesto** expediente 210201734 proceda a obtener el grado con esta nueva modalidad. La memoria se intitula "Pisador y Manipulador de cátodos" que se efectuó en la empresa SEI & METALMECANICA S.A. DE C.V. Los maestros presentes avalan la solicitud.
3. El maestro Ramón Luque nos informa que para que el curso de titulación de alumnos de Ingeniería Mecatrónica están inscritos 17 alumnos y debe de tratar un solo tema: Robótica y que los cursos sería con una duración de 40 horas C/U: Curso 1- Dr. Carlos Figueroa MatLab para Robótica, Curso 2- Dr. Rafael Castillo Ortega Robótica práctica, Curso 3- Dr. Víctor Herrera Diseño de un Robot con SolidWorks.
4. Los maestros Presentaron los informes 2016-2 y planes 2017-1 ante academia y se avalaron