

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
REPORTE DE RESULTADOS E INCIDENTES EN VISITA

FECHA: 11 de mayo

Nombre del o la docente responsable:	Carrera y semestre	Número de Estudiantes H-M:	Fecha en que se realizó la visita:	Horario en que se realizó la visita:	Nombre de la Empresa:
ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA	INGENIERIA MECATRONICA SEGUNDO, CUARTO, OCTAVO	4-30	DEL 03 AL 06 DE MAYO DEL 2023	9:00 A 18:00 HRS.	INSTITUTO TECNOLOGICO DE MORELIA

Nombre de la Materia: **Capitulado de Ingeniería de Mecatrónica**

Objetivo de la materia a cumplir: **Toma de protesta del capitulado, Asistir al 5° Congreso Nacional de Mecatrónica y Robótica, competencias de minisumos**

Nombre de las Unidades de la materia que se cubrieron con la visita:

Se cumplieron con los objetivos de la visita: **si (X) No ()**

Si es no explique por qué: _____

Resultados e Incidentes:

Se asistió al 5to. Congreso Nacional de Mecatrónica y Robótica, con alumnos de los diferentes semestres de ingeniería en mecatrónica, cabe mencionar que en este magno evento, tuvieron la oportunidad de conocer y escuchar al Dr. José Emilio Vargas Soto, quien es un especialista con 25 años de experiencia en áreas como robótica, informática, administración y que además es el fundador de la Asociación Mexicana de Mecatrónica. Así como también tuvimos la oportunidad de escuchar la conferencia "Metodología Kisukai Kanzen" al famoso empresario y Conferencista Internacional Alejandro Kasuga Sakai, creador de la metodología de mejora continua y ganador de diversos premios de calidad.

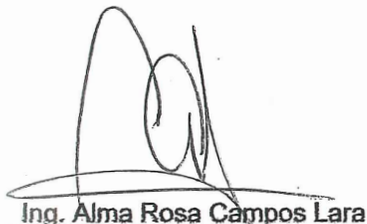
Cabe mencionar que se participó en competencias de robótica en el 5to Robochallenger, con tres minisumos en la categoría de "minisumo autónomo" quedando en octavos de final, permitiendo adquirir experiencia en este tipo de competencias.

Así mismo en la clausura del congreso se llevó a cabo la toma de protesta de manera oficial como Capitulado Estudiantil dirigido y administrado por la Asociación Mexicana de Mecatrónica

Sin duda alguna, el 5to. Congreso Nacional de Mecatrónica y Robótica, resulto ser una gran experiencia para las y los alumnos de nuestro Instituto, permitiéndoles ampliar sus conocimientos y crear nuevos lazos con otras universidades.

Para finalizar cabe mencionar que no tuvimos incidencia alguna.

NOTA: El informe deberá ser entregado como máximo 3 días hábiles posteriores a la realización de la visita.



Ing. Alma Rosa Campos Lara

FIRMA DEL DOCENTE RESPONSABLE



Ing. Yosafat Mortera Elías

FIRMA DEL JEFE/JEFADE CARRERA RESPONSABLE O EQUIVALENTE

c.c.p. Depto. Académico.
 c.c.p. Archivo.

Recibi
 Ma. Fda Medina Caballero

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
REPORTE DE RESULTADOS E INCIDENTES EN VISITA

FECHA: 6 de Julio del 2023

Nombre del o la docente responsable:	Carrera y semestre	Número de Estudiantes H-M:	Fecha en que se realizó la visita:	Horario en que se realizó la visita:	Nombre de la Empresa:
JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ	ING. MECATRONICA SEXTO	12-5	4 DE JULIO DEL 2023	8:30 HRS.	CNLV

Nombre de la Materia: INSTRUMENTACION

Objetivo de la materia a cumplir: Conocer los diferentes sistemas de Instrumentación y Control utilizados en los proyectos de generación de la energía eléctrica en la CNLV.

Nombre de las Unidades de la materia que se cubrieron con la visita: Unidades 1 Introducción a la Instrumentación, 2 Sensores, transductores y transmisores, 3 Actuadores y 4 Controladores.

Se cumplieron con los objetivos de la visita: **si (X)** **No ()**

Si es no explique por qué: _____

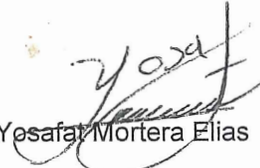
Resultados e Incidentes:

Se logró conocer los diferentes sistemas de Instrumentación y Control que se utilizan en los procesos desarrollados para la generación de energía eléctrica, la importancia de los diferentes sensores y actuadores; los cuales permiten un buen desempeño de los procesos de producción. Por otro lado, se conocieron las oportunidades que tienen los estudiantes que deseen realizar sus residencias profesionales en las instalaciones. Se está a la espera de los estudiantes que lo deseen, se podrán entrevistar para una posible colaboración en alguno de los proyectos de acuerdo con las actitudes y conocimiento de los interesados. Finalmente, no tuvimos incidencia alguna.

NOTA: El informe deberá ser entregado como máximo 3 días hábiles posteriores a la realización de la visita.


 Dr. José Ángel Nieves Vázquez

FIRMA DEL DOCENTE
RESPONSABLE


 Ing. Yosafat Mortera Elías

FIRMA DEL JEFE/JEFADE
CARRERA RESPONSABLE O
EQUIVALENTE

c.c.p. Depto. Académico.
c.c.p. Archivo.