

**DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS**



FECHA: 30/01/2025
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2025

No.	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir	Fecha / Turno	Carrera / semestre	No. de Estudiantes	Solicitante
						Asignatura
1	Central Hidroeléctrica Chilapa, San Andrés Tuxtla.	Área de control de la central hidroeléctrica. Conocer el sistema de control y automatización por medio de PLC y otros sistemas de control.	07 de marzo/ matutino	Ingeniería Mecatrónica /811-A	35	Guillermo Reyes Morales
						Controladores Lógicos Programables
2	Instituto Tecnológico de Orizaba/ Orizaba Veracruz.	Área de sistemas electrónicos. Conocer la aplicación de los sistemas electrónicos digitales, así como su desarrollo de sistemas industriales	17 de marzo/ matutino	Ingeniería Mecatrónica /611-B	40	Guillermo Reyes Morales
						Electrónica Digital
3	Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología (Microna), Veracruz.	Área de investigación de nanotecnología. Conocer los proyectos que están desarrollando en el ámbito local, nacional e internacional.	28 de marzo/ matutino	Ingeniería Mecatrónica /611-A y B	42	Ing. Alma Rosa Campos Lara
						Taller de Investigación I

INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

R ECIBID **O**
10 FEB 2025

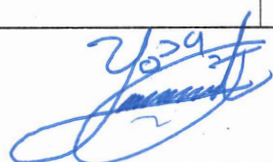
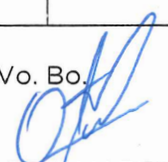
SUBDIRECCIÓN
DE VINCULACIÓN

Julio 2017
Página 1 de 2



**DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS**



No	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir	Fecha / Turno	Carrera / semestre	No. de Estudiantes	Solicitante	Asignatura
4	Bimbo / Villahermosa	Producción y Automatización. complementar los conocimientos teórico prácticos adquiridos en la materia y ver la tecnología aplicadas en la industria con la autorización de sus procesos de producción.	28 de abril / Matutino	Ingeniería Mecatrónica / 811-A	33	Roberto Esteban Guerrero Hernández	Robótica
5	Instituto Tecnológico del ISTMO/ Juchitán, Oaxaca	Área de celda de automatización flexible. Conocer el sistema de maquinado por CNC, así como el sistema de automatización controlado por robot FANUC.	26 de mayo/ matutino	Ingeniería Mecatrónica /611-A y B	40	Guillermo Reyes Morales	Manufactura Avanzada
<p align="center">  YOSAFAT MORTERA ELIAS JEFE DE DIV. DE ING. MECATRÓNICA </p>				<p align="center"> Vo. Bo.  OCTAVIO OBIL MARTINEZ SUBDIRECTOR ACADÉMICO </p>			

c.c.p. Subdirección Académica
c.c.p. Archivo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

DIVISIÓN DE
INGENIERIA
MECATRÓNICA

