

## DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN

### SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS

FECHA: 05 DE FEBRERO DE 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	SUPERIOR-HEINEKEN/ORIZABA	Control de procesos automatizados, Sistemas SCADA (Supervisión, Control y Adquisición de Datos) / Analizar la integración de circuitos eléctricos, sistemas digitales, actuadores, sensores y PLCs en la operación de maquinaria industrial.	13 y 14 de Marzo 2025/ Semiescolarizado	Ingeniería en Sistemas Computacionales /412-A	30	María Elena Morales Benítez	Taller de Sistemas Operativos
2	SUPERIOR-HEINEKEN /ORIZABA	Sistemas de energía y distribución eléctrica, Sensores y actuadores, Automatización y PLCs (Controladores Lógicos Programables) / Estudiar la implementación de circuitos eléctricos, sistemas digitales, y su integración con actuadores, sensores, PLCs, mecánica y software en maquinaria industrial.	08 y 09 Mayo /Turno Matutino	Ingeniería en Sistemas Computacionales / 404-A Y 404-B	40	María Elena Morales Benítez	Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

No.	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir	Fecha / Turno	Carrera / semestre	No. de Estudiantes	Solicitante Asignatura
3	SABRITAS/ORIZABA y/o VERACRUZ	Sistemas de Automatización y Control, Sistemas de Monitoreo y Supervisión, Redes y Servidores Industriales. / Estudiar el control de máquinas industriales mediante sistemas operativos embebidos, el manejo de datos en tiempo real y los sistemas de monitoreo para optimizar eficiencia y calidad.	13 y 14 de Marzo de 2025 / semiescolarizado	Ingeniería en Sistemas /412-A	30	María Elena Morales Benítez Taller de Sistemas Operativos
4	SABRITAS/ORIZABA y/o VERACRUZ	Tableros de Control Eléctrico, Sensores y Actuadores, Controladores Lógicos Programables. / Estudiar el uso de circuitos eléctricos y digitales, así como la integración de sensores, actuadores y PLCs para la automatización y eficiencia de los procesos industriales.	08 y 09 Mayo de 2025 / Turno Matutino	Ingeniería en Sistemas Computacionales / 404-A Y 404-B	40	María Elena Morales Benítez Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

  
 ING. DIEGO DE JESUS VELAZQUEZ LUCHO  
 JEFE DE DIVISIÓN. DE ING. SISTEMAS  
 COMPUTACIONALES

Vo. Bo  
  
 M.I.A. OCTAVIO OBIL MARTÍNEZ  
 SUBDIRECTOR ACADÉMICO

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



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
**SAN ANDRÉS TUXTLA**  
 DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES