

 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	Formato para Solicitud de Visitas a Empresas	Código: TecNM-VI-PO-001-01
		Revisión: 0
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3	Página 1 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS

FECHA: 9 febrero de 2024.
PERIODO ESCOLAR: Febrero-Junio 2024

No.	Empresa / Ciudad	Área a observar	Fecha / Turno	Carrera	No. de alumnos	Solicitante / Asignatura
1	Grupo Bimbo /Veracruz Ver.	Área de Electrica-Electronica	22/03/2024 MATUTINO	202B IEM	40	JORGE ADAN LUCHO CHIGO ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
2	Microna/Boca del Rio Ver.	Área de Micro y nanotecnología aplicada a electrónica	06/03/2024/ MATUTINO	402A IEM	40	JORGE ADAN LUCHO CHIGO ELECTRONICA DIGITAL
3	Microna/Boca del Rio Ver.	Área de Micro y nanotecnología aplicada a electrónica	13/03/2024/ MATUTINO	402B IEM	40	JORGE ADAN LUCHO CHIGO ELECTRONICA DIGITAL
4	Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde Ver./Laguna Verde Ver.	Área de circuitos de CD aplicados al proceso de Generación	10/04/2024/ MATUTINO	402A IEM	40	JORGE ADAN LUCHO CHIGO ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS DE CD
5	Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde Ver./Laguna Verde Ver.	Área de circuitos de CD aplicados al proceso de Generación	17/04/2024/ MATUTINO	402B IEM	40	JORGE ADAN LUCHO CHIGO ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS DE CD
6	CRODE, ORIZABA Centro Regional de Optimización y Desarrollo de Equipo de Orizaba, Ver. Prolongación de Calle 2 S/N Colonia Agrícola Librado Rivera, Orizaba, Veracruz, 94380, Mexico	Investigación y desarrollo de equipos. Todos los laboratorios.	Abril 8 del 2024	Ing. Electro-mecánica	40	BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA Taller de investigación II 6o semestre grupos A y B



7	Centro Educativo Grupo CEDVA, Veracruz. González Pagés número 1000 esquina Iturbide, Col. Centro, C.P. 91700 Teléfono: 229 9385198 Persona de contacto: Ing. Fredy Antele Malaga, director. Email de contacto: fredy.antele@grupocedva.com y con copia a coordinacionregional@grupocedva.com	Aplicación de equipos de control electrónicos, Electromecánicos en el área automotriz.	Abril 15 del 2024	Ing. Electromecánica	40	BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA Teoría de Control Clásico 8º semestre grupos A y B
8	Central Nucleoeléctrica Laguna Verde / Laguna Verde, Ver.	Área de reactores y generación	26 de abril / Matutino	IEM	30	Ing. Juan Luis Baizabal Ch. Subestaciones Eléctricas/Ahorro de Energía/Fuentes Renovables de Energía
9	Bimbo Planta Veracruz / Veracruz, Ver.	Área de producción	24 de mayo / Matutino	IEM	30	Ing. Juan Luis Baizabal Ch. Subestaciones Eléctricas/Ahorro de Energía/Fuentes Renovables de Energía
10	Transformadores Subterráneos y Aéreos S.A. de C.V. / Miradores, Mpio. de Emiliano Zapata, Ver.	Área de fabricación de transformadores	20 de mayo / Matutino	IEM	30	Ing. Juan Luis Baizabal Ch. Subestaciones Eléctricas/Ahorro de Energía/Fuentes Renovables de Energía
11	Cervecería Heineken / Orizaba, Ver.	Área de Procesos	27 de mayo / Matutino	IEM	30	Ing. Juan Luis Baizabal Ch. Subestaciones Eléctricas/Ahorro de Energía/Fuentes Renovables de Energía
12	Cementos Apasco, Ixtaczoquitlan, ver.	Área de Procesos	22 marzo /Matutino.	IEM	30	Mtro. Héctor Miguel Amador Chagala. Análisis y Síntesis de Mecanismos.
13	Cervecería Cuauhtémoc-Moctezuma, Orizaba, ver.	Área de Automatización	18 abril/ Matutino	IEM	30	Mtro. Héctor Miguel Amador Chagala. Circuitos Hidráulicos y Neumáticos de Potencia.

MII. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL
JEFE DEL DEPTO. DE INGENIERIA
ELECTROMECHANICA

Vo. Bp.
MCJ Y S. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
SUBDIRECTORA ACADÉMICA

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

