

**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	CFE Central Hidroeléctrica / Chilapan Ver.	Área a observar: Generadores de Energía con el objetivo de observar la aplicación del electromagnetismo en la generación de energía eléctrica	26 de febrero/Matutino	IEM/202B	35	Jorge Adán Lucho Chigo
						Electricidad y Magnetismo
2	CFE Subestación eléctrica/Catemaco Ver.	Área a observar: Subestación eléctrica con el objetivo de observar la aplicación de los circuitos de corriente directa en el control y transmisión de la energía eléctrica	05 de marzo/Matutino	IEM/402A	30	Jorge Adán Lucho Chigo
						Análisis de circuitos eléctricos de CD
3	CFE Subestación eléctrica/Catemaco Ver.	Área a observar: Subestación eléctrica con el objetivo de observar la aplicación de los circuitos de corriente directa en el control y transmisión de la energía eléctrica	12 de marzo/Matutino	IEM/402B	30	Jorge Adán Lucho Chigo
						Análisis de circuitos eléctricos de CD

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

RECIBID
10 FEB 2025
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN



**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	Grupo Bimbo/Veracruz Ver.	Área a observar: Proceso de producción de la elaboración de su producto observando la aplicación de circuitos electrónicos digitales en el desarrollo y control del mismo	12 de marzo/Matutino	IEM/402A	30	Jorge Adán Lucho Chigo
						Electrónica Digital
5	Grupo Bimbo/Veracruz Ver.	Área a observar: Proceso de producción de la elaboración de su producto observando la aplicación de circuitos electrónicos digitales en el desarrollo y control del mismo	19 de marzo/Matutino	IEM/402B	30	Jorge Adán Lucho Chigo
						Electrónica Digital
6	Grupo Azucarero San Pedro SA de CV/ Lerdo-Saltabarranca	Área de molienda de la caña proceso de fabricación del azúcar/ Identificar y conocer las calderas y su aplicación en el proceso de producción.	25 de Marzo de 2025/matutino	Ingeniería electromecánica/602-A, 402 B	40	Cosme Hernández Linares
						Máquinas y Equipos Térmicos II. Transferencia de calor.



**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
7	Grupo Azucarero San Pedro SA de CV/ Lerdo-Saltabarranca	Área de molienda de la caña proceso de fabricación del azúcar/ Identificar y conocer las calderas y su aplicación en el proceso de producción	29 de Marzo de 2025/matutino	Ingeniería electromecánica/ 602-B, ARR	40	Cosme Hernández Linares
						Máquinas y Equipos Térmicos II. Transferencia de calor.
8	Poliflex/ Coatepec Veracruz	Área de proceso/ Observación el proceso de fabricación de los tubos flexibles	13 de Marzo de 2025/matutino	Ingeniería electromecánica/802-A, 802 B	40	Carlos Cobaxin Zúñiga
						Eficiencia de los Sistemas Energéticos
9	Subestación San Andrés 2/San Andrés Tuxtla	Estructura industrial de una Subestación Eléctrica	6 de Mayo de 2025/ Matutino	Ingeniería Electromecánica/ 602-A, 602-B	40	Carlos Cobaxin Zúñiga
						Sistemas Eléctricos de Potencia



**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
10	Planta Hidroeléctrica de Chilapan7 San Andrés Tuxtla	Generación de energía eléctrica a través de una planta hidráulica	17 de Mayo de 2025/Matutino	Ingeniería Electromecánica/602-A, 602-B	40	Carlos Cobaxin Zúñiga
						Sistemas Eléctricos de Potencia
11	Grupo Modelo/ Tuxtepec Oaxaca	Proceso de elaboración de cerveza	29 de Mayo	Ingeniería Electromecánica/ 602-A, 602-B	40	Carlos Cobaxin Zúñiga
						Sistemas Eléctricos de Potencias
12	Parque Eólico/ La ventosa Oaxaca	Área de proceso/ observación y análisis de energía eólica para generación de energía eléctrica	3 de Abril de 2025/matutino	Ingeniería electromecánica/ 802-A, 802-B	40	Carlos Cobaxin Zúñiga
						Eficiencia de los Sistemas Energéticos



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



	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir	Fecha / Turno	Carrera / semestre	No. de Estudiantes	Solicitante
						Asignatura
13	HEINEKEN MÉXICO / ORIZABA, VER.	Subestación eléctrica principal y secundaria, sistemas de energía de respaldo y sistemas de eficiencia energética.	28 DE MARZO / MATUTINO	IEM / 802A	30	Juan Luis Baizabal Chaparros
						Subestaciones Eléctricas
14	COMPAÑÍA CERVECERA DEL TRÓPICO / TUXTEPEC, OAX.	Subestación eléctrica principal y secundaria, sistemas de energía de respaldo y sistemas de eficiencia energética.	04 DE ABRIL / MATUTINO	IEM / 802A	30	Juan Luis Baizabal Chaparros
						Subestaciones Eléctricas
15	CIMEVER / BOCA DEL RÍO	Congreso Internacional de Instalaciones	28 Y 29 DE MAYO	IEM / 802A	30	Juan Luis Baizabal Chaparros
						Subestaciones Eléctricas

ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL
JEFE DE DIV. DE ING. ELECTROMECHANICA



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA**

**DIVISIÓN DE
INGENIERÍA
ELECTROMECHANICA**

Vo. Bo.

OCTAVIO OBIL MARTINEZ
SUBDIRECTOR ACADÉMICO

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

