

 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 3

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

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

FECHA: 15/02/2023

PERIODO ESCOLAR: Febrero – Julio 2023

No.	Empresa / Ciudad	Área que observar	Fecha / Turno	Carrera	No. de alumnos	Solicitante	Asignatura
1	Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas. Instituto de Biología – UNAM. Balzapote. San Andrés Tuxtla Responsable: Biol. Rosamond Coates Jefa de la Estación de Biología. Tel: 01 200 12 55409	Visita guiada de instalaciones de investigación en biología/ecología : Centro y sendero interpretativos. Se tratan aspectos de impacto ambiental en región	17/03/23/ Matutino	Ingeniería Ambiental	44	Francisco José Gómez Marín	
							Evaluación de Impacto Ambiental/ Ecología
2	UMA "Los Zukis" Ejido Buena Vista Nopalapa Mpio. Minatitlán Responsable: Alberto Nakazona Peña Tel: 9222553372	y sistemas productivos agropecuarios	28/03/23/ Matutino	Ingeniería Ambiental	44	Francisco José Gómez Marín	
							Ecología/Evaluación de impacto ambiental
3	Parque Ecológico Jaguaroundi Complejo Petroquímico Pajaritos Coatzacoalcos	Visita guiada por instalaciones y recorrido en campo en la UMA, educación ambiental, ecosistemas, especies, conservación y manejo de hábitats, manejo de residuos	24/03/23/ Matutino	Ingeniería Ambiental	20	Francisco José Gómez Marín	
							Software Aplicado a la Ing. Ambiental
4	Ingenio azucarero San Pedro/Lerdo de Tejada, Ver.	Área de proceso o producción para que los alumnos vinculen la teoría con la	20-04-2023 / matutino	Ingeniería Ambiental	30	Avelino Domínguez Rodríguez	
							Balance de materia y energía

 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	Formato para Solicitud de Visitas a Empresas	Código: TecNM-VI-PO-001-01
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3	Revisión: 0
		Página 2 de 3

		practica en relación con el uso de la materia y la energia				
5	Eco- Calli/ Roca Partida , Veracruz Mexico	Promover el interés de los alumnos en temas de cuidado del medio ambiente y el desarrollo sustentable en la región de los Tuxtlas.	10-junio-2023/ matutino	Ingeniería Ambiental	25	Damaris de los Ángeles García Gracia Cambio climático y calentamiento global
6	Laboratorio estatal de salud pública. Eucaliptos S/N Mza IZC Fraccionamiento Framboyanes Cd. Industrial Bruno Pagliai, C.P. 91697. Veracruz, Ver. (229) 981 13 90, 981 29 51 Ext. 130 y 221 lesp.jrruiz@gmail.com	Que los alumnos conozcan los diferentes análisis de laboratorio.	12-junio2023/matutino	Ingeniería Ambiental	42	Damaris de los Ángeles Gracia Gracia Gestión ambiental II y cambio climático y Calentamiento global
7	Administración portuaria integral, Coatzacoalcos, Ver.	Parque ecológico y administración Portuaria	28 abril 2023 vespertino	Ingeniería ambiental	40	José del Carmen Lara Márquez Contaminación atmosférica, Componentes de equipo industrial
8	Jaguaroundi, Coatzacoalcos, Ver.	Reserva Ecológica	24 marzo 2023 Matutino	Ingeniería Ambiental	40	José Del Carmen Lara Márquez Contaminación atmosférica
9	COLPOS, Campus Veracruz	Laboratorio de análisis de suelo/Realizar el análisis físico de suelo	26 abril 2023/Matutino	Ingeniería Ambiental	25	Soledad Esther Maldonado Bravo Manejo sustentable del suelo

 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 3 de 3

10	INIFAP Campus Cotaxtla	Laboratorio de análisis de suelo/Realizar el análisis físico de suelo	29/03/2023 matutino	Ingeniería Ambiental	25	Soledad Esther Maldonado Bravo Manejo integrado de cuencas
11	Pemex petroquímica (Cylex), Coatzacoalcos Ver.	Producción, que los estudiantes conozca físicamente los equipos de destilación, reactores, intercambiadores de calor, etc.	29 de marzo del 2023/ Matutino	Ingeniería Ambiental	22	Carlos Manuel Montoya Nafarrate Fenómenos de Transporte.
12	H. ayuntamiento de Orizaba	Servicios municipales de recolección de residuos	09 de mayo 2023/Matutino	Ingeniería Ambiental	15	Erasto del Ángel Pérez Gestión de residuos


 M.C. JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS
 JEFA DE DIVISIÓN DE ING. AMBIENTAL


 Vo. Bo.
 M.C. J y S. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
 SUBDIRECTORA ACADÉMICA

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


INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA AMBIENTAL