50	Formato para Solicitud de Visitas a Empresas	Código: TecNM-VI-PO-001-01
		Revisión: 0
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	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: 30/08/2024 PERIODO ESCOLAR: Agosto – Diciembre 2024

No.	Empresa / Ciudad	Área que	Fecha /	Carrera	No. de	Solicitante
		observar	Turno		alumnos	Asignatura
	Planta de tratamiento de aguas residuales, Veracruz norte/	Instalaciones y laboratorios. Conocer los	18/10/24 /Matutino	IAMB/506 A Y B	40	Alejandro Lara Márquez- Damaris de los A. García Gracia
1	Veracruz, Ver.	procesos y condiciones de operación del proceso de aguas residuales				Fundamentos de aguas residuales
2	Refinería Olmeca/Dos Bocas Tabasco	Plantas de proceso con	15/11/24/ Matutino	IAMB/ 706 A	40	Alejandro Lara Márquez
		tecnologías sostenibles. Conocer las tecnologías ambientales con las que cuenta la refinería.				Tecnologías ambientales sostenibles/Taller de investigación II
3	Ingenio azucarero de Cuatotolapan Juan Diaz Covarrubias, Ver	Área de proceso o producción. Que los alumnos conozcan la relación del uso de la energia y el flujo de fluidos en procesos industriales	17/10/20 24/ matutino	IAMB/506 A Y B	40	Avelino Domínguez Rodríguez Mecánica de fluidos
4	Pemex petroquímica (CYLEX), Coatzacoalcos Ver.	Área de Producción. Que los estudiantes conozcan físicamente los equipos de destilación, reactores, intercambiadores de calor, etc.	11/10/20 24 Matutino	IAMB/506 AYB	40	Ing. Manuel Montoya Nafarrate Fenómenos de transporte y Fisicoquímica II
5		33 Gaior, 010.			40	Erasto del Ángel Pérez

ſ	54	Formato para Solicitud de Visitas a Empresas	Código: TecNM-VI-PO-001-01		
			Revisión: 0		
1	ISTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE AN ANDRÉS TUXTLA	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3	Página 2 de 3		

	Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas- IBUNAM	Sendero y proyectos de investigación. Conocer los diferentes proyectos llevados a cabo en la estación de biología.	27/09/ 2024 Matutino	IAMB/106 A y 706 A		Fundamentos de Investigación y Formulación y evaluación de proyectos
6	Beneficio del café aroma de cabañas en Zapoapan, Catemaco	Cafetales y viveros. Conocer el control de plagas y enfermedades Beneficio y proceso del molido del café	24/10/20 24 Matutino	IAMB/506 AYB	40	Erasto del Ángel Pérez  Gestión ambiental I
7	Planta de potabilización de agua de El Tejar, Mpio. De Medellín de Bravo, Veracruz	Instalaciones, equipos e infraestructuras. Conocer los procesos y condiciones de operación de la potabilizadora	28/10/24 /Matutino	IAMB/706 A	40	Francisco José Gómez Marín Potabilización de agua
8	Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas- IBUNAM	Sendero y Museo interpretativos. Conocer los diferentes tipos de ecosistemas que hay.	11/11/24/ Matutino	IAMB/ 106 A	35	Francisco José Gómez Marín Biología
9	Administración Portuaria Integral (API) Coatzacoalcos; Ver	Instalaciones e infraestructura. Que los estudiantes conozcan el parque bicentenario y las empresas al interior del recinto portuario.	25/10/24 Matutino	IAMB/306 A	40	José del Carmen Lara Márquez  Desarrollo sustentable
10	COLPOS / campus Veracruz	Laboratorios de investigación. Conocer los diferentes laboratorios para análisis de suelos.	25/10/24 Matutino	IAMB/706 A	40	Soledad Esther Maldonado Bravo Remediación de suelos



11	INECOL /Xalapa, Ver.	Laboratorios de	08/11/24	IAMB/ 506	40	Soledad Esther Maldonado
100		Investigación.	Matutino	AYB		Bravo
17.		Conocer los				Toxicología ambiental
		diferentes				
1.0		laboratorios para		A Real Control		
		proyectos en				
		toxicología.	. 2 4			
12	ITUG / Úrsulo Galvan	Laboratorios de	14/11/20	IAMB/306	35	Soledad Esther Maldonado
		investigación.	24	Α		Bravo
		Conocer los	Matutino			Bioquímica
2		diferentes				
		proyectos en			2.3	
		temática de				
		bioquímica				
		llevados a cabo	8 8 8			
		en esa				
		institución.			1 231, 18	9.00

M.C. JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS JEFA DE DIVISIÓN DE ING. AMBIENTAL M.C.J y S. OFEMA ENRIQUEZ ORDAZ SUBDIRECTORA ACADÉMICA



