

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN REPORTE DE RESULTADOS E INCIDENTES EN VISITA

FECHA: 13 DE MAYO 2025

Nombre del o la docente responsable:	Carrera y semestre	Número de Estudiantes H-M:	Fecha en que se realizó la visita:	Horario en que se realizó la visita:	Nombre de la Empresa:
SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO	ING. AMBIENTAL 406-A	14-26: 40	09 DE MAYO	9:00 AM A 15:00 PM	INECOL (XALAPA, VER.)

Nombre de la Materia: <u>Análisis Instrumental y Microbiología</u>
Objetivo de la materia a cumplir: Conocer el equipamiento de los laboratorios que se visitan, así como los
trabajos de investigación que realizan los investigadores del INECOL.
Nombre de las Unidades de la materia que se cubrieron con la visita: En Análisis Instrumental U1 a U4 y
en Microbiología U3 a U6.
Se cumplieron con los objetivos de la visita: si (X) No ()
Si es no explique por qué:
• • • • •

Resultados e Incidentes:

A la llegada al INECOL el día 09 de mayo del 2025 fuimos recibidos en el Campus 3 a las 9:15 am y posteriormente guiados hacía los espacios en donde nos impartieron pláticas de divulgación Planta de Biorrefinería y Biorremediación, Laboratorio de Microbiología Ambiental y Laboratorio de análisis de suelo, agua y plantas.

El recibimiento en planta de Biorrefinería y Biorremediación fue muy cordial y la plática muy enfocada a los proyectos de investigación que ahí se realizan, el personal a cargo explico a los estudiantes el proceso de algunos tratamientos de biorremediación a base de plantas acuáticas, así como el uso e importancia de las algas a partir de las cuáles han obtenido pigmentos de importancia económica, de igual forma los investigadores hicieron énfasis en la importancia de la Ing. Ambiental e invitaron a los estudiantes a continuar con sus estudios y a corto plazo participar como residentes o tesistas en este Centro de investigación de gran importancia en el país.

Posteriormente fuimos guiados al laboratorio de Microbiología Ambiental, en donde les platicaron a los estudiantes acerca de algunos trabajos de investigación que ahí se realizan y que están directamente relacionados con la problemática Ambiental, como son las plagas que atacan a cultivos y el uso de pesticidas. Les mencionaron que algunas plagas pueden combatirse o minimizarse a partir de procesos Biotecnológicos en donde se hace uso de microorganismos. Además, les mencionaron la importancia que tiene el uso de los equipos analíticos instrumentales en el Laboratorio de Microbiología Ambiental.

Por último, nos dirigimos al Laboratorio de análisis de suelo, planta y agua. En este laboratorio los estudiantes conocieron algunos instrumentos analíticos indispensables en el análisis de sustratos ambientales (suelo, planta, agua), también les explicaron la importancia de considerar las normas ambientales, siempre que realicen un estudio ambiental de carácter científico.

SAN ANDRÉS TUXTLA

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN Recibí Ma. Fernanda Medina Caballero Responsable de visitas a empresas 14/05/25 (Make)

Agosto 2022 Página 1 de 5



Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en Visita

Código: TecNM-VI-PO-001-05

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3

Página 2 de 5

La visita transcurrió sin incidencia alguna, cumpliéndose así los objetivos que se plantearon al inicio de la solicitud.

NOTA: El informe deberá ser entregado como máximo 3 días hábiles posteriores a la realización de la visita.

SOLEDAD ESTHER MALDONADO BRAVO FIRMA DEL DOCENTE RESPONSABLE JESSICA ALEJANDRA REYES LARIOS FIRMA DEL JEFE/JEFADE CARRERA RESPONSABLE O EQUIVALENTE

c.c.p. Depto. Académico. c.c.p. Archivo.





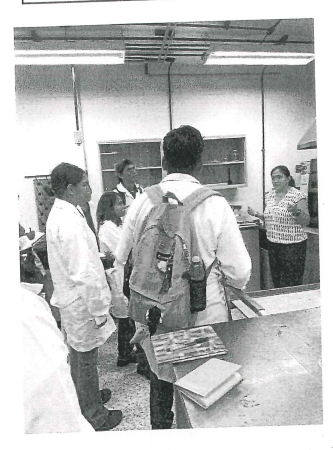


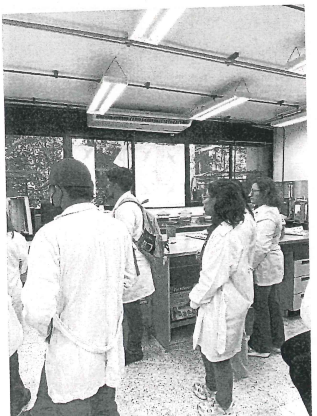
Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en Código: TecNM-VI-PO-001-05 Visita

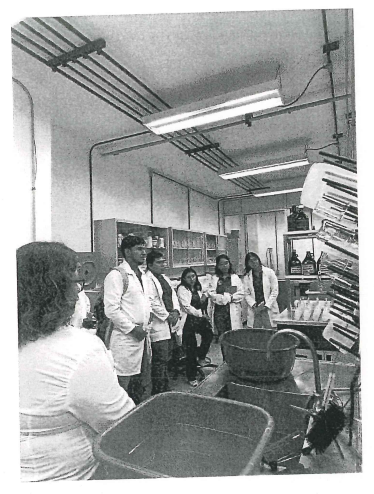
Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3

Página 3 de 5









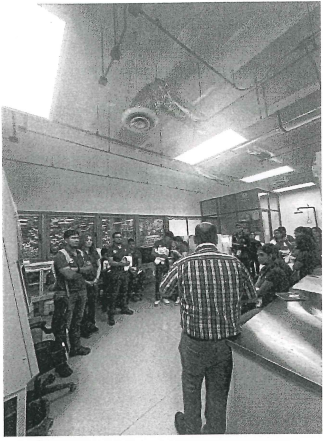
Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en Código: TecNM-VI-PO-001-05 Visita

Revisión: 0

Página 4 de 5

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3









Agosto 2022 Página 4 de 5



Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en Código: TecNM-VI-PO-001-05 Visita

Revisión: 0

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3

Página 5 de 5





Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en	Código: TecNM-VI-PO-001-05		
Visita	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		

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN REPORTE DE RESULTADOS E INCIDENTES EN VISITA

FECHA: 27 de mayo 2025

Nombre del o la docente responsable:	Carrera y semestre	Número de Estudiantes H-M:	Fecha en que se realizó la visita:	Horario en que se realizó la visita:	Nombre de la Empresa:
Francisco José Gómez Marín	606 A Ingeniería Ambiental	H 14 M 23	27 de mayo 2025	9:00 am 15:00 pm	Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas- IBUNAM

Nombre de la Materia: Evaluación de impacto ambiental

Objetivo de la materia a cumplir:

Recorrido guiado por sendero en la selva. En el recorrido los alumnos conocerán aspectos sobre diversidad y ecología. En el Museo interpretativo y plática en el salón audiovisual, conocer la historia natural de la región, los impactos y amenazas y retos para la conservación y desarrollo sustentable regional.

Se cumplieron con los objetivos de la visita:	si (x)	No ()
Si es no explique por qué:			

Resultados e Incidentes:

Se cumplieron los objetivos y no hubo incidentes que destacar, salvo que un estudiante no se presentó y por lo tanto la visita fueron 24 estudiantes.

Varias estudiantes se interesaron por realizar su servicio social en esta institución.

El horario se cumplió con bastante precisión.

La hora de llegada al ITSSAT fue a las 15:00 aproximadamente.

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR O Ha. Terr SAN ANDRÉS TUXTL

DEPARTAMENTO DE VINCULACIO

NOTA: El informe deberá ser entregado como máximo 3 días hábiles posteriores a la realización de lavisita.

Gómez Marin M.C.I.A Francisco

FIRMA DEL DOCENTE

MC.I.A Jessica Alejandra Reyes Lari

FIRMA DEL JEFE/JEFADE CARRERA RESPONSABLE O **EQUIVALENTE**

c.c.p. Depto. Académico.

c.c.p. Archivo.

Agosto 2022 Página 1 de 3



Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en Visita

Código: TecNM-VI-PO-001-05

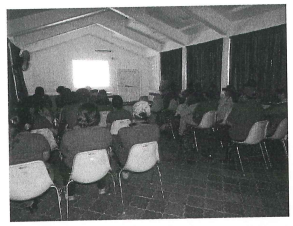
Revisión: 0

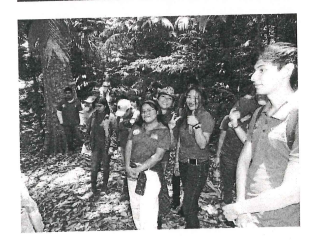
Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3

Página 2 de 2

Evidencia fotográfica:

















Agosto 2022 Página 2 de 3



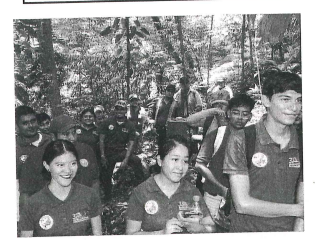
Formato para Reporte de Resultados e Incidentes en Visita

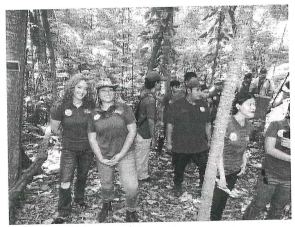
Código: TecNM-VI-PO-001-05

Revisión: 0

Página 3 de 2

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3











DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN

