

San Andrés Tuxtla, Ver a 20 de Febrero de 2025.

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros
Jefe de la División de Ing. Electromecánica

Asunto: Reporte de Comisión.

El día de ayer fui comisionado a la Ciudad de Santiago Tuxtla y sus Comunidades aledañas, para asistir a las Instalaciones de los TEBAEV: Sehualaca, Tlapacoyan y Tres Zapotes a realizar la promoción de la Oferta educativa del ITSSAT 2025.

Hago mención que de acuerdo al itinerario que presento en su oficio de Comisión para la zona de Santiago Tuxtla, el Lic. David de Guadalupe Guzmán Absalón, quien fungió como encargado de la comitiva de docentes que participamos en la promoción educativa, también se visitó el TEBAEV perteneciente a Santiago Tuxtla.

La asistencia a los TEBAEV fue gratificante al ver el interés de los alumnos de querer prepararse para seguir sus estudios a nivel Universitario.

Adjunto a la presente copia del oficio de comisión y algunas fotografías tomadas en la promoción.

Sin más por el momento, me despido de usted con un cordial saludo.

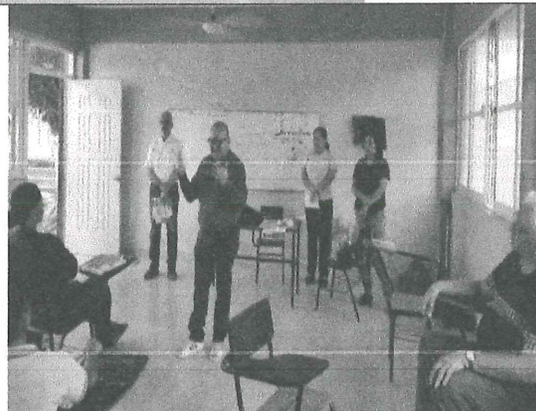
Atentamente


M.I.I. Juan Carlos Cárdenas Tufiño
Docente de Ingeniería Electromecánica

Ccp. L.D. Ady Silva Azamar González/ Jefa del Depto. De Recursos Humanos

Archivo consecutivo

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



	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 1 de 1

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

FECHA: 13 de Marzo 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:
Jorge Adán Lucho Chigo	Ingeniería Electromecánica 402 A	17-3	12 de Marzo 2025	12:00 a 13:10	Bimbo S.A de C.V

Nombre de la Materia: **Electrónica Digital**

Objetivo de la materia a cumplir: Aplicación de los circuitos digitales en un proceso industrial

Nombre de las Unidades de la materia que se cubrieron con la visita: Unidad 2: Funciones y compuertas

Lógicas Unidad 3: Lógica Combinacional Unidad 4: Lógica Secuencial

Se cumplieron con los objetivos de la visita: **si (X)** **No ()**

Si es no explique por qué:

Resultados e Incidentes:

Se realiza visita a la empresa Bimbo del Golfo S.A. de C.V., llegando puntual al horario de visita asignado 12 hrs., con un incidente por bloqueo de carretera, pero sin contratiempos en el viaje. Proporcionan información general de la empresa y de sus líneas de producción, realizando recorrido general de todo el proceso de producción de pan, donde se pueden visualizar las aplicaciones de la electrónica digital en el control y producción de los productos elaborados en sus diferentes presentaciones. En la visita se cubren los objetivos de la aplicación de la electrónica digital en procesos de producción de pan y la visita industrial se realiza sin incidentes.

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



 FIRMA DEL DOCENTE RESPONSABLE



 FIRMA DEL JEFE/JEFADE CARRERA RESPONSABLE O EQUIVALENTE

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


 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
 SAN ANDRÉS TUXTLA

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN


 Recibir David de Gpe. Guzmán
 13/03/2025

Agosto 2022
 Página 1 de 1

 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	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 1 de 1

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

FECHA: 07 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:
Carlos Cobaxin Zúñiga	Ingeniería Electromecánica 602 A y 602 B	22-4	06 y 07 de mayo 2025	11:00 a 14:00	Hidroeléctrica Chilapan-CFE

Nombre de la Materia: Sistemas Eléctricos de Potencia

Objetivo de la materia a cumplir: Aplicación de los sistemas eléctricos de potencia en la generación de energía eléctrica

Nombre de las Unidades de la materia que se cubrieron con la visita: Unidad 2: Impedancia serie de las líneas de transmisión Unidad 3: Capacitancia en las líneas de transmisión Unidad 4: Líneas de transmisión

Se cumplieron con los objetivos de la visita: **si (X)** **No ()**

Si es no explique por qué:

Resultados e Incidentes:

Se realiza visita a la empresa CFE-Hidroeléctrica Chilapan, llegando puntual en el horario de visita asignado 11 hrs, los días días 06 y 07 de mayo con los grupos 602 A y 602 B, sin contratiempos en el trayecto de llegada. Personal técnico de atención a visitas como el Ing. Guillermo Zúñiga, superintendente auxiliar, el Ing. Mario Barjau, el Ing. Juan Pablo Barreto, el Ing. Erasmo García y el Ing. Juan Azamar, proporcionan información general de la planta Hidroeléctrica y de su proceso de generación de energía eléctrica, a través de sus cuatro generadores instalados en sus líneas de producción, realizando recorrido general de todo el proceso de generación de electricidad aplicando los sistemas eléctricos de potencia. En la visita se cubren los objetivos de la aplicación de la impedancia y la capacitancia en las líneas de transmisión en los procesos de generación de energía eléctrica y la visita industrial se realiza sin incidentes.

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


 FIRMA DEL DOCENTE RESPONSABLE


 FIRMA DEL JEFE/JEFA DE CARRERA RESPONSABLE O EQUIVALENTE

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