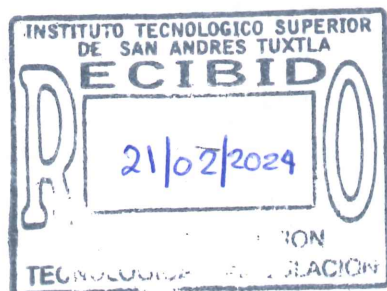



 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	Formato para Solicitud de Visitas a Empresas	Código: TecNM-VI-PO-001-01
		Revisión: 0
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.1, 8.5.1, 9.1.2 y 9.1.3	Página 1 de 2

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN
SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS

FECHA: 18/02/2024
 PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024

No.	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir.	Fecha / Turno	Carrera/ semestre	Nó. de alumnos	Solicitante Asignatura
1	BIMBO DEL GOLFO / VERACRUZ	<p>Área a observar: producción</p> <p>Objetivo: Conocer el proceso de transformar las materias primas (insumos, recursos y materiales) en productos finales.</p>	15/03/2024/ Matutino	Ingeniería industrial / 401 A	27	<p>Marta Gabriela Limón Orozco</p> <p>Estudio del Trabajo II.</p>
2	BIMBO DEL GOLFO / VERACRUZ	<p>Área a observar: producción</p> <p>Objetivo: Conocer el proceso de transformar las materias primas (insumos, recursos y materiales) en productos finales.</p>	22/03/2024/ Matutino	Ingeniería industrial / 401 B y 401 C	31	<p>Marta Gabriela Limón Orozco</p> <p>Estudio del Trabajo II.</p>
3	BIMBO DEL GOLFO, PLANTA VERACRUZ	<p>Área de empaque, envasado y materia prima.</p> <p>Objetivo: Conocer las propiedades de la materia prima utilizada en el proceso de elaboración, empaque y envasado del producto terminado.</p>	22/03/2024/ Matutino	Ingeniería Industrial / 201 C	18	<p>Armando Alvarado Alvarado</p> <p>Propiedad de los materiales</p>



 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 2 de 2

No.	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir.	Fecha / Turno	Carrera/ semestre	No. de alumnos	Solicitante Asignatura
4	TENARIS. TAMSA VERACRUZ	<p>Área a observar: producción de tubos revestidos .</p> <p>Objetivo: Conocer el proceso de fundición de chatarra y viruta para el proceso de tubo de caeros revestidos</p>	21/05/2024/ Matutino	Ingeniería Industrial / 801-B	21	Bernabe Contreras Contreras Manufactura Esbelta



ING. FLOR ILIANA CHONTAL PELAYO
JEFE DEL DEPTO. DE ING. IND.

Vo. Bo.

M.S.C. y S. OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
SUBDIRECTORA ACADÉMICA

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA
INDUSTRIAL

