



# Sistema Estatal de Evaluación

## Captura de Avances

Primer Trimestre

DA1Z INSTITUTOTECNOLÓGICOSUPERIORDE SAN MARTÍTEXMELUCAN

### E028 COMPONENTE 3

SERVICIOS DE VINCULACIÓNACADÉMICADE LOS ESTUDIANTES CON LOS SECTORES PÚBLICO, PRIVADO Y SOCIAL, PARA SU PROFESIONALIZACIÓN REALIZADA.

3.2 REALIZACIÓN DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALESQUE CONTRIBUYAN A UNA FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN LOS ESTUDIANTES.

Resumen narrativo

REALIZACIÓN DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES QUE CONTRIBUYAN A UNA FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN LOS ESTUDIANTES.

Nombre indicador

NÚMERO DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES REALIZADAS.

Frecuencia medición

TRIMESTRAL

Tipo de meta

ABSOLUTA

Comportamiento indicador

ASCENDENTE

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE VISITAS INDUSTRIALES, VIRTUALES Y/O PRESENCIALES REALIZADAS POR LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS SUPERIORES

Unidad medida

VISITA

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Dic
0	0	85.00	0	0	144.00	0	0	85.00	0	0	19

Meta al corte

85.00

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Dic
0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19

Meta al corte

87.00

Meta al Corte

97.70 %

Cumplimiento

102.35 %

Archivo



Archivo	Descargar	Eliminar
C3A3.2.pdf		

Beneficiarios

☐ Sin Beneficiarios

Hombres

1046

Mujeres

812

Edad

No específico

☒ Población indígena

Resultado

Resultado Aceptable

Justificación

SE SUPERA META ESTABLECIDA AL REALIZAR 87 VISITAS DE 85 PROGRAMADAS, ESTO DEBIDO A LA DISPOSICIÓN QUE TUVIERON LAS



Emma Celinda Bonilla Macip  
Directora de Planeación y Vinculación

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO  
E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**CUADRO RESUMEN DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR LOS INSTITUTOS  
TECNOLÓGICOS DESCENTRALIZADOS**

A continuación, se presenta la tabla de las acciones realizadas por cada instituto para la actividad 3.2 en el primer trimestre del año 2024.

No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
1	ITS de Acatlán de Osorio	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	3	5	5	4	17
		V1 Realizado	7	0	0	0	7
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
2	ITS de Atlixco	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	1	9	1	9	20
		V1 Realizado	1	0	0	0	1
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
3	ITS de Ciudad Serdán	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	14	15	12	18	59
		V1 Realizado	9	0	0	0	9
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
4	ITS de Huauchinango	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	2	3	1	3	9
		V1 Realizado	1	0	0	0	1



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO  
E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
5	ITS de La Sierra Negra de Ajalpan	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	7	8	5	10	30
		V1 Realizado	8	0	0	0	8
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
6	ITS de La Sierra Norte de Puebla	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	10	10	10	10	40
		V1 Realizado	10	0	0	0	10
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
7	ITS de Libres	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	5	15	15	5	40
		V1 Realizado	5	0	0	0	5
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
8	ITS de San Martín Texmelucan	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	15	15	10	25	65
		V1 Realizado	20	0	0	0	20

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO  
E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
9	ITS de Tepeaca	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	5	6	5	5	21
		V1 Realizado	5	0	0	0	5
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
10	ITS de Tepexi de Rodríguez	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	0	15	0	15	30
		V1 Realizado	0	0	0	0	0
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
11	ITS de Teziutlán	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	13	13	11	20	57
		V1 Realizado	13	0	0	0	13
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
12	ITS de Tlatlauquitepec	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	1	6	1	6	14
		V1 Realizado	1	0	0	0	1

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO  
E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
13	ITS de Venustiano Carranza	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	2	3	2	3	10
		V1 Realizado	2	0	0	0	2
No.	INSTITUTO TECNOLÓGICO	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
14	ITS de Zacapoaxtla	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	7	21	7	21	56
		V1 Realizado	5	0	0	0	5

No.	EDO. DE PUEBLA	ACTIVIDAD	ACT. 3.2				
	IT'S PUEBLA	Frecuencia de medición	Trimestral				
		Programación 2024	mar-24	jun-24	sep-24	dic-24	Total
		V1 Programado	85	144	85	154	468
		V1 Realizado	87	0	0	0	87

Se realizaron 87 de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes, de los 14 tecnológicos descentralizados en el periodo enero-marzo, beneficiando a 1858 personas, obteniendo un porcentaje de cumplimiento de 102.4% en el periodo.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
1046	812	1858

Unidad Responsable

Emma Celinda Bonilla Macip

Enlace Directivo del ITS de San Martín Texmelucan



Instituto Tecnológico Superior  
de San Martín Texmelucan  
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN  
Y VINCULACIÓN

Acatlán de Osorio, Puebla a 18 de abril de 2024

Nº. OFICIO: DVIN-0101/2024  
ASUNTO: MEDIOS DE VERIFICACIÓN PP

**M.I.A ANA MARÍA JUÁREZ FLORES  
SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN  
ENLACE DIRECTIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO  
P R E S E N T E**

En alcance a la Evaluación de la Gestión a los Programas Presupuestarios (PP), "EO28 Educación Superior en Institutos Tecnológicos" ejercicio fiscal 2024, se adjunta los medios de verificación de las metas del periodo ENERO-MARZO, relativo a:

<b>Actividad:</b>	<b>3.2</b>
<b>Resumen Narrativo</b>	<b>Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.</b>

Agradeciendo su atención a la presente, me despido.

**ATENTAMENTE**

"Conocimiento como guía de desarrollo"

  
**Mtra. Miriam García Rojas**  
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN  
TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ACATLÁN DE OSORIO



  
**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE ACATLÁN DE OSORIO, PUEBLA  
SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN**



C.e.p. Archivo. - C Denise Flores Rodríguez. - Enlace Operativo del PP y Jefa de Departamento de Planeación y Evaluación. - Para su conocimiento. - Presente.  
C.e.p. Archivo  
AMJF/MGR

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ACATLÁN DE OSORIO**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

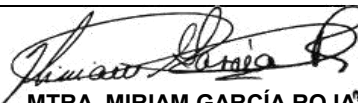
**Meta institucional:** 17

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			3			5			5			4	17
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			7										7

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	<u>Si</u>
19-30	63	86	149	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico			0	
<b>Total</b>	63	86	149	

Justificación del responsable de la información
<p>Las visitas industriales son una actividad de vinculación que se establecen de manera coordinada con empresas del sector productivo, las cuales son el campo fértil y útil para vincular los conceptos con la realidad del futuro campo de trabajo del egresado de Ingeniería, tales como INAOE (Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica)</p> <p>BMV (Bolsa Mexicana de Valores)</p> <p>HARINERA "LA ITALIANA"</p> <p>SOCIEDAD COOPERATIVA DE TRABAJADORES DE PASCUAL.</p> <p>PRODUCTORES DE AGAVE Y MEZCAL MIXTECO R.L. de C.V.</p> <p>Y la participación en Eventos académicos de los estudiantes en convocatorias Nacionales fortalecen su formación profesional.</p> <p>HACKATON ZABBIX INNOVA CHALLENGE 2024</p> <p>INMEXPORTA</p>

  
**MTRA. MIRIAM GARCÍA ROJAS**  
**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN**



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE ACATLÁN DE OSORIO, PUE.  
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
ACATLÁN DE OSORIO**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Descripción de las principales actividades que se realizaron para dar cumplimiento a la actividad.

Se realiza el Programa de Visitas Aceptadas a Empresas de acuerdo a las solicitudes recibidas por la División de Carrera ajustándose al presupuesto asignado.

Establece contacto con las empresas.

Elabora y envía la Solicitud de Visita a Empresa

De acuerdo a las disposiciones de la empresa en horario cupo y vestimenta (Reglamentos, políticas, lineamientos etc.) elabora el itinerario y designa el grupo de estudiantes que asistirán, con el Visto Bueno del Jefe de la División de Carrera correspondiente.

Elabora Carta de Presentación y Agradecimiento de Visita a Empresa para su acuse.

Verifica lista de estudiantes en póliza y corrobora información de seguros.

Se realiza la visita



Visita a la Bolsa Mexicana de Valores y Participación en el Evento Hackaton Zabbix Innova Challenge 2024. ITSAO marzo 2024



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ACATLÁN DE OSORIO

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>



Visita a la empresa Harinera “La Italiana” y Participación en el Primer IMMEXPORTA 2024. ITSAO marzo 2024



Visita al Instituto nacional de Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica. ITSAO marzo 2024

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	INAOE	22/03/2024	ING. INFORMÁTICA	19	14	33
2	BMV	21/03/2024	CONTADURIA	4	13	17
3	HACKATON ZABBIX INNOVA CHALLENGE 2024	14- 16/03/2024	ING. INFORMÁTICA	9	6	15
4	INMEXPORTA	14/03/2024	CONTADURÍA E ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL	5	30	35

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
ACATLÁN DE OSORIO**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>


5	HARINERA "LA ITALIANA"	14/03/2024	ING.EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	8	11	19
6	SOCIEDAD COOPERATIVA DE TRABAJADORES DE PASCUAL	12/03/2024	ING. INDUSTRIAL	17	8	25
7	PRODUCTORES DE AGAVE Y MEZCAL MIXTECO R.L. de C.V.	11/03/2024	ING.EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	1	4	5

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Las visitas industriales son una actividad de vinculación que se establecen de manera coordinada con empresas del sector productivo, las cuales son el campo fértil y útil para vincular los conceptos con la realidad del futuro campo de trabajo del egresado de Ingeniería,

Y la participación en Eventos académicos de los estudiantes en convocatorias Nacionales fortalecen su formación profesional.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	<b>Total</b>
63	86	149

Responsable  
  
 Mtra. Miriam García Rojas  
 Jefe del Departamento de Vinculación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE ACATLÁN DE OSORIO, PUE.  
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN



## MEMORÁNDUM

**Folio:** DRPySS-014/2024

**Fecha:** 01 de abril de 2024

**Asunto:** Actividad 3.2

SEE Y SIMIDE Primer Trimestre 2024

**ING. ERIC DE BERNARDO HERNÁNDEZ**  
**DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN**  
**PRESENTE**

Por medio del presente reciba un cordial saludo, así mismo me permito hacer entrega de los indicadores SEE y SIMIDE correspondientes al primer trimestre 2024 del Departamento de Residencias Profesionales y Servicio Social. Cabe mencionar que se cumplió con la meta establecida en la **Actividad 3.2: Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.**

Se anexa evidencia.

Sin más por el momento quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*



**LIC. JUANA ALONSO OSORIO**

**DEPARTAMENTO DE  
RESIDENCIAS PROFESIONALES  
Y SERVICIO SOCIAL**

**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RESIDENCIAS  
PROFESIONALES Y SERVICIO SOCIAL**

C. c. p. Archivo

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 20

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			1			9			1			9	20
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			1										1

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30	18	5	23	
31-40			0	
41-50			0	<del>No</del>
Más de 50			0	
No específico			0	
<b>Total</b>	18	5	23	

**Justificación del responsable de la información**

La visita tuvo como propósito fomentar la adquisición de conocimientos avanzados y el interés en áreas de investigación de vanguardia, al tiempo que fomenta la apreciación por la ciencia y la tecnología, contribuyendo al desarrollo integral de nuestros futuros ingenieros. A través de esta experiencia, se inspira a los estudiantes a profundizar en sus estudios, enfatizando la relevancia de la educación continua y la exploración de programas de posgrado.



**Lic. Juana Alonso Osorio**

**Jefa del Departamento de Residencias Profesionales y Servicio Social**

**DEPARTAMENTO DE**  
**RESIDENCIAS PROFESIONALES**  
**Y SERVICIO SOCIAL**

Sello

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

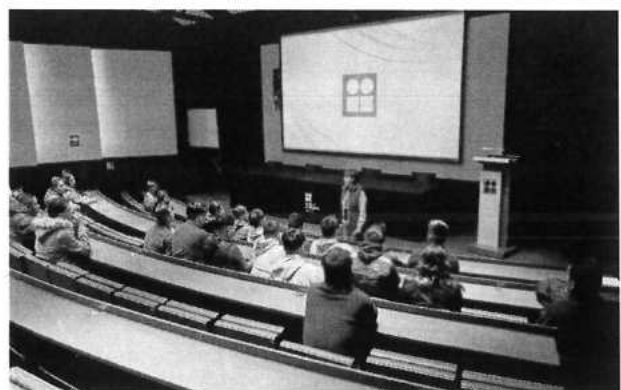
### REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES REALIZADAS.

Descripción de las principales actividades que se realizaron para dar cumplimiento a la actividad.

Antes de iniciar el semestre enero - junio 2024, se solicita a cada academia el programa de visitas escolares para conocer las empresas propuestas, proporcionando datos de contacto, fecha, número de estudiantes, programa educativo, objetivo educativo y docente responsable. Finalmente, una vez confirmada la visita con la empresa, se informa al docente sobre los requisitos que debe cumplir para la realización de la misma, en caso de ser cancelada se recibe una segunda propuesta para dar cumplimiento con el objetivo de esta actividad.



Visita Escolar Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México; enero 2024.



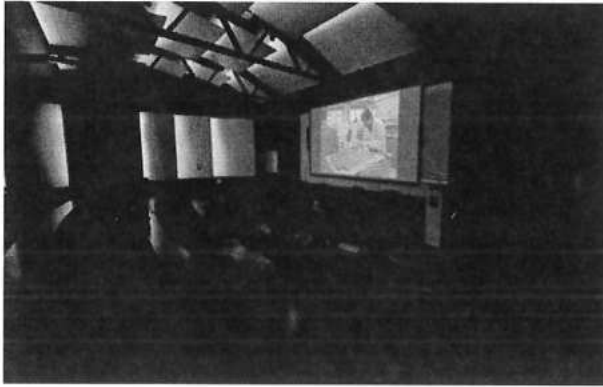
Visita Escolar Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México; enero 2024.



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)



Visita Escolar Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México; enero 2024.



Visita Escolar Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México; enero 2024.

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México	26/01/2024	Ingeniería Electromecánica y Mecatrónica	18	5	23

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Se realizaron visitas industriales a diferentes empresas que reanudaron sus actividades presenciales bajo las medidas sanitarias para la prevención del COVID-19, beneficiando a los estudiantes en su experiencia académica.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
18	5	23

Responsable

Lio. Juana Alonso Osorio

Jefa del Departamento de Residencias Profesionales y Servicio Social



DEPARTAMENTO DE  
RESIDENCIAS PROFESIONALES  
Y SERVICIO SOCIAL

Ciudad Serdán, Puebla, 09/abril/2024  
Oficio No. ITSCS- DEPTO DE VIN/27/2024

**Asunto:** Entrega de información del  
Programa Presupuestario 2024

**MTRA. ERIKA FCA. MEDINA MORALES**  
**ENCARGADA DE LA SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN**  
**DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD SERDÁN**  
**P R E S E N T E.**

Reciba por este medio un cordial saludo, a su vez, se entregan las evidencias correspondientes al primer trimestre de 2024 de la actividad 3.2 Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes, del Programa Presupuestario 2024.

Se anexa:

- Reporte de avance de cumplimiento Actividad 3.2
- Evidencias de cumplimiento de Actividad 3.2

Sin más por el momento me suscribo a sus órdenes como su atento y seguro servidor.

A T E N T A M E N T E

*Excelencia en Educación Tecnológica*

*"Tu Esfuerzo Es Gloria, Tu Desempeño Nuestra Victoria"*



C. Jorge Gallardo García  
Encargada del Depto. de Vinculación.



C.c.p. Archivo.



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD SERDÁN**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 59

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			14			15			12			18	59
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			9										9

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18	144	105	249	Si
19-30			0	
31-40			0	
41-50			0	
Más de 50			0	No
No específico			0	
Total	144	105	249	

Justificación del responsable de la información
<p>Las visitas industriales de los seis programas educativos, así como las prácticas programadas, se realizaron de manera satisfactoria cumpliendo con los objetivos buscados por programa educativo; por otra parte se menciona que se tienen visitas programadas para los meses de abril y mayo, que nos ayudaran a cumplir con el objetivo, toda vez que los tiempos establecidos de las las empresas, no coinciden con los tiempos del instituto, sin embargo, se buscan alternativas de fechas posteriores para dar cumplimiento en tiempo y forma.</p>

  
**C. Jorge Gallardo García**  
**Encargado del Departamento de Vinculación**

  
**TEC SERDÁN**  
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO  
**Departamento de Vinculación**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD  
SERDÁN.**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Dando cumplimiento a la actividad mencionada, se realizaron llamas telefónicas, una vez hecho el contacto se realiza trámite mediante oficios por correos electrónicos para poder realizar la visita industrial acordada.



Visita Industrial de la carrera de Ing.  
Informática a INEGI marzo de 2024



Visita Industrial de la carrera de Ing.  
Industrial a MAZARA marzo de 2024

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD  
SERDÁN.**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>



Visita Industrial de la carrera de Ing. En  
Gestión Empresarial marzo de 2024



Visita Industrial de la carrera de Ing. Industrial a  
BOMBAS ALEJO marzo de 2024

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	INAOE	28 de febrero de 2024	Ingeniería Mecánica	33	5	38
2	Aceites y Proteínas el Calvario	9 de marzo de 2024	Ingeniería Industrial	10	10	20
3	INEGI	21 de marzo de 2024	Ingeniería Informática	21	15	36
4	KAFRAN	16 de marzo de 2024	Ingeniería en Gestión Empresarial	5	8	13
5	MAZARA	5 de marzo de 2024	Ingeniería Industrial	18	12	30
6	UNIVERSIDAD CHAPINGO	8 de marzo de 2024	Ingeniería en Innovación	20	10	30



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD  
SERDÁN.**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

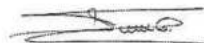
			Agrícola Sustentable			
7	BOMBAS ALEJO	22 de marzo de 2024	Ingeniería Industrial	22	23	45
8	BOMBAS ALEJO	22 de marzo de 2024	Ingeniería Industrial	9	10	19
9	IMEXPORTA	12 de marzo de 2024	Ingeniería En Gestión Empresarial	6	12	18

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Se concluye con éxito la realización de visitas industriales programadas para los programas educativos que participan en las mismas.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	<b>Total</b>
144	105	249

Responsable



C. Jorge Gallardo García  
Encargado del departamento de Vinculación



Huauchinango, Puebla, **22/marzo/2024**

ASUNTO: ACTIVIDAD 3.2 VISITAS INDUSTRIALES.

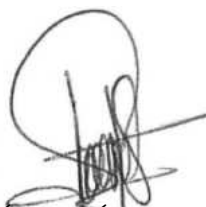
**FRANCISCO JAVIER CONTLA MUNGUÍA**  
**SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**  
**ENLACE DIRECTIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HUAUCHINANGO**  
**P R E S E N T E.**

En observancia a los Lineamientos para el Seguimiento y Evaluación de la Gestión a los Programas Presupuestarios de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal y en cumplimiento al calendario de captura de información de Programas Presupuestarios para el Ejercicio Fiscal 2024, remito la información relativa a la **Actividad 3.2 Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a la formación integral en los estudiantes**, del Programa Presupuestario correspondiente al Primer Trimestre de 2024 del Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango.

Sin otro particular por el momento, le reitero la seguridad de mi atenta y distinguida consideración.

**A T E N T A M E N T E**

*Excelencia en Educación Tecnológica*



**C. MARÍA ANGÉLICA ISLAS SALAS**  
**JEFA DEL DEPTO. DE GESTIÓN TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HUAUCHINANGO**



C.c.p. Armando Torres Cruz.- Director General del Instituto Tecnológico Superior de Huauchinango, para su conocimiento.  
C.c.p. Archivo

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE HUAUCHINANGO**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 9

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			2			3			1			3	9
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			1										1

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18	0	0	0	Si
19-30	15	5	20	
31-40	0	0	0	
41-50	0	0	0	<del>No</del>
Más de 50	0	0	0	
No específico	0	0	0	
<b>Total</b>	15	5	20	

Justificación del responsable de la información
Se llevó a cabo una visita industrial gracias a la oportunidad brindada para la realización de dicha visita en modalidad presencial en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT). Y por ende la visita faltante en este primer trimestre se estaría gestionando y sumando para el segundo trimestre, esto debido a la falta de disponibilidad de fechas por parte de las empresas durante los meses de febrero y marzo del 2024, por lo consiguiente, se continuará con la gestión de visitas para el segundo trimestre (abril-junio) del 2024.



**MARÍA ANGÉLICA ISLAS SALAS**  
**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
HUAUCHINANGO**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Referente a la realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyen a la formación integral en los estudiantes, durante el primer trimestre del 2024 se realizó una visita. El 20 de marzo de 2024, se llevó a cabo la visita industrial a las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), con el objetivo de conocer los estudios cinemáticos y dinámicos de los movimientos de robots y manipuladores para el diseño, aplicación y control de sistemas robóticos, participando 20 estudiantes – 2 docentes de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.



Visita industrial a las instalaciones de la  
Universidad Politécnica de Tulancingo  
Mar/2024



Visita industrial a las instalaciones de la  
Universidad Politécnica de Tulancingo  
Mar/2024

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
HUAUCHINANGO**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>



Visita industrial a las instalaciones de la  
Universidad Politécnica de Tulancingo  
Mar/2024



Visita industrial a las instalaciones de la  
Universidad Politécnica de Tulancingo  
Mar/2024

<b>No.</b>	<b>Empresa</b>	<b>Fecha</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
1	Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT)	20-marzo-2024	Ingeniería Mecatrónica	15	5	20

En conclusión, se realizó una visita industrial en modalidad presencial, durante la cual los participantes tuvieron la oportunidad de interactuar directamente con el equipo técnico y observar de cerca los mecanismos y sistemas robóticos.

<b>No. total de Hombres</b>	<b>No. total de Mujeres</b>	<b>Total</b>
15	5	20

**C. MARÍA ANGÉLICA ISLAS SALAS**  
**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA**





Ajalpan, Puebla, **09/abril/2024**  
No. Oficio ITSSNA.SPV-041/2024  
Asunto: Entrega de información

**ING. SOCORRO GINEZ TREJO**  
**SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**  
**PRESENTE**

Por este medio, me permito hacer entrega de las evidencias correspondientes al Primer Trimestre de la **Actividad 3.2 Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes del Programa Presupuestario 2024.**

Sin otro particular, quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*

*Formando Ingenieros, Construyendo Historias®*

**LIC. MIGUEL ANGEL GUTIÉRREZ HUESCA**  
**RESPONSABLE DE VISITAS A EMPRESAS**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE LA SIERRA  
NEGRA DE AJALPAN  
Q.P.D. DEL GOBIERNO DE  
EDO. DE PUEBLA  
CLAVE: 21EIT10060  
DEPTO. DE VINCULACIÓN  
Y EXTENSIÓN  
AJALPAN, PUE.

Ccp. Archivo

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

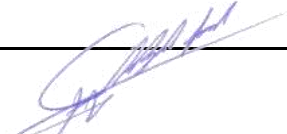
**Actividad:**  
**Resumen Narrativo:**  
**Indicador:**  
**Definición del indicador:**  
**Tipo de meta:**  
**Frecuencia de medición:**  
**Meta institucional:**  
**Unidad de medida:**


3.2  
Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.  
Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.  
Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.  
Absoluta  
Trimestral  
30  
Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			7			8			5			10	30
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			8										8

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Sí
19-30	77	78	155	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico			0	
Total	77	78	155	

Justificación del responsable de la información
01 de febrero de 2024: Se realizó visita a Café Sierra Negra. 07 de febrero de 2024: Se realizó visita a Open Pyme, Fedrojesa Constructores y Consultoría S.A. de C.V. 16 de febrero de 2024: Se realizó visita a Café Sierra Negra. 16 de febrero de 2024: Se realizó visita a Museo y Zona Arquelógica de Tehuacán Viejo. 04 de marzo de 2024: Se realizó visita a Agribrands Purina de México, S. de R.L. de C.V. 06 de marzo de 2024: Se realizó visita a Museo Interactivo Tezozómoc del IPN - DDiCyT. 11 de marzo de 2024: Se realizó visita a Universidad Tecnológica de Tehuacán. 15 de marzo de 2024: Se realizó visita a Museo del Valle de Tehuacán y Museo de la Evolución.

  
**Lic. Miguel Angel Gutiérrez Huesca**  
**Responsable de visitas a empresas**  
**Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Negra de Ajalpan**

  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE LA SIERRA  
NEGRA DE AJALPAN  
Q.P.D. DEL GOBIERNO DE  
EDO. DE PUEBLA  
CLAVE: 21EIT10060  
DEPTO. DE VINCULACIÓN  
Y EXTENSIÓN  
AJALPAN, PUE.

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028  
EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Durante este primer trimestre de 2024, se realizaron ocho visitas en empresas e instituciones del Estado de Puebla, en la región del valle de Tehuacán, Ciudad de Puebla y Ciudad de México; donde pudieron involucrarse tres de las cuatro Carreras del Instituto. En las visitas efectuadas se pudo llevar a cabo la observación de los procesos productivos en cada empresa, mediante la visita presencial en sitio, accediendo a través de transporte local urbano y/o en autobús institucional; durante los meses de febrero y marzo del presente. Con esto se da cumplimiento con la política 3.4 de Procedimiento para la Gestión del Curso, que está comprendido en el Lineamiento 4.5 de Actividades de enseñanza.



Café Sierra Negra (febrero / 2024)



Open Pyme (febrero / 2024)



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028  
EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>



Zona Arqueológica Tehuacán Viejo (febrero / 2024)



Purina (marzo / 2024)



Museo Tezozómoc (marzo / 2024)



Universidad Tecnológica de Tehuacán (marzo/2024)

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028  
EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

<b>No.</b>	<b>Empresa</b>	<b>Fecha</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
1	Café Sierra Negra	01/feb/2024	Ingeniería Industrial	7	8	15
2	Open Pyme, Fedrojesa Constructores y Consultoría S.A. de C.V.	07/feb/2024	Ingeniería en Sistemas Computacionales	6	---	6
3	Café Sierra Negra	16/feb/2024	Ingeniería Industrial	7	8	15
4	Museo de Sitio de Tehuacán Viejo	16/feb/2024	Ingeniería Industrial	12	14	26
5	Agribrads Purina de México, S. de R.L. de C.V.	04/mar/2024	Ingeniería Industrial	7	8	15
6	Museo Interactivo Tezozómoc del IPN - DDiCyT	06/mar/2024	Ingeniería Industrial	16	14	30
7	Universidad Tecnológica de Tehuacán	11/mar/2024	Ingeniería en Administración	7	12	19
8	Museo del Valle de Tehuacán y Museo de la Evolución	15/mar/2024	Ingeniería Industrial	15	14	29

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE LA SIERRA NEGRA DE AJALPAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028  
EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

Mediante la vinculación con las empresas, en las cuales se efectuaron pláticas y recorridos a los estudiantes con el fin de que tengan contacto con el sector productivo, y con esto conocer los procesos productivos de la industria, así como enriquecer los conocimientos teóricos-prácticos que las y los estudiantes hayan aprendido en la Institución.

<b>Número total de Hombres</b>	<b>Número total de Mujeres</b>	<b>Total</b>
77	78	155

**Responsable**

**Lic. Miguel Angel Gutiérrez Huesca**  
**Responsable de Visitas a Empresas**



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE LA SIERRA  
NEGRA DE AJALPAN  
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA  
CLAVE: 21EIT10060  
DEPTO. DE VINCULACIÓN  
Y EXTENSIÓN  
AJALPAN, PUE.

Heroica Ciudad de Zacatlán, Pue., 21/marzo/2024

Memorándum DCISSYRP No. 024/2024

**ING. LUIS ARMANDO MILLÁN GARRIDO**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN,**  
**ESTADÍSTICA Y EVALUACIÓN**  
**PRESENTE**

Por este medio reciba un cordial saludo, asimismo sirva el presente para hacer entrega de la Actividad 3.2: realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes, correspondiente al trimestre enero-marzo 2024 del Presupuesto Basado en Resultados.

Sin otro particular, me despido, quedando a sus apreciables órdenes.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*  
*Creatividad y Tecnología para la Excelencia de México*





**L.C.C. KENIA HERNÁNDEZ SANDOVAL**  
**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CENTRO DE INFORMACIÓN, SERVICIO SOCIAL Y**  
**RESIDENCIA PROFESIONAL**



**S. E. P.**  
**Instituto Tecnológico**  
**Superior de la Sierra**  
**Norte de Puebla**  
**DEPARTAMENTO DE CENTRO DE**  
**INFORMACIÓN, SERVICIO SOCIAL Y**  
**RESIDENCIA PROFESIONAL**

ccp. Expediente de Material de Apoyo del Centro de Información,  
Servicio Social y Residencia Profesional

<b>Autorizó</b>	Ma. Félix Bonilla Sánchez	
<b>Revisó</b>	Kenia Hernández Sandoval	
<b>Elaboró</b>	Kenia Hernández Sandoval	

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA NORTE DE PUEBLA**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 40

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			10			10			10			10	40
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			10										10

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	<u>Si</u>
19-30	132	101	233	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico			0	
<b>Total</b>	132	101	233	

**Justificación del responsable de la información**

Se llevaron a cabo el 100% de visitas industriales presenciales y/o virtuales, programadas para el trimestre enero-marzo 2024 en diferentes empresas de la Región, el Estado y otros Estados.

Lic.  Hernández Sandoval  
Jefa de Departamento de Centro de Información, Servicio Social y Residencia Profesional



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA  
NORTE DE PUEBLA**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Descripción de las principales actividades que se realizaron para dar cumplimiento a la actividad.

Durante los meses de febrero y marzo se dio continuidad a las gestiones realizadas en el mes de enero vía telefónica y correo electrónico, para llevar a cabo las visitas industriales presenciales y/o virtuales tanto en empresas de la Región, el Estado y otros Estados para el periodo enero-marzo 2024.



Visita Sosapaz 12/03/2024



Visita Eco-tour Cuetzalan 08/03/2024



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA NORTE DE PUEBLA

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)



Visita Yakult 13/03/2024



Visita Tostifrutas 19/03/2024

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	Grupo Youali	01/03/2024	Ingeniería en Innovación, Agrícola Sustentable	8	8	16
2	Relojes Olvera III Generación	05/03/2024	Ingeniería Industrial	11	9	20
3	Bodegas Delicia S.A de C.V.	08/03/2024	Contador Público	12	20	32
4	Eco-tour Cuetzalan	08/03/2024	Gastronomía	16	16	32
5	Sosapaz	12/03/2024	Ingeniería Electromecánica	19	2	21
6	Yakult	13/03/2024	Contador Público	9	9	18
7	Rancho la Virgen la Soledad	14/03/2024	Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable	17	9	26
8	Tostifrutas S.A. de C.V.	19/03/2024	Ingeniería en Industrias Alimentarias	10	16	26
9	INEGI	22/03/2024	Ingeniería Informática	23	7	30
10	Central Nuclear	22/03/2024	Ingeniería Industrial	7	5	12

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA  
NORTE DE PUEBLA**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

Laguna Verde (virtual)					
------------------------	--	--	--	--	--

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Se llevaron a cabo el 100% de visitas industriales presenciales y/o virtuales, programadas para el trimestre enero-marzo 2024 en diferentes empresas de la Región, el Estado y otros Estados.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
132	101	233

Responsable



L.C.C. Kenia Hernández Sandoval



Jefa de Departamento del Centro de Información, Servicio Social y Residencia Profesional.

S. E. P.  
Instituto Tecnológico  
Superior de la Sierra  
Norte de Puebla  
DEPARTAMENTO DE CENTRO DE  
INFORMACIÓN, SERVICIO SOCIAL Y  
RESIDENCIA PROFESIONAL



No. de Oficio: DGTyV/ 248/2024

ASUNTO: El que se indica  
Libres, Pue. 01 de abril de 2024.

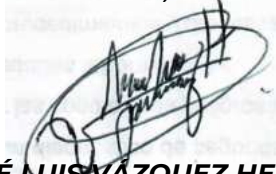
**ARQ. ALEJANDRO TAPIA LOZADA**  
**SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN DEL INSTITUTO**  
**Y ENLACE DIRECTIVO PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A LOS**  
**PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS DEL ITSLIBRES, PUEBLA.**  
**PRESENTE:**

Por este medio reciba un saludo cordial, y al mismo tiempo envió la información referente a la **Actividad 3.2: Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.**, correspondiente primer trimestres enero-marzo del Programa Presupuestario E028 Educación Superior en Institutos Tecnológicos Ejercicio Fiscal 2024 de esta Casa de Estudios.

Sin más por el momento, me es grato quedar a sus apreciables órdenes.

**ATENTAMENTE**

*"POR UNA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y SUSTENTABLE"*



**LIC. JOSÉ LUIS VÁZQUEZ HERRERA**  
**ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN**  
C.c.p. Archivo



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 40

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			5			15			15			5	40
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			5										5

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30	60	43	103	
31-40	4	2	6	
41-50			0	No X
Más de 50			0	
No específico			0	
<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>109</b>	

Justificación del responsable de la información
<p>De acuerdo con el Manual de Procedimientos del ITSLIBRES PO-SGC-12 Visitas Industriales, donde se establece que las visitas deben ser planeadas y programadas por cada semestre, se podrán realizar de forma presencial, remota y/o virtual y se solicitan al inicio de cada semestre o 15 días de anticipación, se realizaron 5 visitas de enero-marzo 2024 y por consiguiente se cumple con las 5 Visitas Industriales Programadas en el primer trimestre enero - marzo 2024, el objetivo fue importante para los alumnos y alumnas que conocieran los diferentes giros, funcionamientos y oportunidades administrativas, así como los perfiles de la Licenciatura en Ingeniería.</p>

  
**Lic. José Luis Vazquez Herrera**  
**Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación**

  
**S.E.P.**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO**  
**SUPERIOR DE LIBRES**  
**DEPTO. DE GESTIÓN**  
**TECNOLÓGICA**  
**Y VINCULACIÓN**

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

### REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

#### REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES REALIZADAS.

De acuerdo con el Manual de Procedimientos del ITSLIBRES PO-SGC-12 Visitas Industriales, donde se establece que las visitas deben ser planeadas y programadas por cada semestre, se podrán realizar de forma presencial, remota y/o virtual y se solicitan al inicio de cada semestre o 15 días de anticipación, donde los y las Titulares de Jefatura de División de carrera deberán dar el número de visitas industriales para el semestre correspondiente al Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación del ITSLIBRES, se realizaron 5 Visitas Industriales de enero – marzo 2024.



VISITA INDUSTRIAL A EXPO-AUTOS PUEBLA 14 DE MARZO DE 2024, LIC. EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES 2do, 4to, 6to y 8vo SEMESTRE.



VISITA INDUSTRIAL A RANCHO DOS RIOS, HUEYTAMALCO, PUEBLA, 11 DE MARZO DE 2024, LIC. EN INGENIERÍA EN ELECTROMECÁNICA 4to SEMESTRE.



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>



VISITA INDUSTRIAL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA, 14 DE MARZO DE 2024, LIC. EN INGENIERIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL 6to, SEMESTRE.



VISITA INDUSTRIAL A RANCHO LA JOYA, ATLIXCO, PUE., CDT TEZOYUCA, MORELOS Y FIRA TEZOYUCA, MORELOS 6 Y 7 DE MARZO DE 2024, LIC. EN INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE 6to Y 8vo SEMESTRE.



VISITA INBDUSTRIAL A UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO 20 DE MARZO DE 2024, LIC. EN INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE 4to SEMESTRE.

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	Rancho la Joya, CDT Tezoyuca y FIRA Tezoyuca	6 y 7 de marzo de 2024	Lic. en Ing. en Innovación Agrícola Sustentable	5	13	18
2	Rancho 2 Ríos, Hueytamalco, Puebla.	11 de marzo de 2024	Lic. en Ing. en Electromecánica	14	8	22
3	Instituto Tecnológico de Puebla.	14 de marzo de 2024	Lic. en Ing. en Gestión Empresarial	6	8	14
4	Expo – Autos 2024 PUEBLA.	14 de marzo de 2024	Lic. en Ing. en Sistemas Automotrices	32	8	40
5	Universidad Autónoma Chapingo	20 de marzo de 2024	Lic. en Ing. en Innovación Agrícola Sustentable	7	8	15

### Conclusión:

Una Visita Industrial es un recorrido que se realiza por los sectores productivos, industriales, servicios dentro de la región o del país para complementar y materializar en la práctica lo aprendido en las aulas, las cuales son campo fértil y útil para vincular los conceptos con la realidad del futuro campo de trabajo de los y las alumnas de ingeniería.

Con estas acciones se cumple con la Meta correspondiente al trimestre de enero-marzo 2024 donde se programaron 5 Visitas Industriales durante este periodo y que fueron planeadas y programadas al inicio de este semestre.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
64	45	109

Responsable



Lic. José Luis Vázquez Herrera

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación



San Martín Texmelucan, Pue, 15 de abril de 2024

OFICIO No. DRPyS/004.2/2024

Asunto: Medios de verificación  
Primer trimestre 2024.

**EMMA CELINDA BONILLA MACIP  
DIRECTORA DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN Y  
ENLACE DIRECTIVO PARA EL SEGUIMIENTO Y  
EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN A LOS  
PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS DEL ITSSMT  
P R E S E N T E**

Reciba un cordial saludo, al mismo tiempo, con el objetivo de dar cumplimiento a los Lineamientos para la Evaluación de la Gestión a los Programas Presupuestarios 2024, me permito hacer entrega como medios de verificación, la carátula e información de la actividad correspondiente al primer trimestre del 2024, de acuerdo con lo siguiente:

Actividad 3.2: Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

Sin más por el momento me despido quedando a sus apreciables órdenes, para cualquier duda o aclaración.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*

*"Formación Tecnológica de Vanguardia para el Desarrollo Regional"*



**HÉCTOR LUIS CRUZ SÁNCHEZ**

**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES Y SERVICIOS SOCIAL**



c.c.p. Grecia Iliana Nazar Lay. - Subdirectora de Vinculación. p.s.c.  
Archivo  
GINL/hlcs\*



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 65

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			15			15			10			25	65
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			20										20

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30	178	113	291	
31-40			0	
41-50			0	
Más de 50			0	No
No específico			0	
Total	178	113	291	

Justificación del responsable de la información	
Se da cumplimiento con la actividad al realizar 20 visitas industriales, permitiendo dar cumplimiento con los objetivos académicos establecidos, asistiendo un total de 291 estudiantes.	
1.- Grupo Cantabria 2.- Servicios Integrados de Envasados S.A. de C.V. 3.- DMR Industrial S.A de C.V. (REYPER) 4.- Cantabria 5.- Servicios Integrados de Envasados S.A. de C.V. 6.- CICB UATX 7.- Planta BIMBO 8.- Keramika Planta Tlaxcala 9.- Museo del Agua, agua para siempre 10.- Secretaría del Medio Ambiente	11.- Rellenos Sanitarios RESA S.A. de C.V. 12.- Museo del Agua, agua para siempre 13.- Secretaría del Medio Ambiente 14.- Planta BIMBO 15.- Agua Purificada los Volcanes 16.- C.F.E. Zona San Martín 17.- Centro de Investigación e Inteligencia Económica 18.- SOSAPATEX 19.- Centro de Investigación y Vinculación CIV Facultad de Administración BUAP 20.- Keramika Planta Tlaxcala

  
**Héctor Cruz Sánchez**  
Jefe del Departamento de Servicio Social y Residencias Profesionales

Sello

  
Instituto Tecnológico Superior  
de San Martín Texmelucan  
**DEPARTAMENTO DE RESIDENCIAS  
PROFESIONALES Y SERVICIOS SOCIAL**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN  
MARTÍN TEXMELUCAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Durante el periodo de enero a marzo, se realizaron 20 visitas industriales a las empresas de la región, como a continuación se detallan:



1.- Visita a DMR Industrial S.A. de C.V. RYPER,  
Febrero 2024



2.- Visita Agua Purificada los Volcanes, Febrero 2024



3.- Visita a Grupo Cantabria, Febrero 2024.



4.- Visita a Keramika Planta Tlaxcala, Marzo 2024

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN  
MARTÍN TEXMELUCAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

<b>No.</b>	<b>Empresa</b>	<b>Fecha</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
1	Grupo Cantabria	16/02/2024	Ing. Industrial	12	4	16
2	Servicios Integrados de Envasados S.A. de C.V.	17/02/2024	Ing. Electromecánica	8	3	11
3	DMR Industrial S.A de C.V. (REYPER)	20/02/2024	Ing. Electromecánica	6	1	7
4	Cantabria	23/02/2024	Ing. Industrial	10	2	12
5	Servicios Integrados de Envasados S.A. de C.V.	24/02/2024	Ing. Electromecánica	21	4	25
6	CICB UATX	27/02/2024	TIC'S	3	3	6
7	Planta BIMBO	27/02/2024	Ing. Industrial	9	4	13
8	Planta BIMBO	28/02/2024	Ing. Industrial	20	14	34
9	Keramika Planta Tlaxcala	01/03/2024	Ing. Industrial	10	6	16
10	Museo del Agua, agua para siempre	04/03/2024	Ing. Electromecánica	17	5	22
11	Secretaría del Medio Ambiente	05/03/2024	Ing. Ambiental	1	4	5
12	Rellenos Sanitarios RESA S.A. de C.V.	05/03/2024	Ing. Ambiental	8	3	11
13	Museo del Agua, agua para siempre	06/03/2024	Ing. Electromecánica	16	4	20
14	Secretaría del Medio Ambiente	08/03/2024	Ing. Ambiental	3	12	15
15	Agua Purificada los Volcanes	08/02/2024	Ing. Ambiental	3	5	8
16	C.F.E. Zona San Martín	20/03/2024	Ing. Electromecánica	16	1	17
17	Centro de Investigación e Inteligencia Económica UPAEP	21/03/2024	Contador Público	3	12	15
18	SOSAPATEX	21/03/2024	Ing. Ambiental	2	6	8
19	Centro de Investigación y Vinculación CIV Facultad de Administración BUAP	22/03/2024	Ing. en Gestión Empresarial	4	18	22
20	Keramika Planta Tlaxcala	22/03/2024	Ing. Industrial	6	2	8

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN  
MARTÍN TEXMELUCAN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Se da cumplimiento con la actividad al realizar 20 visitas industriales, permitiendo dar cumplimiento con los objetivos académicos establecidos, asistiendo un total de 291 estudiantes.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	<b>Total</b>
178	113	291

Responsable

Héctor Cruz Sánchez

Jefe del Departamento de Servicio Social y Residencias Profesionales



Instituto Tecnológico Superior  
de San Martín Texmelucan

DEPARTAMENTO DE RESIDENCIAS  
PROFESIONALES Y SERVICIOS SOCIAL

Tepeaca de Negrete, Puebla 10/abril/2024  
Memorándum No. DAC/SVE/DVIN/023/2024  
ASUNTO: El que se indica

**NORA JAQUELINE GARCIA CARRILLO**  
**SUBDIRECTORA DE PLANEACION Y EVALUACION**  
**PRESENTE**

Por medio del presente, reciba un cordial saludo y al mismo tiempo en respuesta al memorándum **No. SPE/122/2024**, le anexo la información solicitada del cumplimiento de la Actividad 3.2 Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes., con cifras actualizadas y correspondientes al **primer trimestre** del presente ejercicio.

Sin otro particular, le reitero la seguridad de mi atenta y distinguida consideración.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*

*"Creatividad Tecnológica y Calidad Educativa, pilares para la Excelencia Humana".*

  
**JOSÉ EDUARDO MORALES RAMÍREZ**  
**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN**



**DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN**

ccp. Archivo

ALSR/alsr

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPEACA**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.


**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 21

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			5			6			5			5	21
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			5										5

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30	39	32	71	
31-40			0	
41-50			0	No 
Más de 50			0	
No específico			0	
<b>Total</b>	39	32	71	

Justificación del responsable de la información
<p>Se realizaron exitosamente 5 visitas industriales a las siguientes empresas: Pelikan, Bimbo, Qualli, Jimumex, Museo del agua.</p>

  
**Jos rez**  
**Jefe del Departamento de Vinculación**





# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPEACA

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

**Actividad 3.2** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

### REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES REALIZADAS.

Descripción de las principales actividades que se realizaron para dar cumplimiento a la actividad.

Se gestionó la visita a cinco empresas, beneficiando a 71 estudiantes de los diferentes programas educativos que a continuación se enlistan.



Fig.1. Visita a la empresa Bimbo

Feb/2024



Fig.2. Visita a la empresa JIMUMEX

Mar/2024



Fig. 4. Visita a la empresa Museo del Agua.

Mar/2024



Fig. 5. Visita a la empresa Quali

Mar/2024

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPEACA

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	PELIKAN	24/02/2024	ISIC	7	5	12
2	BIMBO	12/03/2024	IGEM	7	10	17
3	QUALLI	20/03/2024	IIA	7	5	12
4	JIMUMEX	20/03/2024	IIND	11	7	18
5	MUSEO DEL AGUA	20/03/2024	IIA	7	5	12

Se logró exitosamente cumplir con las 5 visitas programadas para el primer periodo 2024.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	<b>Total</b>
39	32	71

Responsable

José Eduardo Morales Ramírez

Jefe del Departamento de Vinculación



# Instituto Tecnológico Superior de Tepexi de Rodríguez

Tepexi de Rodríguez, Puebla, 19/marzo/2024

Oficio No. ITSTR-VYE/150/2024

ASUNTO: ENTREGA DE EVIDENCIAS

L.C. y F. CESAR ALFREDO HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ  
ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN,  
PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

**P R E S E N T E**

Por medio del presente reciba un cordial saludo, al mismo tiempo me permito realizar la entrega de los medios de verificación, en cumplimiento al primer trimestre enero- marzo del 2024.

**Actividad 3.2: Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.**

Sin más por el momento quedo de usted.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica,  
Calidad Educativa y Liderazgo que Transforman*

L.A. ELIZABETH MEDEL MENDOZA  
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN Y ~~EXTENSIÓN~~ <sup>Estado</sup>  
de Puebla

ccp. Archivo



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE TEPEXI  
DE RODRÍGUEZ  
DEPARTAMENTO DE  
VINCULACIÓN CON EL SECTOR  
PRODUCTIVO

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPEXI DE RODRIGUEZ**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 30

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
						15						15	30
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			0										0

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30			0	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico			0	
Total	0	0	0	

**Justificación del responsable de la información**

Durante el Primer Trimestre enero -marzo no se realizaron visitas industriales, ya que las solicitudes de visitas a empresas por parte del área académica y las visitas programadas empiezan a partir del mes de abril de 2024 a la última semana del mes de mayo 2024, con alumnos de las diferentes carreras del instituto, con la finalidad de cumplir con lo programado en sus diferentes materias.

L.A. Elizabeth Medel Mendoza  
Departamento de Vinculación y Extensión

  
**Gobierno del Estado**  
**de Puebla**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO**  
**SUPERIOR DE TEPEXI**  
**DE RODRIGUEZ**  
**DEPARTAMENTO DE**  
**VINCULACIÓN CON EL SECTOR**  
**PRODUCTIVO**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPEXI DE  
RODRÍGUEZ**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Durante el Primer Trimestre enero -marzo no se realizaron visitas industriales, ya que las solicitudes de visitas a empresas por parte del área académica y las visitas programadas empiezan a partir del mes de abril de 2024 a la última semana del mes de mayo 2024, con alumnos de las diferentes carreras del instituto, con la finalidad de cumplir con lo programado en sus diferentes materias.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
0	0	0

Responsable

Responsable

L.A. Elizabeth Medel Mendoza

Departamento de Vinculación y Extensión



Gobierno del Estado  
de Puebla  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE TEPEXI  
DE RODRÍGUEZ  
DEPARTAMENTO DE  
VINCULACIÓN CON EL SECTOR  
PRODUCTIVO

OFICIO: **DV.050.2024**  
ASUNTO: Evidencias ene-mar 2024  
Act. 3.2

Teziutlán, Puebla, **08/abril/2024**

**EDGAR ABURTO VALDEZ**  
**SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN**  
**ENLACE DIRECTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE EVALUACIÓN**  
**PRESENTE**

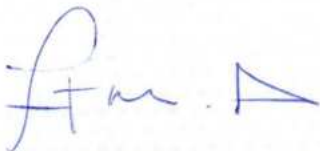
Por este medio le envío un cordial saludo y a su vez, le hago entrega de las evidencias correspondientes al Programa Presupuestario E028 Educación Superior en Institutos Tecnológicos, mismo que se menciona a continuación:

ACTIVIDAD	INDICADOR
Act. 3.2 Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.	Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas

Sin otro en particular, me despido de Usted.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®  
La Juventud de hoy, Tecnología del mañana®*



**SANTIAGO MIGUEL ACOSTA HERNÁNDEZ**  
**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE TEZIUTLÁN  
DEPARTAMENTO DE  
VINCULACIÓN**

ccp. Archivo

SMAH/nrm

Fracción I y II s/n Predio Aire Libre Teziutlán, Puebla, C.P. 73960  
Tel. 231 311 4000 / 4001 / 4002 / 4003  
e-mail: itsteziutlan@hotmail.com | www.teziutlan.tecnm.mx



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEZIUTLÁN**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.


**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 57

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			13			13			11			20	57
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			13										13

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18	80	40	120	
19-30	141	122	263	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico			0	
<b>Total</b>	221	162	383	

Justificación del responsable de la información
<p>En el periodo se realizaron 13 visitas beneficiando a 383 estudiantes de las carreras que oferta el instituto, logrando con este programa que nuestros estudiantes fortalezcan sus conocimientos teórico-prácticos aprendidos en el instituto, visitas a empresas de los sectores productivos de la región, para conocer sus actividades, procesos, equipos y tecnologías; y conozcan sus necesidades y problemas actuales, como parte elemental de su formación profesional, permitiéndoles ser más competentes en su vida profesional.</p>

  
**Santiago Miguel Acosta Hernández**  
**Jefe del Departamento de Vinculación**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO**  
**SUPERIOR DE TEZIUTLÁN**  
**DEPARTAMENTO DE**  
**VINCULACIÓN**

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEZIUTLÁN

### REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

#### REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES REALIZADAS.

Se realizaron 13 visitas industriales de las cuales, 9 visitas fueron en modalidad virtual a las empresas: Biblioteca Digital Telmex Veracruz Centro de Productos Bióticos del Instituto Politécnico Nacional, Ellucian y Central Nucleoeléctrica Laguna Verde y 4 en modalidad presencial a las empresas: Yakult Planta Ixtapaluca, CFE División Geotermia Los humeros, Boutique Navideña Chignahuapan y Pelikan México.

#### EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Visita Industrial Virtual Biblioteca Digital Telmex  
(02/2024)



Visita Industrial Virtual Centro de Desarrollo de Productos  
Bióticos del Instituto Politécnico Nacional  
(02/2024)



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEZIUTLÁN

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)



Visita Industrial Virtual Ellucian  
(02/2024)



Visita Industrial Presencial Yakult Planta Ixtapaluca  
(03/2024)



Visita Industrial Virtual CFE División Geotermia Los Humeros  
(03/2024)



Visita Industrial Virtual Boutique Navideña Chignahuapan  
(03/2024)

# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEZIUTLÁN

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	Biblioteca Digital Telmex Veracruz	15-feb-24	Ingeniería en Animación Digital y Efectos Visuales	22	22	44
2	Biblioteca Digital Telmex Veracruz	16-feb-24	Ingeniería en Sistemas Computacionales	23	8	31
3	Biblioteca Digital Telmex Veracruz	20-feb-24	Licenciatura en Turismo	8	22	30
4	Biblioteca Digital Telmex Veracruz	21-feb-24	Ingeniería Industrial	18	14	32
5	Biblioteca Digital Telmex Veracruz	23-feb-24	Ingeniería en Sistemas Computacionales	23	5	28
6	Centro de Productos Bióticos del IPN	27-feb-24	Ingeniería en Industrias Alimentarias	4	17	21
7	ELLUCIAN	28-feb-24	Ingeniería en Sistemas Computacionales	14	2	16
8	Centro de Productos Bióticos del IPN	05-mar-24	Ingeniería en Industrias Alimentarias	7	25	32
9	Yakult Planta Ixtapaluca	06-mar-24	Ingeniería Informática	34	7	41
10	CFE División Geotermia	08-mar-24	Ingeniería en Sistemas Computacionales	15	3	18
11	Boutique Navideña	11-mar-24	Ingeniería Industrial	28	14	42
12	Central Nucleoeléctrica Laguna Verde	14-mar-24	Ingeniería Industrial	14	14	28
13	Pelikan	20/03/2024	Ingeniería en Sistemas Computacionales	11	9	20

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEZIUTLÁN**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

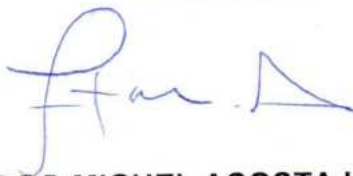
<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**CONCLUSIÓN**

En el periodo se realizaron 13 visitas beneficiando a 383 estudiantes de las carreras que oferta el instituto, logrando con este programa que nuestros estudiantes fortalezcan sus conocimientos teórico-prácticos aprendidos en el instituto, visitas a empresas de los sectores productivos de la región, para conocer sus actividades, procesos, equipos y tecnologías; y conozcan sus necesidades y problemas actuales, como parte elemental de su formación profesional, permitiéndoles ser más competentes en su vida profesional.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
221	162	383

**Responsable**



**SANTIAGO MIGUEL ACOSTA HERNÁNDEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE TEZIUTLÁN  
DEPARTAMENTO DE  
VINCULACIÓN**

**Sello**



Tlatlauquitepec, Puebla, **22/Marzo/2024**

OFICIO No.019/DV/2024

**ASUNTO:** Reporte PBR Primer Trimestre.

**C. ANA PAULINA CÁRCAMO MARTÍNEZ**  
**ENLACE DIRECTIVO DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA (SIAF)**  
**DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC.**  
**P R E S E N T E.**

La que suscribe C. Junellie Manilla González, Departamento de Vinculación y Extensión del Instituto Tecnológico Superior de Tlatlauquitepec, con fundamento en lo establecido en el apartado VIII, Estructura Orgánica 1.1.1.2 y apartado X, Objetivos y Funciones 1.1.1.2 del Manual de Organización del Instituto Tecnológico Superior de Tlatlauquitepec elaborado en el mes de septiembre de 2017 y actualizado en el mes de octubre de 2020.

Por medio del presente reciba un cordial saludo y ocasión que aprovecho para hacer entrega del Reporte de Actividades Programados en el Programa Basado en Resultados PBR correspondientes al Primer Trimestre del ejercicio 2024, siendo este el correspondiente 3.2 "Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes"

Sin otro particular, quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica*  
**FORJANDO EMPRENDEDORES QUE TRASCIENDEN**



**C. JUNELLIE MANILLA GONZÁLEZ**  
**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN**  
**DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC.**

C.c.p. C. Yadira Ríos Martínez. Encargada del Despacho de Dirección General del ITSL. PSC. Presente  
C. Ana Paulina Cárcamo Martínez. Subdirección de Planeación y Vinculación del ITSL. PSC. Presente  
Archivo  
JMG/jmg



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 14

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			1			6			1			6	14
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			1										1

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30			0	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico	12	29	41	
Total	12	29	41	

Justificación del responsable de la información
<p>El 28 de febrero los estudiantes de segundo semestre sistema escolarizado de Contador Público, asistieron a una visita industrial al Palacio Legislativo de San Lázaro Congreso de la Unión en la Ciudad de México, con el objetivo de conocer el Recinto del Poder Legislativo.</p>



**Junellie Manilla González**  
**Jefatura de Vinculación y Extensión**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
TLATLAUQUITEPEC**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

El 28 de febrero los estudiantes de segundo semestre sistema escolarizado de Contador Público, asistieron a una visita industrial al Palacio Legislativo de San Lázaro Congreso de la Unión en la Ciudad de México, con el objetivo de conocer el Recinto del Poder Legislativo.



Imagen 1. Visita Industrial Congreso de la Unión 02/2024



Imagen 2. Visita Industrial Congreso de la Unión 02/2024



Imagen 3. Visita Industrial Congreso de la Unión 02/2024



Imagen 4. Visita Industrial Congreso de la Unión 02/2024

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
TLATLAUQUITEPEC**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

<b>No.</b>	<b>Empresa</b>	<b>Fecha</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
1	Palacio Legislativo de San Lázaro "Congreso de la Unión"	28/02/2024	Contador Público	12	29	41

Los resultados de la visita fueron los esperados ya que se tuvo la participación de las y los alumnos en las actividades programadas dentro del Congreso de la Unión; iniciando con un recorrido por el recinto, se tuvo el acceso al museo de las constituciones en el cual las y los alumnos pudieron presenciar de una sesión del pleno.

<b>No. total de Hombres</b>	<b>No. total de Mujeres</b>	<b>Total</b>
12	29	41

Responsable



Junellie Manilla González

Jefatura de Vinculación y Extensión



TecNM Campus Venustiano Carranza  
Dirección General  
Departamento de Vinculación y Extensión

Ciudad Lázaro Cárdenas, Puebla, a **21 de Marzo del 2024**

**OFICIO:** SPV/076/2024.

**ASUNTO:** Entrega de Información.

**GLADYS VALDERRÁBANO GUTIÉRREZ**  
**ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA**

Por medio de presente reciban un cordial saludo, al tiempo que me permito entregar el formato de informe del programa presupuestario correspondiente al **Primer Trimestre 2024**, de la **Actividad 3.2** "Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes." Con el **Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas. Así también de la caratula correspondiente a la actividad antes mencionada. El cual me permito informar que se cumplió con lo establecido en tiempo y forma.

Sin más por el momento quedo a sus apreciables órdenes para cualquier duda o comentario.

**ATENTAMENTE**


*Calidad, Ciencia e Innovación para el Desarrollo y Crecimiento de la Nación®*

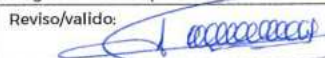


**JORGE ALBERTO OLMEDO OLMOS**  
**SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN DEL**  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA**



Las firmas aquí contenidas se emiten para control interno de conformidad con lo establecido en los artículos 1, 49, 50, 56, 58, 59 y 67 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 2, 5, 8, 9, 17 y 18 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Puebla; 1, 3, 4, 5 fracción II, 9 fracción IX, 11, 13 y 14 del Decreto del Honorable Congreso del Estado, por virtud del cual crea el Organismo Público Descentralizado denominado "Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza"; 5, 6 fracción II y último párrafo, y 8 del Reglamento Interior del Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza; debiendo destacar que la estructura y distribución de competencias del Organismo, de cada una de sus unidades administrativas y de los servidores públicos que las integran en términos de los ordenamientos aplicables, representa un criterio de orden y serán la base para el control de procesos, la toma de decisiones y la determinación de responsabilidades, pero eso no excluye a cada uno de responsabilidad, de tal forma que la individualización de la competencia constituirá el sustento para la individualización de las imputaciones, responsabilidades y en su caso, sanciones y las demás consecuencias atribuibles al incumplimiento de los principios de legalidad, honradez, lealtad, imparcialidad y eficiencia que rigen el servicio público.

Elaboro:  
  
MIGUEL ANCEL GARCÍA CABRERA  
SECRETARIO DE JEFE DE DEPARTAMENTO

Reviso/valido:  
  
JORGE ALBERTO OLMEDO OLMOS  
SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN

JAOO/magc



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 10

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			2			3			2			3	10
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			2										2

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	Si
19-30	37	21	58	
31-40			0	
41-50			0	No
Más de 50			0	
No específico			0	
Total	37	21	58	

**Justificación del responsable de la información**

Con el objetivo de reforzar los conocimientos adquiridos en aula, se realizaron Dos Visitas Guiadas de manera Virtual en este periodo, con un total de 58 Aprendientes (21 Mujeres y 37 Hombres), la primera a la visita al Tecnológico Sur, Champoton Guanajuato a Cargo de la Ingeniería en Sistemas Computacionales y la segunda a cargo de la Ingeniería Forestal a la Universidad Autónoma de Chapingo, con lo anterior, reforzando sus conocimientos en las distintas áreas específicas para cada carrera, el intercambio de tecnologías, metodologías y experiencias de primera mano que es de suma importancia para el aprendizaje de nuestros aprendientes.

  
**Jorge Alberto Olmedo Olmos**  
**Subdirector de Planeación y Vinculación**





**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
VENUSTIANO CARRANZA**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN  
SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Descripción de las principales actividades que se realizaron para dar cumplimiento a la actividad.

Con el objetivo de reforzar los conocimientos adquiridos en aula, se realizaron Dos Visitas Guiadas de manera Virtual en este periodo, con un total de 58 Aprendientes (21 Mujeres y 37 Hombres), la primera a la visita al Tecnológico Sur, Champoton Guanajuato a Cargo de la Ingeniería en Sistemas Computacionales y la segunda a cargo de la Ingeniería Forestal a la Universidad Autónoma de Chapingo



Visita a Tec Champoton Guanajuato Marzo/2024



Visita a Tec Champoton Guanajuato Marzo/2024



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

## REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>



Visita a Universidad Chapingo Marzo/2024



Visita a Universidad Chapingo Marzo/2024

No.	Empresa	Fecha	Programa Educativo	Hombres	Mujeres	Total
1	Tecnológico Sur, Champton Guanajuato	20/03/2024	Ingeniería en Sistemas Computacionales	23	12	35
2	Universidad Autónoma de Chapingo	20/03/2024	Ingeniería Forestal	14	09	23

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Durante las dos visitas realizadas en este periodo se reforzaron conocimientos en las distintas áreas específicas para cada carrera, el intercambio de tecnologías, metodologías y experiencias de primera mano que es de suma importancia para el aprendizaje de nuestros aprendientes.

No. total de Hombres	No. total de Mujeres	Total
37	21	58



Responsable  
Jorge Alberto Olmedo Olmos

Subdirector de Planeación y Vinculación



"2024, año del Libro y la Lectura"

Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla  
Departamento de Vinculación

Zacapoaxtla, Puebla, 11/abril/2024

**C. ANN LISSET BAÑOS MARTÍNEZ  
SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN DEL ITSZ  
PRESENTE**

Por medio del presente le envío un cordial saludo, así mismo hago entrega de la evidencia correspondiente a tercer semestre de las siguientes actividades y componentes:

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

Sin otro asunto en particular que tratar y en espera de dar cumplimiento a lo solicitado, agradezco la atención y quedo a sus apreciables órdenes.

**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*

*"Hacia la excelencia, con calidez humana y calidad integral"*



**C. ANGEL NOCHEBUENA PINEDA  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ZACAPOAXTLA**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**  
**EJERCICIO FISCAL 2024**

**Actividad:** 3.2

**Resumen Narrativo:** Realización de visitas industriales virtuales y / o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y / o presenciales realizadas.

**Definición del indicador:** Mide el número de visitas industriales, virtuales y / o presenciales realizadas.

**Tipo de meta:** Absoluta

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Meta institucional:** 56

**Unidad de medida:** Visita

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			7			21			7			21	56
Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Meta
			5										5

Rango de edad	Hombres	Mujeres	Total	¿Incluye población indígena?
0-18			0	<b>Si</b>
19-30			0	
31-40			0	
41-50			0	
Más de 50			0	<b>No</b>
No específico	53	43	96	
Total	53	43	96	

Justificación del responsable de la información
<p>Este trimestre se realizaron 5 visitas guiadas en donde se beneficiaron a 43 mujeres y 53 hombres, un total de 96 estudiantes en total. Sin embargo 2 visitas fueron reprogramadas para fechas del segundo trimestre, esto debido al proceso de transición institucional que presentamos, que derivó en retraso de las fechas para los contratos de seguros en nuestros transportes y viáticos, causando que no se cumpliera la meta trimestral.</p>

  
**Angel Nochebuena Pineda**  
**Jefe de Departamento de Vinculación**



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ZACAPOAXTLA****REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN  
INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

**Actividad 3.2:** Realización de visitas industriales virtuales y/o presenciales que contribuyan a una formación complementaria en los estudiantes.

**Indicador:** Número de visitas industriales virtuales y/o presenciales realizadas.

**REPORTE DE VISITAS INDUSTRIALES VIRTUALES Y/O PRESENCIALES  
REALIZADAS.**

Se han realizado hasta la fecha de este informe, 5 visitas industriales, en donde se han beneficiado a 43 mujeres y 53 hombres de 4 carreras del instituto.

<b>No.</b>	<b>Empresa</b>	<b>Fecha</b>	<b>Programa Educativo</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
1	Apulco	02 de febrero	Biología	9	6	15
2	Panaderías Bimbo	05 de marzo	Industrial/Gastronomía	17	22	39
3	UNAM Campus Morelia	05 de marzo	Biología	1	1	2
4	PETSTAR S.A. de C.V.	15 de marzo	Industrial	25	13	38
5	INFOMATRIX	24 de marzo	Informática	1	1	2

<b>No. total de Hombres</b>	<b>No. total de Mujeres</b>	<b>Total</b>
53	43	96

## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ZACAPOAXTLA

### REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

EJERCICIO	2024
TRIMESTRE	Primero (ene-mar)



Imagen 1. Visita Industrial a Petstar, marzo 2024.



Imagen 2. Visita Industrial a UNAM Campus Morelia, marzo 2024.



Imagen 3. Visita Industrial a Bimbo, marzo 2024.



Imagen 4. Visita Industrial a Petstar, marzo 2024.



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ZACAPOAXTLA**

**REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL  
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO E028 EDUCACIÓN SUPERIOR EN  
INSTITUTOS TECNOLÓGICOS**

<b>EJERCICIO</b>	<b>2024</b>
<b>TRIMESTRE</b>	<b>Primero (ene-mar)</b>

Conclusión general sobre el avance global de las actividades.

Este trimestre se realizaron 5 visitas guiadas y 2 fueron reprogramadas para el segundo trimestre, una vía correo electrónico y la otra de forma verbal por las empresas, en donde se beneficiaron a 43 mujeres y 53 hombres, un total de 96 estudiantes en total. La meta trimestral no fue completada.

Responsable



Angel Nochebuena Pineda

Jefe del Departamento de Vinculación