



Sistema Estatal de Evaluación

Captura de Avances

Cuarto Trimestre

DA2F UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA

E030 COMPONENTE 2

SERVICIOS DE VINCULACIÓN, A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA, CON EL SECTOR PÚBLICO, PRIVADO Y SOCIAL, PARA EL FORTALECIMIENTO DEL PERFIL PROFESIONAL DE ESTUDIANTES Y TRABAJADORES REALIZADOS.

2.2 REALIZACIÓN DE VISITAS INDUSTRIALES.

Resumen narrativo

REALIZACIÓN DE VISITAS INDUSTRIALES.

Nombre indicador

VISITAS INDUSTRIALES REALIZADAS

Frecuencia medición

CUATRIMESTRAL

Tipo de meta

ABSOLUTA

Comportamiento indicador

ASCENDENTE

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE VISITAS INDUSTRIALES REALIZADAS

Unidad medida

ACTIVIDAD

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0	0	0	156.00	0	0
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	156.00	0	0	0	156.00
Anual					
468.00					

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	160.00	0.00	0.00
SPP	SPP	SPP	102.56%	SPP	SPP
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	153.00	0.00	0.00	0.00	138.00
SPP	98.08%	SPP	SPP	SPP	88.46%
Anual					
451.00					
96.37%					

Archivo



Archivo	Descargar	Eliminar
C2.A.2.pdf		

Beneficiarios

Sin Beneficiarios

Hombres

1498

Mujeres

1551

Edad

19-30

Población indígena

Resultado

Cumplimiento de la meta

Justificación

CON REFERENCIA, AL ALCANCE DEL 4TO. TRIMESTRE DE EVALUACIÓN SE LOGRÓ QUE 451 APRENDIENTES ASISTIERAN A VISITAS INDUSTRIALES PARA INTEGRARSE EN EL PROCESO DE ESTADÍA PRÁCTICA, QUE REPRESENTA EL 96.36% DEL CONTEXTO INSTITUCIONAL A LOS QUE PERTENECEN LAS Y LOS APRENDIENTES DEL NIVEL EDUCATIVO QUE CORRESPONDA.



C.Rosa Idania Náfate Arroyo
Jefa de depto. Desarrollo y Evaluación Institucional de la UTP
Enlace operativo del Subsistema de Universidades Tecnológicas

Concentrado de Indicadores a nivel Actividad PbR-SUUTT 4to.Trimestre 2023

Actividad 1.1 Capacitar al personal directivo y administrativo
 Indicador Cursos de capacitación brindados al personal directivo y administrativo realizados
 Métrica Número de cursos de capacitación brindados al personal directivo y administrativo

Universidades Tecnológicas	enero abril Realizado	mayo agosto Realizado	Planeado	septiembre diciembre			
				Realizado			
				V1	Total	H	M
Huejotzingo	2	4	3	3	9	15	19
Izúcar de Matamoros	0	3	2	2	5	10	12
Puebla	6	6	6	6	18	0	19
Tecamachalco	1	1	1	1	3	1	0
Xicotepec de Juárez	5	16	5	8	29	11	19
Oriental	5	8	4	4	17	23	20
Tehuacán	2	3	2	2	7	6	14
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	2	2	1	1	5	0	2
Total UT'S	23	43	24	27	93	66	105

Actividad 1.2 Capacitar al personal docente
 Indicador Cursos de capacitación y/o actualización docente realizados
 Métrica Número de cursos de capacitación y/o actualización brindados al personal docente

Universidades Tecnológicas	enero abril Realizado	mayo agosto Realizado	Planeado	septiembre diciembre			
				Realizado			
				V1	Total	H	M
Huejotzingo	2	3	3	3	8	32	36
Izúcar de Matamoros	3	5	5	18	26	21	23
Puebla	9	7	9	9	25	141	175
Tecamachalco	0	7	12	12	19	54	75
Xicotepec de Juárez	8	27	7	7	42	32	25
Oriental	3	3	2	2	8	11	9
Tehuacán	4	9	3	3	16	19	8
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	2	3	2	1	6	1	0
Total UT'S	31	64	43	55	150	311	351

Actividad 2.1 Firma de convenios para la gestión de estancias, visitas y/o trabajos colaborativos
 Indicador Convenios firmados
 Métrica Número de convenios firmados

Universidades Tecnológicas	enero abril Realizado	mayo agosto Realizado	Planeado	septiembre diciembre			
				Realizado			
				V1	Total	H	M
Huejotzingo	9	9	7	6	24	733	319
Izúcar de Matamoros	7	5	7	7	19	0	0
Puebla	24	22	20	22	68	4455	2299
Tecamachalco	8	8	4	4	20	15	5
Xicotepec de Juárez	8	10	11	13	31	13	10
Oriental	5	5	6	7	17	204	187
Tehuacán	60	60	40	40	160	12	51
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	1	0	4	3	4	11	0
Total UT'S	122	119	99	102	343	5443	2871

Actividad 2.2 Realización de visitas industriales
 Indicador Visitas industriales realizadas
 Métrica Número de visitas industriales realizadas

Universidades Tecnológicas	enero abril Realizado	mayo agosto Realizado	Planeado	septiembre diciembre			
				Realizado			
				V1	Total	H	M
Huejotzingo	45	47	51	31	123	270	301
Izúcar de Matamoros	15	10	15	15	40	176	231
Puebla	4	3	3	3	10	0	0
Tecamachalco	35	15	20	20	70	300	376
Xicotepec de Juárez	19	29	17	17	65	157	210
Oriental	2	4	4	6	12	53	44
Tehuacán	40	43	40	41	124	403	294
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	0	2	3	5	7	139	95
Total UT'S	160	153	153	138	451	3049	1250



PLANEACION
EVALUACION

C. Germán Nestor Almazán
 Subdirector de Planeación y Evaluación
 UR DA2F Enlace Operativo de la Universidad Tecnológica de Puebla

C. Rosa Idalia Néfate Arroyo

Jefa de departamento de Desarrollo y Evaluación Institucional

U. Tecnológica de Puebla y enlace operativo para captura en el SEE del Subsistema de Universidad

AVANCE DE ACTIVIDADES PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2023.

CUATRIMESTRE A REPORTAR SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2023.

Actividad 2.2 Realización de visitas industriales.

Indicador: Visitas industriales realizadas.

	Enero-abril	Mayo-agosto	Septiembre-diciembre
Programado	2	3	3
Realizado	0	2	5

N o	Empresa a la que se visitó.	Fecha en que se realizó.	Carrera que realizó la vista.	Número de alumnos participantes	
				Hombres	Mujeres
1	Supercool	7/11/2023	TIC'S	7	8
2	Supercool	14/11/2023	TIC'S	11	6
3	Supercool	21/11/2023	TIC'S	5	5
4	Yakult	24/11/2023	Cuatrimestre "0"	58	38
5	Yakult	24/11/2023	Cuatrimestre "0"	58	38

¿Se cumplió la meta? Marque con una X la opción y justifique los motivos				
Sí se alcanzó	<input type="checkbox"/>	No se alcanzó	<input checked="" type="checkbox"/>	Se excedió <input type="checkbox"/>
Justificación				
Aun cuando de manera cuatrimestral se cumplió e incluso se superó la meta establecida, de manera global esta meta no se alcanzó, esto debido a que se tuvieron dificultades para que las empresas recibieran grupos de alumnos por temas de modificación de sus procedimientos derivados de pandemia, además del poco presupuesto destinado para esta actividad.				



(Handwritten signature)



ASUNTO: INFORME DE COMISIÓN

C. ERIKA TORRES SÁNCHEZ
RECTORA
PRESENTE.

Reciba un cordial saludo, al tiempo que me permito informar a usted los resultados de la comisión a la que fui encomendado asistir.

El día martes 21 de noviembre, estuve a cargo del grupo MER22B en una visita industrial que se llevó a efecto en el Centro de Electromovilidad "Supercool", en atención a la invitación que se hizo llegar a la Universidad Tecnológica Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla. Dicha sesión fue llevada a cabo en las instalaciones de Supercool (Prolongación Periférico Ecológico 7, 72710 San Lorenzo Almecatla, Puebla).

La dinámica de la visita consistió, primeramente, en una breve plática del calentamiento global y la importancia de la innovación para acelerar la movilidad sostenible en el Sector Automotriz, mediante soluciones eléctricas y sostenibles. Las competencias que se fortalecieron en los estudiantes fueron: sentido crítico, conocimiento, análisis y entendimiento de la evolución, así como de las oportunidades que se tiene dentro de la industria eléctrica automotriz, como agente de cambio a nivel socioeconómico y de sustentabilidad.



Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo

ATENTAMENTE
SAN JOSÉ CHIAPA, PUE., 22 DE NOVIEMBRE DE 2023
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA BILINGÜE INTERNACIONAL
Y SUSTENTABLE DE PUEBLA


C. SINUHÉ GINÉS PALESTINO
DOCENTE MECATRONICA





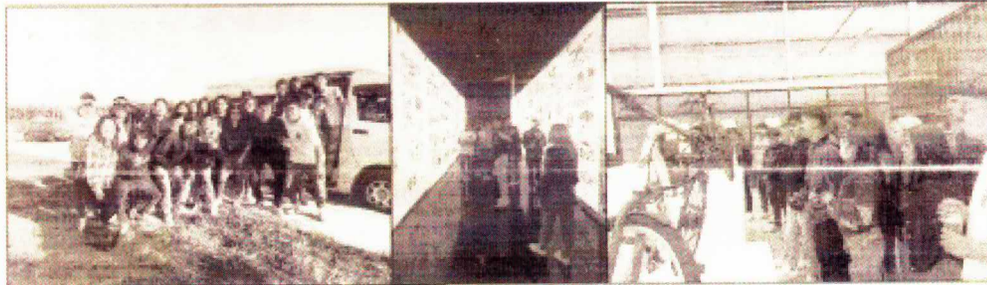
ASUNTO: INFORME DE COMISIÓN

C. ERIKA TORRES SÁNCHEZ
RECTORA
PRESENTE.

Reciba un cordial saludo, al tiempo que me permito informar a usted los resultados de la comisión a la que fui encomendada asistir.

El día martes 14 de Noviembre, Guie al grupo PIA22B en una visita industrial en el centro de electromovilidad "supercool", en atención a la invitación que se hizo llegar a la Universidad Tecnológica Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla, dicha sesión fue llevada a cabo en las instalaciones de supercool (Prolongación Periférico Ecológico 7, 72710 San Lorenzo Almecatla, Puebla).

En dicho foro, se dio una breve platica del calentamiento global y la importancia de la innovación diseñado para acelerar la movilidad sostenible para el Sector Automotriz mediante soluciones eléctricas y sostenibles.



Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
SAN JOSÉ CHIAPA, PUE., 15 DE NOVIEMBRE DE 2023
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA BILINGÜE INTERNACIONAL
Y SUSTENTABLE DE PUEBLA


C. ZULEIMA TIRADO ALVARADO
DOCENTE PROCESOS INDUSTRIALES AUTOMOTRICES



RECIBIDO





Asunto: Reporte de comisión.

C. ERIKA TORRES SÁNCHEZ.
RECTORA.
PRESENTE.

Reciba un cordial saludo, al tiempo que me permito informar a usted los resultados de la comisión a la que fui encomendada asistir.

El día martes 07 de noviembre, una servidora junto a los alumnos de Tecnologías de la Información (TIC), generaciones TIC20 y TIC22, participamos en la visita industrial llevada a cabo dentro de las instalaciones de Supercool Mobility Center ubicada en prolongación periférico ecológico 7, 72710 San Lorenzo Almecatla, Puebla

En dicha visita, nos dieron un recorrido general comenzando con un video informativo sobre la historia de la empresa, continuamos con una explicación breve de cada área con la que cuenta la empresa, algunas de estas son para realizar prototipos de los productos que ofrecen aunado a esto se nos mostraron los centros de carga para los diferentes tipos de autos, posteriormente se nos llevó a dos salas diferentes en donde una contiene en su interior una línea del tiempo de los autos eléctricos y la electricidad y la otra es una sala inmersiva donde pudimos ver un video proyectado en toda la sala sobre la historia de los autos eléctricos, posteriormente se nos dio un pequeño paseo usando unos de los autos eléctricos que están en exhibición, para finalizar nos prestaron una bicicleta eléctrica para poder usarle en la pequeña pista que se encuentra en la parte de enfrente.

La visita a esta empresa sin duda deja una experiencia enriquecedora para todos los estudiantes de TIC permitiendo ampliar su conocimiento en diferentes áreas.



RECIBIDO

Handwritten notes and date: 21/11/20





UTBISPuebla

24 nov. · 🌐

Estudiantes de UTBIS Puebla realizan recorrido en línea a través de **Yakult México** para conocer los procesos de fabricación además de aprender el funcionamiento del aparato digestivo y las enormes ventajas que los ***Lactobacillus casei Shirota*** proveen a la salud. La visita virtual consistió en la Bienvenida y video sobre la historia, Yakult a nivel mundial y proceso de producción y finalmente cerrando con una sesión de preguntas y respuestas.

[#VisitaIndustrial](#) [#virtual](#) [#YakultMexico](#)



Firma de la Responsable del Indicador

Jesús Lobato Báez
Subdirector de Vinculación

Sello



Enlace Institucional

José Luis García Rojas
Jefe de Departamento de Planeación y Evaluación

Sello

