

Programa presupuestario "Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2025"

Nombre del proyecto:

Centro de Formación Avanzada en Ingeniería: Estrategia para fortalecer la inclusión, la calidad y ampliar la matrícula del ITSLP.

PROYECTO DIRIGIDO A:		
Modalidad 1. Ampliación de nuevos (s) escuelas, plantales o unidades formativas.	Modalidad 2.a) Creación de nuevos programas educativos	Modalidad 2.b) Incremento de los recursos de TSU o Profesional asociado y Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados (programa de reciente creación)

Fecha de entrega de los recursos	30 de mayo de 2025
----------------------------------	--------------------

Avance financiero (paso)		Avance físico	
Monto ejercido al cuarto trimestre 2025	0.00%		15.00%
Intereses generados a la fecha	-		-

Conto total del Proyecto 2025 (Por rubro)		
Obra (person)	Programa Educativo (paso)	Equipamiento (paso)
\$ 20,000,000.00		\$ 20,000,000.00

Meta Académica del proyecto:	
A través del programa, se apoyarán 3 programas educativos, por lo que para el ciclo 2026-2027 la institución incrementará su matrícula en 978 estudiantes; esto es, la institución pasará de 107 estudiantes del ciclo escolar 2024-2025 a 107 en el ciclo escolar 2025-2026 y 1,085 estudiantes en el ciclo escolar 2026-2027.	



Descontabilización comprobatoria (Carpeta en OneDrive)

OBRA

Número de Meta	Número de Acción	Denominación de la Obra	Descripción de la obra	Sede	Municipio	Recursos solicitados	m2 programados	Fecha tentativa de conclusión de la obra	Beneficiarios	Impacto	No. de Contrato	Monto del contrato (paso)	No. de Factura con CFDI o pagos de estimaciones	Monto ejercido parcial del Contrato (paso)	No. de Acta de entrega	
1.1	1.1.1		8 aulas con capacidad para 40 estudiantes cada una. Construcción de dos niveles, estructura metálica prefabricada a base de marcos espaciales longitudinales de 3.15 m y un claro transversal de 8.00 m. Las secciones de las columnas, tores y de placa de acero de diversos cabenes. En nodos, las uniones son atornilladas. Las columnas en su parte superior tienen anclajes y juntas. La cubierta de acbles es una losa de concreto con una pendiente del 15%.	Instituto Tecnológico de San Luis Potosí	Solísar de Graciano Sánchez, S.L.P.	20,000,000.00	830m2	25-mar-26	978 estudiantes	Incremento de la matrícula del ITSLP más de 978 estudiantes, en los programas de educación a distancia, así como en los programas presenciales de Ingeniería en Semiconductores, Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos. La atención a poblaciones vulnerables en zonas rurales y urbanas (como el caso de Xilitla, con más del 38% de población hablante de lengua indígenal). -Formación de talento especializado en áreas de innovación y desarrollo de educación dual, impulsando la inclusión social, el empleo y el bienestar. -Optimización de la infraestructura existente, al articular las acciones con las unidades académicas remotas ya programadas del ITSLP.	LO-83-W-18-924031995- N-11-2025	18,651,577.01				
1.2	1.2.1															
1.3	1.3.1															
2.1	2.1.1	Edificio Tipo 2-1/2 entre ejes de 8 aulas en 2 niveles, para conformar el Centro de Formación Avanzada en Ingeniería, para el ciclo 2026-2027, para la inclusión, la calidad y ampliar la cobertura del ITSLP														
2.2	2.2.1															
3.1	3.1.1															
3.2	3.2.1															
3.3	3.3.1															
<b>TOTALES</b>																0.00

**Programa presupuestario "Expansión de la Educación Media Superior y Superior (Educación Superior), para el ejercicio fiscal 2025"**

Nombre del proyecto:

Centro de Formación Avanzada en Ingeniería: Estrategia para fortalecer la inclusión, la calidad y ampliar la matrícula del ITSLP.

En el marco de lo establecido en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y, en su caso, la ley local correspondiente, se publica la información solicitada en el presente informe. La información publicada en su totalidad o en parte, podrá ser utilizada para fines distintos a los que se autorizó, siempre y cuando se acredite que los recursos asignados, la cual deberá coincidir con los reportes trimestrales, dando aviso a cada UR.

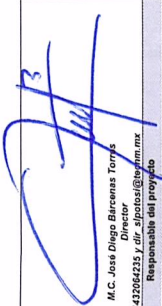
<https://la.inecim.mextram.mex/portal/buz>

Evidencia documental  
(Captura de pantalla)

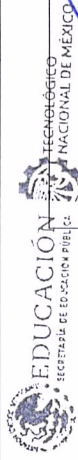
**Observaciones:**

El avance de la obra está enfocado a excavación de terreno (trabajos preliminares) desplante de estructura (estructura/cimentación) habilitado de acero, desplante de columnas, cobado en zapatas corridas y ejes de cimentación, pero el IEFE nos ha informado que aún no se ha cobrado al momento ninguna estimación y que tienen previsto realizar un convenio de ampliación.

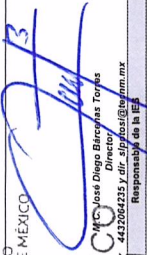
Cabe mencionar que la obra está en proceso.



M.C. Jose Diego Barceñas Torres  
4432064235 y dir: sipcotosi@bepim.mx  
Responsable del proyecto



INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE SAN LUIS POTOSÍ



M.C. Jose Diego Barceñas Torres  
4432064235 y dir: sipcotosi@bepim.mx  
Responsable de la IEA

**DIRECCIÓN**