



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico Superior de Loreto
Departamento de Ingeniería En Sistemas Computacionales.

Anexo XXXVII. Carta de liberación de Actividades académicas

Departamento Académico de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Lugar y fecha a 20 de diciembre del 2023
Asunto: Constancia de liberación de actividades académicas.

Ing. Gregorio Ignacio Letechipía Chávez
PRESENTE

Por medio de la presente, se hace de su conocimiento que durante el semestre agosto-diciembre 2023, se evaluó el cumplimiento de las siguientes actividades académicas:

Actividades	Si	No	NA
Asistencia a reuniones convocadas	X		
Participación en programas de formación y actualización docente	X		
Asesorías en procesos de titulación integral encomendadas	X		
Propuestas de mejoras en la operación de programas y proyectos académicos	X		
Sinodales en protocolos de titulación	X		
Participación en eventos de la academia	X		
Contribución con propuestas de mejora en los planes y programas de estudio	X		
Desarrollo de materiales de apoyo didáctico	X		
Propuestas para bancos de proyectos			X
Asesorías académicas			X
Tutoría	X		
Participación en comisiones académicas (equivalencias, Salida Lateral, traslado, proyecto integrador, acreditaciones, certificaciones, diseño especialidades, proyectos integradores, etc.)	X		
Trabajo de acreditación CONAIC	X		
Otros (especificar): Residencias profesionales	X		
¿Cumplió con las actividades académicas encomendadas al 100%?	X		

Jefe(a) del Departamento Académico

Vo. Bo. Direccion Academica del ITSL

Ing. Jairo Israel Soto Dávila

MIA. Gerardo Flores Rodriguez

INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE LORETO
Jefatura de División
de Ingeniería en
Sistemas Computacionales

INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE LORETO
Dirección Académica

Carretera Tierra Blanca - Loreto km 22 C.P. 98800 Loreto, Zacatecas
Tels. (496) 96-251-51 al 53, correo@loredo.tecnm.mx | www.itsloredo.edu.mx.

2023
Francisco
VILLA