

SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS

El plantel Bachillerato Tecnológico del Instituto Tecnológico Amado Nervo, de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, con Clave de Centro de Trabajo 07PCT0047Z, certifica que

JOCELYN ALEXIA PEREZ FLORES

con Clave Única de Registro de Población PEFJ000127MCSRLCA1 y número de control 16307IAU001772, acreditó totalmente el plan de estudios del Bachillerato Tecnológico de la carrera de técnico en Informática, clave BTCININ07, en el periodo del 01 de septiembre de 2016 al 20 de agosto de 2018, con 360 créditos, de un total de 360.

PROMEDIO GENERAL
DE APROVECHAMIENTO:

8.3

OCHO PUNTO TRES

Competencias profesionales extendidas. Conforme los módulos de formación profesional acreditados:

	Calif.
I Elaboración de documentos electrónicos.	8
II Creación de productos multimedia a través de software de diseño.	8
III Desarrollo de sistemas básicos de información.	10
IV Ensamble y mantenimiento de hardware y software.	8
V Instalación y administración de redes de área local.	9

Firma



David Ezequiel Cruz López
Director del Plantel

QR:



Consulte el QR para el despliegue de la información complementaria.

Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 60 de la Ley General de Educación, los certificados de estudios expedidos por instituciones del Sistema Educativo Nacional, tienen validez en la República Mexicana sin necesidad de trámites adicionales de autenticación o legalización, lo cual permite el tránsito del educando por el Sistema Educativo Nacional.

La versión electrónica del presente documento, su integridad y autoría se podrá comprobar en la página electrónica del Sistema de Servicios Escolares de la Educación Media Superior para planteles con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (SISEEMS RVOES), en la siguiente liga: <http://www.siseems-rvoes.sems.gob.mx/certificado/egresado/MTg2NTE5> De igual manera, se podrá verificar el documento electrónico por medio del código QR.