



Informe Trimestral de Actividades

Área Responsable Dirección de Vinculación y Extensión

Titular Lic. Daniela Macedo Vega

Componente 2. Extensión y Vinculación

Actividad 2.1 Educación Continua y Servicios Tecnológios

Fecha miércoles, 13 de marzo de 2024

	·
	Ficha del indicador
Resumen narrativo	2.1 Otorgamiento de servicios de educación continua y tecnológicos de educación superior
Nombre del Indicador	Porcentaje de beneficiarios con servicios de educación continua y tecnológicos otorgados
Medios de Verificación	Informe mensual de beneficiarios de servicios de educación continua y tecnológicos generado y ubicado Dirección de Vinculación y Extensión de la Universidad Politécnica de Tulancingo
Supuestos	La población de los sectores productivo y social se interesa en recibir servicios de educación continua y tecnológicos
Fórmula	PBSECYTO= (BSECYTO/PPB)*100
Variables	BSECYTO = Beneficiarios con servicios de educación continua y tecnológicos otorgados
	PPB = Personas programadas a beneficiar
Definición del Indicador	Mide el número de beneficiarios con servicios de educación continua y tecnológicos otorgados por la Universidad Politécnica de Tulancingo, con la finalidad de atender la demanda de los sectores productivos y sociales
Método de cálculo	Porcentaje Periodo de cumplimiento Trimestral
Unidad de Medida	Personas





Reporte de avance de indicadores

Fórmula del Indicador	PECSSREP= (NECPSSREPIPTR/NEPIPSSREPIR	P)*100			
Metas	Variables	Periodo	Prim	er Trimest	re
Metas	variables	Enero	Febrero	Marzo	Total
Alcanzada	BSECYTO = Beneficiarios con servicios de educación continua y tecnológicos otorgados	0	65	20	85
Programada	PPB = Personas programadas a beneficiar	0	65	20	85

Reporte de avance de acciones

	Periodo	Primer Trimestre		
Acción	Enero	Febrero	Marzo	Total
Alcanzada	0	65	20	85
Programada	0	65	20	85





Descripción de Actividades

Durante el primer trimestre (enero-marzo) del año 2024, programaron y realizaron las siguientes actividades:

- ler examen de certificación en lengua extranjera en el mes de febrero con una participación de 54 postulados.
- Proceso de certificación en el estándar EC0504: Operación de una estación total topográfica, en el cual se inscribieron 31 candidatos:





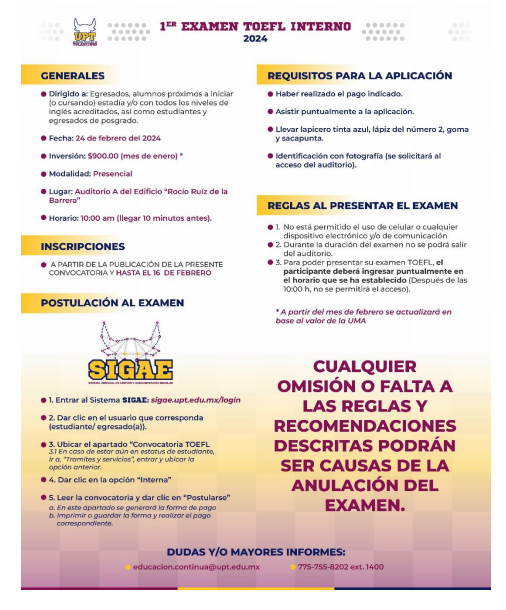
Desarrollo de Actividades, Evidencia Documental y Fotográfica

1er examen 2024 de certificación en lengua inglesa

La certificación del idioma inglés es un lineamiento que valida el conocimiento en una segunda lengua por parte de los egresados de la universidad, y esto queda establecido dentro del proceso de titulación de todos los programas educativos, en esa línea se realizan exámenes durante el año para cubrir las necesidades de los egresados.

Dentro del proceso se incluyen las siguientes actividades:

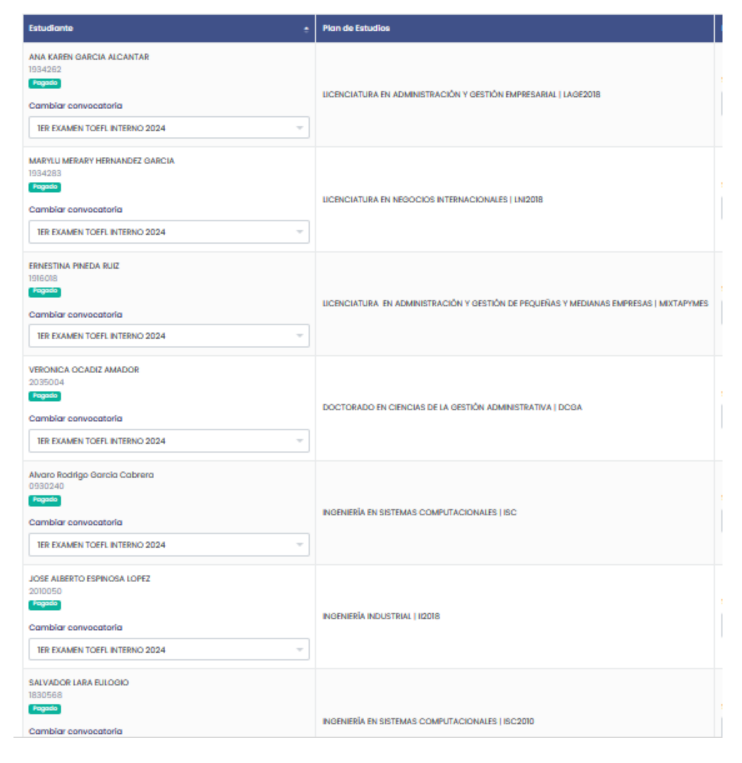
- 1. Publicación de convocatoria
- 2. Registro a los participantes
- 3. Aplicación del examen















Estudiante •	Plan de Estudios
JAIME NAVARRO ROSALES 1830450 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2010
ARTURO GUZMAN BARRAZA 2015006 Fogodo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	DOCTORADO EN OPTOMECATRÔNICA DOP
LESLYE IRIDIANE DEL ANGEL MARTINEZ 17/10018 Feggado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2010
RICARDO MALDONADO DIAZ 1730158 Fogado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERIA INDUSTRIAL II
FRANCISCO JAVIER MALDONADO MUÑOZ 1534394 Fogodo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA CIVIL J IC
EDUARDO YOSEF CRUZ MONTAÑO 1930360 Fogado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
DAVID ULISES SOSA LIRA 2030284 Fagada Cambiar convocatoria	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018





Estudiente <u></u>	Plan de Estudios
MELANNY MICHEL LUNA HERNANDEZ 2030109 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018
DIEGO ISLAS HUERTA 200104 Pagado Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
ISRAEL SOLIS ARREOLA 200058 Fesposo Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
GERMAN GUTIERREZ MORENO 1710020 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2010
DANTE CRUZ GONZALEZ 1830790 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2010
LISSET HERNANDEZ MARQUEZ 2034015 Pagasio Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
HECTOR PEREZ YAÑEZ 2031040 Pagado Cambiar convocatoria	MAESTRÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE MDS





Estudiante •	Plan de Estudios
NATIVIDAD MICHELLE BENITEZ VARGAS 2/10037 Fogodo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
GUADALUPE MONSERRAT OLVERA CRUZ 2030099 Pogodo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÎA INDUSTRIAL II2018
ISAAC GASPAR TRINIDAD 1732022 F00000 Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EDMIXPYMES
JAVIER TEMPLOS DOMINGO 2030363 Fagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÎA ROBÔTICA IR2018
LUIS ELFEGO VELAZQUEZ GARCIA 2030911 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018
MARIANA MORALES RAMIREZ 200077 Fogasio Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÎA CIVIL IC2018
MIGUEL HERNANDEZ OSORIO 2030675 Fogado Cambiar convocatoria	INGENIERÍA INDUSTRIAL 1/2018





Estudionte ±	Plan de Estudios
JORGE LANDAVERDE SERRANO 2034195 Fogodo Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018
ALDO MORALES FERNANDEZ 2030143 Pagada Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA INDUSTRIAL II2018
ESMERALDA YAZMIN CALDERON CABRERA 2030238 Fegosio Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA ROBÓTICA IR2018
ALAN ANTONIO LOPEZ HERNANDEZ 2034008 Pagado Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA ROBÓTICA IR2018
ANGELES JACQUELINE ARELLANO LOBATO 2030455 Pogodo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA CIVIL IC2018
RODRIGO YAIR LEMUS MORALES 200055 Feepose Cambiar convocatoria TER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
SUEMI PAOLA ROJAS SERVIN 2110100 Pagado Cambiar convocatoria	INGENIERÍA CIVIL IC2018





Estudiante	Man de Estudios
JENNIFER VIANNEY SALGADO DE LA ROSA 2030289 Fogodo Cambiar convocatoria TER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
ANDREA CRUZ GARCIA 1930517 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
ANA DENISS TOLENTINO SIXTO 2034604 Fogoso Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
HORACIO HERNANDEZ PEREZ 1930235 Fospodo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
URIEL GUTIERREZ GOMEZ 1930461 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA INDUSTRIAL II2018
EDITH CITLALI TREJO CHAVEZ 2030493 Fogosio Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
ANA LAURA CABRERA MARTINEZ 2030137 Pagado Cambiar convocatoria	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018





Estudiante .	Plan de Estudios
LITZY MUÑOZ CRUZ 2030571 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018
ANARELI VERA OLIVER 2030191 Pogodo Cambiar convocatoria IER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
MARCO ANTONIO VAZQUEZ SECUNDINO 2/20003 Fogosio Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES IET2018
ANGEL VICENTE DIONICIO 1930343 Pagada Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018
MARIA YARA HERRERA LICONA 1932005 Pogado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL EDMIX2018
JUVENCIO ERIC MARTINEZ CORTES 1932046 Fogosio Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL EDMIX2018
OMAR JIMENEZ VAZQUEZ 1810230 Pagado Cambiar convocatoria	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS LAGPYMEs





Estudiente ÷	Plan de Estudios
SAUL ABIMAEL VARGAS CORTES 1830903 Fagedo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA INDUSTRIAL II
GABRIEL GUADALUPE LOPEZ ESPINOSA 1930349 Regado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
LEONOR FERNANDA CALDERON SANCHEZ 2010064 Pogodo Combiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018
HECTOR MONROY TEMPLOS 2131052 Pagado Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	MAESTRÍA EN CONTRIBUCIONES FISCALES M.CONT.FIS
LUIS PABLO ORTIZ BARREDA 2030821 Pogedo Cambiar convocatoria 1ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2024	INGENIERÍA CIVIL IC2018

EU TENTE E HANDES ON CORRECTE AVILLO

























Acreditación de estándares

La certificación en estándares de competencia es un proceso definido por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER), el cual es una entidad paraestatal sectorizada en la Secretaría de Educación Pública, con un órgano de gobierno tripartita con representantes de los trabajadores, los empresarios y el gobierno; de la cual, la Universidad Politécnica de Tulancingo es, Entidad de Certificación y Evaluación (ECE).

Dentro de ella se promueve la agenda de capital humano de México para la competitividad y productividad. Trabajando para mejorar la alineación de la oferta educativa, con los requerimientos de los sectores productivos, educativo, social y de gobierno de la región y del país.

Es la entidad del gobierno federal que reconoce los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes de las personas, adquiridas en el trabajo o a lo largo de su vida, con certificaciones nacionales y oficiales.

En el primer trimestre del año se realizaron certificaciones en el siguiente estándar:

EC0504 OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA







CONVOCATORIA CONOCER



La Entidad de Certificación y Evaluación del CONOCER y el Área de Educación Continua de la Universidad Politécnica de Tulancingo, invita a las y los estudiantes, así como a egresadas y egresados de Ingeniería Civil a certificarse en el:

ESTÁNDAR EC0504 "OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA"

¿Sabías que los certificados de competencia laboral otorgan un reconocimiento con validez oficial en toda la República Mexicana, que son abalados por el CONOCER – SEP y que la UPT cuenta con un Centro de Evaluación y Certificación (ECE)?

DIRIGIDO A:

Estudiantes del segundo y tercer ciclo de formación de la carrera de Ingeniería Civil.

- Horario: De 9:00 a 14:00 horas. Sabatino.
- Inversión: \$1,030.00 (dos pagos 1) (durante el mes de enero 2)
- Modalidad: Presencial

FECHAS:

- Examen diagnóstico: 27 de enero.
- Curso de alineación/capacitación:
 27 de enero, 3 y 10 de febrero.
- Horario: 09:00 a 14:00 horas.
- Evaluación: Del 12 al 23 de febrero.
- Entrega de certificados: Durante el mes de abril.

REGISTRO:



¡CUPO LIMITADO!

- Este costo es derivado de un apoyo otorgado a estudiantes y egresados de la UPT. El primer pago se realizará con el concepto: Curso de Educación Continua Categoría A (módulo de cuotas SIGAE), por \$ 515.00 y es necesario para el registro del candidato El segundo pago se realizará con el concepto: Certificado de Competencia Laboral nivel 2 (módulo de cuotas SIGAE), por \$ 515.00 y se realizará durante el proceso de evaluación
- 2 A partir del mes de febrero sufrirá un incremento por la actualización de la UMA.
- Las fechas de evaluación y entrega de certificadas podrían ser modificadas de acuerdo a las políticas del CONOCER.

REGISTRO E INFORMES:

Dirección de Vinculación y Extensión. Entidad de Certificación y Evaluación CONOCER Tel.: 775-7558202 ext. 1400 Correo: ecec.conocer@upt.edu.mx

LÍDERES CONSTRUYENDO SU FUTURO





EC0504 OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA

		APELLIDO =	APELLIDO =	NOMBRE =	Carrera
	Matrícul 🔻		FI		1 1 2 00 0
2230610			Flores	Jesus David	Ingeniería Civil
2234026			FRAGOSO	DANIELA	Ingeniería Civil
2130670			Alarcón	Diana Perla	Ingeniería Civil
2234051			Olvera	Jonathan	Ingeniería Civil
2130969			Rodríguez	lván	Ingeniería Civil
2130710	2130710	ESCORCIA	CRUZ	IMANOL OCTAV	_
2130691	2130691	Romero	Rosales	Cecilia	Ingeniería Civil
22344850	2234485	Estrada	Martínez	Carlos Alberto	Ingeniería Civil
2230893	2230893	Méndez	Guzmán	Brayan	Ingeniería Civil
2230486	2230486	Flores	Rocha	Hilda Coatlicue	Ingeniería Civil
2310091	2310091	Sánchez	Ortega	Erika Marlene	Ingeniería Civil
2230608	2230608	Badillo	Flores	Axel Yahir	Ingeniería Civil
2234135	2234135	Muñoz	Nopala	Silvestre	Ingeniería Civil
2310143	2310143	Rodríguez	Vazquez	Erick Yesshua	Ingeniería Civil
2130720	2130720	Vera	Islas	Itza Paola	Ingeniería Civil
22302320	2230232	Cenobio	Rojas	Karina Guadalu	Ingeniería Civil
21301010	2130101	Pérez	Cortés	José Alberto	Ingeniería Civil
2310057	2310057	Yañez	Cruz	José Eduardo	Ingeniería Civil
2234441	2234441	García	Teodoro	Guillermo	Ingeniería Civil
2310192	2310192	Montes	González	Joaquín René	Ingeniería Civil
2210268	2210268	Fernandez	Arroyo	Evelin Merari	Ingeniería Civil
2134108	2134108	Rosales	Rosales	Guillermo	Ingeniería Civil
2130532	2130532	González	Corona	Antonia	Ingeniería Civil
2230148	2230148	ESCOBEDO	MARTINEZ	GIOVANY	Ingeniería Civil





2230148(2230148	ESCOBEDO	MARTINEZ	GIOVANY	Ingeniería Civil
2130220(2130220	Ortuño	Canales	Mariana	Ingeniería Civil
2310156(2310156	Arista	López	Jhana Casandra	Ingeniería Civil
2234064(2234064	Rosales	Diaz	Eduardo Alexan	Ingeniería Civil
2230580(2230580	Alfaro	Parra	Juzef Uriel	Ingeniería Civil
2230580(2130560(2230580 2130560		Parra Martínez	Juzef Uriel Alfonso	Ingeniería Civil Ingeniería Civil
		Jarillo		Alfonso	_













otorga la presente

CONSTANCIA

а

Jusef Uriel Alfaro Parra

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.









La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Jhana Casandra Arista López

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Axel Yahir Badillo Flores

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.











La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Karina Guadalupe Cenobio Rojas

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",**Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados,
con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Gustavo Ángel Cruz Tolentino

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.









La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Jonathan De lucio Olvera

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT













otorga la presente

CONSTANCIA

а

Giovany Escobedo Martínez

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.











La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Imanol Octavio Escorcia Cruz

Por su participación en el curso de capacitación en el Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica", llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Evelin Merari Fernández Arroyo

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.











La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Carlos Alberto Estrada Martínez

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Iván Muñoz Rodríguez

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.









La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Silvestre Muñoz Nopala

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha













otorga la presente

CONSTANCIA

а

Joaquín René Montes González

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.









La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Brayan Méndez Guzmán

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Alfonso Jarillo Martínez

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.









La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Jesús David Guzmán Flores

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Antonia González Corona

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",**llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados,
con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.











La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Guillermo García Teodoro

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** Ilevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

> Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT















otorga la presente

CONSTANCIA

а

Hilda Coatlicue Flores Rocha

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",** llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados, con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT

Tulancingo de Bravo, Hgo., 26 de febrero de 2024.









La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga la presente

CONSTANCIA

а

Carmen Valeria Flores González

Por su participación en el curso de capacitación en el **Estándar EC0504 "Operación de una Estación Total Topográfica",**llevado a cabo del 3 al 24 de febrero los días sábados,
con una duración total de 20 horas.

Felipe Olimpo Durán Rocha Rector UPT













































Elaboró

Autorizó

Mtro. Moisés Salazar Gonzalez Responsable del Área de Educación Continua

Lic. Danjela Macedo Vega Directora de Vinculación y Extensión