



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Vinculación y Extensión

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| Trimestre | julio-septiembre | Fecha | 25 de septiembre de 2023 |
|------------------|------------------|--------------|--------------------------|

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------|---|
| Componente | 2. Extensión y Vinculación | Actividad | 2.1 Educación Continua y Servicios Tecnológicos |
| Nombre del Indicador | Porcentaje de beneficiarios con servicios de educación continua y tecnológicos otorgados | | |
| Resumen Narrativo | 2.1 Otorgamiento de servicios de educación continua y tecnológicos de educación superior | | |
| Supuestos | La población de los sectores productivo y social se interesa en recibir servicios de educación continua y tecnológicos. | | |
| Medios de Verificación | Informe trimestral de beneficiarios de servicios de educación continua y tecnológicos generado y ubicado en la Dirección de Vinculación de la Universidad Politécnica de Tulancingo. | | |

Metas Trimestrales

| | | | |
|-------------------|-----|------------------|-----|
| Programada | 181 | Alcanzada | 181 |
|-------------------|-----|------------------|-----|

Descripción de Actividades

Durante el trimestre julio – septiembre en el área de Educación Continua

- Se realizó la tercera certificación interna en inglés con el examen TOEFL Interno dirigido a la comunidad estudiantil de la universidad. - 30
- Se realizó la segunda certificación ITP en inglés con el examen TOEFL EXTERNO, dirigido a la comunidad estudiantil UPT, así como al público en general. - 20
- Se realizó el 3er Curso de Preparación TOEFL (sabatino) y el Curso de PREPARACIÓN TOEFL Dominical, los cuales están dirigidos principalmente a la comunidad UPT, pero donde puede también participar el público en general. - 35



Universidad Politécnica de Tulancingo

Así mismo, por parte de la Entidad de Certificación y Evaluación (ECE) del CONOCER: se realizó capacitación y certificación de participantes en los siguientes estándares (91):

- EC0304 OPERACIÓN DE CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE - 20
- EC0505 OPERACIÓN DE NIVEL TOPOGRÁFICO - 12
- EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL - 20
- EC0217.01 IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL - 11
- EC0110.02 ASESORÍA EN COMERCIALIZACIÓN DE BIENES INMUEBLES - 33

Desarrollo de Actividades y Evidencia Fotográfica

Certificación en inglés

La certificación del idioma inglés es un lineamiento establecido dentro del proceso de titulación de todos los programas educativos de la universidad, 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

3er Examen TOEFL Interno para certificación en el idioma inglés.



**3ER EXAMEN TOEFL
INTERNO 2023**



GENERALES

- Dirigido a: Egresados, alumnos próximos a iniciar (o cursando) estadía y/o con todos los niveles de inglés acreditados, así como estudiantes y egresados de posgrado.
- Fecha: 12 de agosto del 2023
- Inversión: \$900.00 *
- Modalidad: Presencial
- Lugar: Auditorio A del Edificio "Rocío Ruiz de la Barrera"
- Horario: 10:00 am (llegar 10 minutos antes).

REQUISITOS PARA LA APLICACIÓN

- Asistir puntualmente a la aplicación.
- Llevar lapicero tinta azul, lápiz del número 2, goma y sacapunta.
- Identificación con fotografía (se solicitará al acceso del auditorio).
- Uso adecuado de cubrebocas (obligatorio).

* Encuentra el concepto en cuotas como: "Examen de certificación en lengua extranjera"

INSCRIPCIONES

- A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 28 DE JULIO

REGLAS AL PRESENTAR EL EXAMEN

1. No está permitido el uso de celular o cualquier dispositivo electrónico y/o de comunicación
2. Durante la duración del examen no se podrá salir del auditorio
3. Para poder presentar su examen TOEFL, el participante deberá ingresar puntualmente en el horario que se ha establecido (Después de las 10:00h, no se permitirá el acceso).

POSTULACIÓN AL EXAMEN



- 1. Entrar al Sistema **SIGAE**: sigae.upt.edu.mx/login
- 2. Dar clic en el usuario que corresponda (estudiante/ egresado(a)).
- 3. Realizar el trámite como se indica.

CUALQUIER OMISIÓN O FALTA A LAS REGLAS Y RECOMENDACIONES DESCRITAS PODRÁN SER CAUSAS DE LA ANULACIÓN DEL EXAMEN.

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:
● educacion.continua@upt.edu.mx ● 775-755-8202 ext. 1400

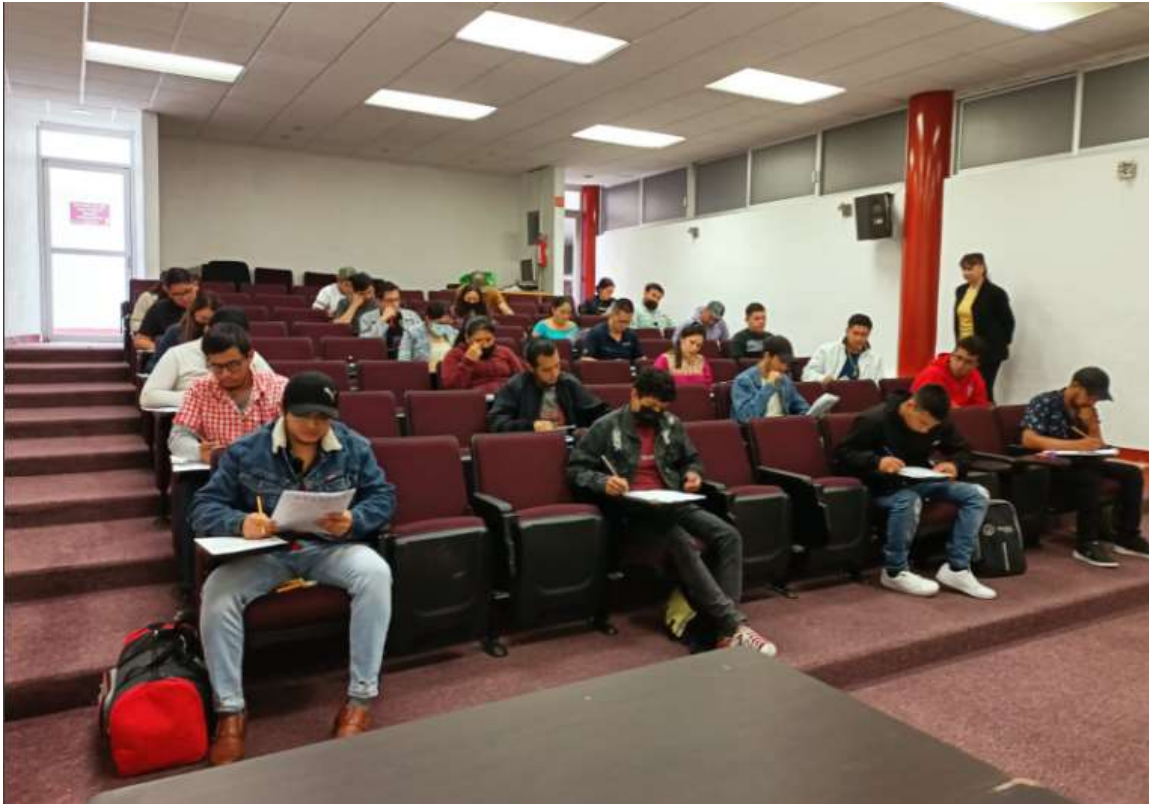


Universidad Politécnica de Tulancingo

Registro de participantes:

| UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN | | | | |
| EDUCACIÓN CONTINUA | | | | |
| REGISTRO DE CANDIDATOS -"3ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2023"- | | | | |
| Fecha: | 12 de agosto del 2023, 10:00 a 12:00 h | | | Ubicación: Auditorio del Edif. "Rocio Ruiz de la Barrera" |
| # | MATRÍCULA | NOMBRE | CARRERA /GENERACIÓN | PAGO |
| 1 | 2010228 | JESUS LOPEZ ARISTA | LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018 | Pagado |
| 2 | 1830981 | GIANN CARLO SANCHEZ LEON | INGENIERIA INDUSTRIAL II | Pagado |
| 3 | 1634567 | LUIS GUSTAVO DIAZ LOPEZ | LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUENAS Y MEDIANAS EMPRESAS LAGP/MEs | Pagado |
| 4 | 1531027 | SANDRA LOPEZ GONZALEZ | MAESTRIA EN DIRECCIÓN DE ORGANIZACIONES MDO | Pagado |
| 5 | 1912005 | BENITA PIMENTEL MARQUEZ | LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUENAS Y MEDIANAS EMPRESAS MIXTAPYMES | Pagado |
| 6 | 1930956 | JACIEL HERNANDEZ HERNANDEZ | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 | Pagado |
| 7 | 1634100 | FELIX EDUARDO DURAN MARTINEZ | INGENIERIA INDUSTRIAL II | Pagado |
| 8 | 2010207 | ANGEL ALONSO RODRIGUEZ DOMINGUEZ | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 | Pagado |
| 9 | 1330745 | GABRIELA GUEVARA ORTIZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2010 | Pagado |
| 10 | 1930074 | IRVING TORIZ JARILLO | INGENIERIA CIVIL IC2018 | Pagado |
| 11 | 1930456 | MARLON DE JESUS LUGO BARRON | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 | Pagado |
| 12 | 1930349 | GABRIEL GUADALUPE LOPEZ ESPINOSA | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 | Pagado |
| 13 | 1930464 | JOSE ALBERTO GOMEZ OLVERA | INGENIERIA CIVIL IC2018 | Pagado |
| 14 | 2034001 | RUBEN ANDRES MENDEZ JIMENEZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 | Pagado |
| 15 | 2010137 | DIANA LISSETH LUMBRERAS TRISTAN | INGENIERIA INDUSTRIAL II2018 | Pagado |
| 16 | 2010054 | GABRIELA GOMEZ HERNANDEZ | INGENIERIA INDUSTRIAL II2018 | Pagado |
| 17 | 1330853 | ALEJANDRO GONZALEZ RAMIREZ | INGENIERIA INDUSTRIAL II | Pagado |
| 18 | 1530953 | EFREN ALEMAR ACOSTA HERNANDEZ | INGENIERIA CIVIL IC | Pagado |
| 19 | 1930928 | ANA LAURA GUTIERREZ GUTIERREZ | INGENIERIA CIVIL IC2018 | Pagado |
| 20 | 1930307 | AHIEZER DAVID SALAS FLORES | INGENIERIA CIVIL IC2018 | Pagado |
| 21 | 1734110 | JUAN HASIEL GUTIERREZ BARRERA | INGENIERIA ROBOTICA IR2017 | Pagado |
| 22 | 1930283 | LEYDI LILIANA CASTILLO MANZANO | INGENIERIA INDUSTRIAL II2018 | Pagado |
| 23 | 1930740 | SERGIO SANTILLAN ENCARNACION | INGENIERIA CIVIL IC2018 | Pagado |
| 24 | 2010050 | JOSE ALBERTO ESPINOSA LOPEZ | INGENIERIA INDUSTRIAL II2018 | Pagado |
| 25 | 1930518 | Gilian Estefanny Lopez Picazo | INGENIERIA INDUSTRIAL II2018 | Pagado |
| 26 | 1730693 | JESUS ROBERTO NOYA ORTIZ | INGENIERIA ROBOTICA IR2018 | Pagado |
| 27 | 2010106 | RODRIGO ALONSO HERNANDEZ LOPEZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 | Pagado |
| 28 | 1730178 | ALFREDO FRAGOSO MARQUEZ | INGENIERIA CIVIL IC | Pagado |

Aplicación:



2do Examen TOEFL Externo (ITP) para certificación en el idioma inglés.

Convocatoria:



GENERALES

- **Dirigido a:** Egresados, estudiantes y egresados de posgrado, así como público en general.
- **Horario:** De 9:00 a 14:00 horas. Sabatino.
- **Inversión:** \$2,317.00 *
- **Modalidad:** a Distancia (MaD)
- **Duración:** 60 horas
- **Periodo:** Del 26 de agosto al 18 de noviembre.

INSCRIPCIONES

- A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 21 DE AGOSTO

POSTULACIÓN AL CURSO



1. Entrar al Sistema **SIGAE**: sigae.upt.edu.mx/login
2. Dar clic en el usuario que corresponda (estudiante/ egresado(a)).
3. Introducir usuario y contraseña.
4. Ubicar la opción "Convocatoria TOEFL"
5. Ubicar la convocatoria del curso y
6. Realizar la postulación

REQUISITOS

- Ser egresado, alumno/egresado de posgrado o participante externo.
- Contar con la disposición de tiempo para asistir a las sesiones y cumplir con las actividades académicas relacionadas.
- Realizar la inversión indicada

CONSIDERACIONES

- Las sesiones se realizan a distancia por medio de videoconferencia (en tiempo real) y con apoyo de la plataforma educativa Classroom.
- Es indispensable que el participante cuente con computadora (habilitada con audio y video).
- Es necesario que se cuente con un servicio de internet estable.
 - Se deberá de contar al menos con el 90% de las horas del curso para poder presentar el examen TOEFL (de así requerirse).
- Participantes externos, enviar correo a: educacion.continua@upt.edu.mx
- * El concepto de pago para realizar la inversión correspondiente se encuentra en el apartado de cuotas como: **Curso de Idiomas Categoría 3 (Especializado)**
- * Después de haberse postulado y haber realizado el pago, enviar este último a la cuenta: educacion.continua@upt.edu.mx indicando su nombre, matrícula, y número de celular.
 - Al término del curso el participante podrá presentar un examen TOEFL Interno (costo no incluido en la inversión inicial).
 - El participante obtendrá un reconocimiento por parte de la universidad (y podrá continuar con su proceso de titulación, en caso de lograr los puntos requeridos.)

¡NOS ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES!

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:

- educacion.continua@upt.edu.mx
- 775-755-8202 ext. 1400

Registro:

| UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN - EDUCACIÓN CONTINUA 2do EXAMEN TOEFL EXTERNO (ITP) 2023 | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|---|
| # | MATRÍCULA | NOMBRE | PROGRAMA ACADÉMICO |
| 1 | 1411004 | CLODOALDO ELIZALDE NAVA | MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES MER |
| 2 | 1810203 | LUIS DAVID BADILO CORTES | INGENIERÍA INDUSTRIAL II |
| 3 | 1830268 | SALVADOR LARA EULOGIO | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2010 |
| 4 | 1920001 | ERICK MEJIA AGUAS | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2010 |
| 5 | 1930992 | JESUS JARED LOPEZ GONGORA | LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018 |
| 6 | 2010254 | DAVID KAMIREZ VELAZQUEZ | LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018 |
| 7 | 2030114 | AMERICA YESENIA TEJEDA HERNANDEZ | LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018 |
| 8 | 2030132 | ALEXIS TABOADA VARGAS | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 9 | 2030136 | FRANCISCO JAVIER ZAPATA TAPIA | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 10 | 2030185 | LUDIM CASTELAN QUIROZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 11 | 2030302 | WENDY ROSALES OLIVARES | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 12 | 2030310 | YULIANA ITZEL ORTIZ GONZALEZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 13 | 2030317 | LUZ ELENA JARDINEZ GARCIA | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 14 | 2030374 | VICENTE TAPIA HERNANDEZ | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 15 | 2030461 | MARIAN PALOMA SOLIS MELO | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 16 | 2030512 | MANNIA LESLIE CASTELAN PAZOS | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 17 | 2030590 | TIRSO ALDARIN PADILLA KAMIREZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 18 | 2030979 | GEOVANNI ORTEGA PEREZ | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 19 | 2034011 | KRISTIAN DOMINIZI HERNANDEZ HERRERA | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 20 | 2034022 | ADRIANA NIETO CASTILLO | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 21 | 2034068 | SAYURI SEVILLA GUARNEROS | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 22 | 2034071 | FABIAN ORTEGA RODRIGUEZ | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 23 | 2034084 | AILEEN LORELI ROMERO AGUILAR | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 24 | 2034120 | IRIS JAZMIN HUERTA HERNANDEZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 25 | 2034128 | DANIELA GUTIERREZ GUTIERREZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 26 | 2034360 | ANA BELEM OLVERA SAENZ | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 27 | 2034388 | OMAR BADILO SALCEDO | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 28 | 2034407 | JERUSALEM CORNEJO VARGAS | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 29 | 2034424 | JOSUE VALENCIA PINEDA | LICENCIATURA EN INGENIERÍA FINANCIERA IF2020 |
| 30 | 2111007 | IRVINN EMMANUEL RODARTE VEGA | MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES MER |
| 31 | 2131080 | EDUARDO VELEZ MORENO | MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL MAC18 |
| 32 | 1330853 | ALEJANDRO GONZALEZ RAMIREZ | INGENIERÍA INDUSTRIAL II |
| 33 | 2030178 | MICHAEL CABRERA GARCIA | INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018 |
| 34 | 2034453 | GRACIA YANNET TAPIA ORTEGA | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |
| 35 | 2030725 | YANNIA LIZETH LICONA MALDONADO | LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018 |

Aplicación:



Cursos de Preparación TOEFL

Convocatorias



2DO CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL 2023.

GENERALES

- Nombre: 2do Curso de Preparación TOEFL 2023.
- Dirigido a: Egresados, alumnos de 9no cuatrimestre con inglés IX acreditado, alumnos/egresados de posgrado y participantes externos.
- Formato: **Sabatino**
- Modalidad: a **Distancia** (MaD).
- Horario: De 9:00 a 14:00 horas.
- Periodo: Del 27 de mayo al 12 de agosto 2023.
- Duración: 60 horas
- Inversión: \$2,317.00 **

INSCRIPCIONES

- A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 22 DE MAYO

REQUISITOS PARA REGISTRO

- Ser egresado, alumno de 9no cuatrimestre con inglés IX acreditado, alumno/egresado de posgrado o participante externos.
- Kardex del sistema SIGAE (no aplica para participantes externos)
- Comprobante(s) de pago *
- Identificación



<https://forms.gle/QaWRJM7HG83iW9gG9>

*** AL TÉRMINO DEL CURSO EL PARTICIPANTE PODRÁ PRESENTAR UN EXÁMEN TOEFL INTERNO (COSTO NO INCLUIDO EN LA INVERSIÓN INICIAL)**

- El participante obtendrá reconocimiento por parte de la universidad (y podrá continuar con su proceso de titulación, en caso de lograr los puntos requeridos.)

** La inversión del curso se podrá realizar de dos maneras:

- En tres parcialidades (Concepto: Inscripción a Curso de Preparación TOEFL)
- En una sola exhibición con el concepto: **Curso de Idiomas Categoría 3 (Especializado)**

CONSIDERACIONES.

- Las sesiones se realizan a distancia por medio de videoconferencia (en tiempo real) y apoyo de la plataforma educativa Classroom.
- Es indispensable que el participante cuente con computadora (habilitada con audio y video).
- Es necesario que se cuente con un servicio de internet estable.
- Se deberá de contar al menos con el 90% de las horas del curso para poder presentar el examen TOEFL (de así requerirse).

¡NOS ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES!

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:

- Centro de Información, planta baja
- Área de Educación Continua
- Dirección de Vinculación y Extensión.
- educacion.continua@upt.edu.mx
- 775-755-8202 ext. 1400



Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO



1ER CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL DOMINICAL 2023



GENERALES

- Nombre: 1er Curso de Preparación TOEFL Dominical 2023
- Dirigido a: Egresados, estudiantes y egresados de posgrado, así como público en general.
- Horario: De 9:00 a 14:00 horas. Dominical.
- Inversión: \$2,317.00 *
- Modalidad: a Distancia (MaD)
- Duración: 60 horas
- Periodo: Del 16 de julio al 01 de octubre del 2023.

INSCRIPCIONES

- A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 10 DE JULIO

POSTULACIÓN AL EXAMEN



1. Entrar al Sistema **SIGAE**: sigae.upt.edu.mx/login
2. Dar clic en el usuario que corresponda (estudiante/ egresado(a)).
3. Introducir usuario y contraseña.
4. Ubicar la opción "Convocatoria TOEFL"
5. Realizar la postulación

REQUISITOS

- Ser egresado, alumno/egresado de posgrado o participante externo.
- Contar con la disposición de tiempo para asistir a las sesiones y cumplir con las actividades académicas relacionadas.
- Realizar la inversión indicada

CONSIDERACIONES

- Las sesiones se realizan a distancia por medio de videoconferencia (en tiempo real) y con apoyo de la plataforma educativa Classroom.
- Es indispensable que el participante cuente con computadora (habilitada con audio y video).
- Es necesario que se cuente con un servicio de internet estable.
- Se deberá de contar al menos con el **90% de las horas del curso para poder presentar el examen TOEFL** (de así requerirse).
- Participantes externos, enviar correo a: educacion.continua@upt.edu.mx
- * El concepto de pago para realizar la inversión correspondiente se encuentra en el apartado de cuotas como: **Curso de Idiomas Categoría 3 (Especializado)**
 - Al término del curso el participante podrá presentar un examen TOEFL Interno (costo no incluido en la inversión inicial).
 - El participante obtendrá un reconocimiento por parte de la universidad (y podrá continuar con su proceso de titulación, en caso de lograr los puntos requeridos.)

¡NOS ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES!

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:

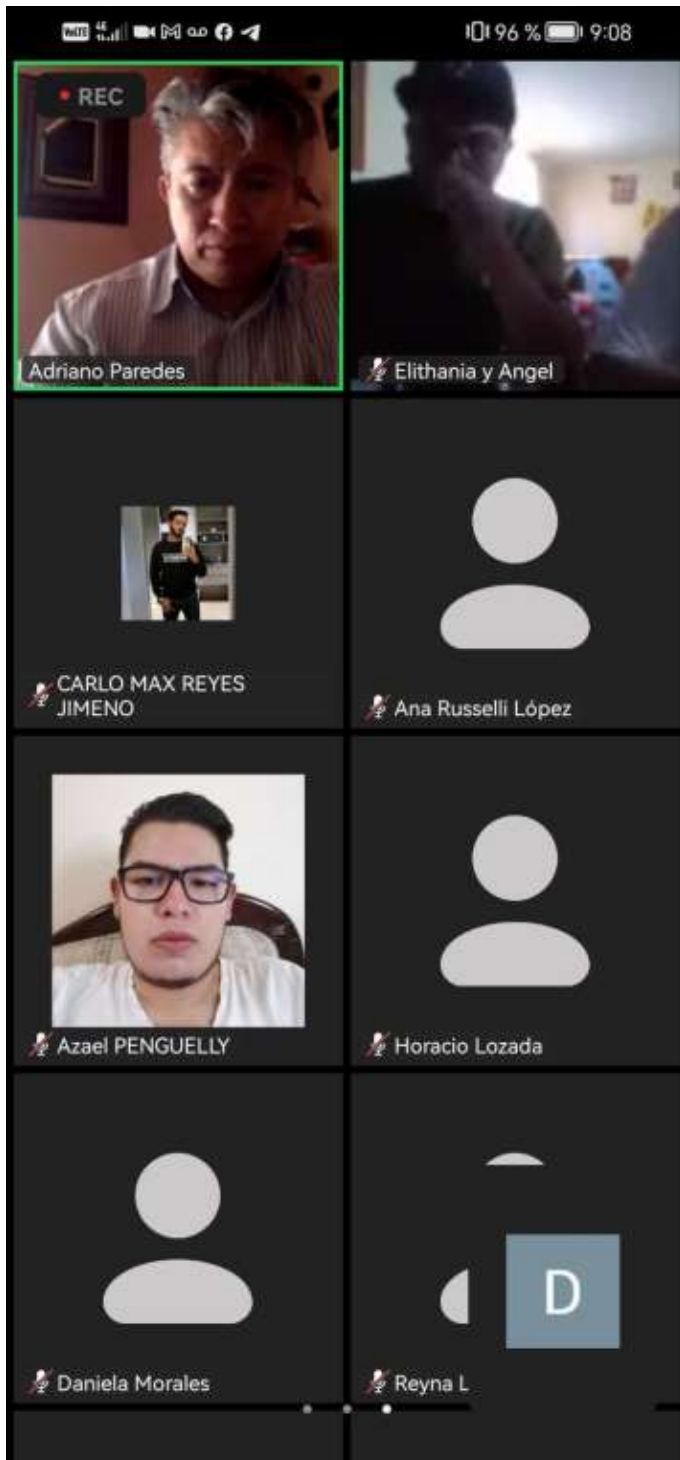
● educacion.continua@upt.edu.mx

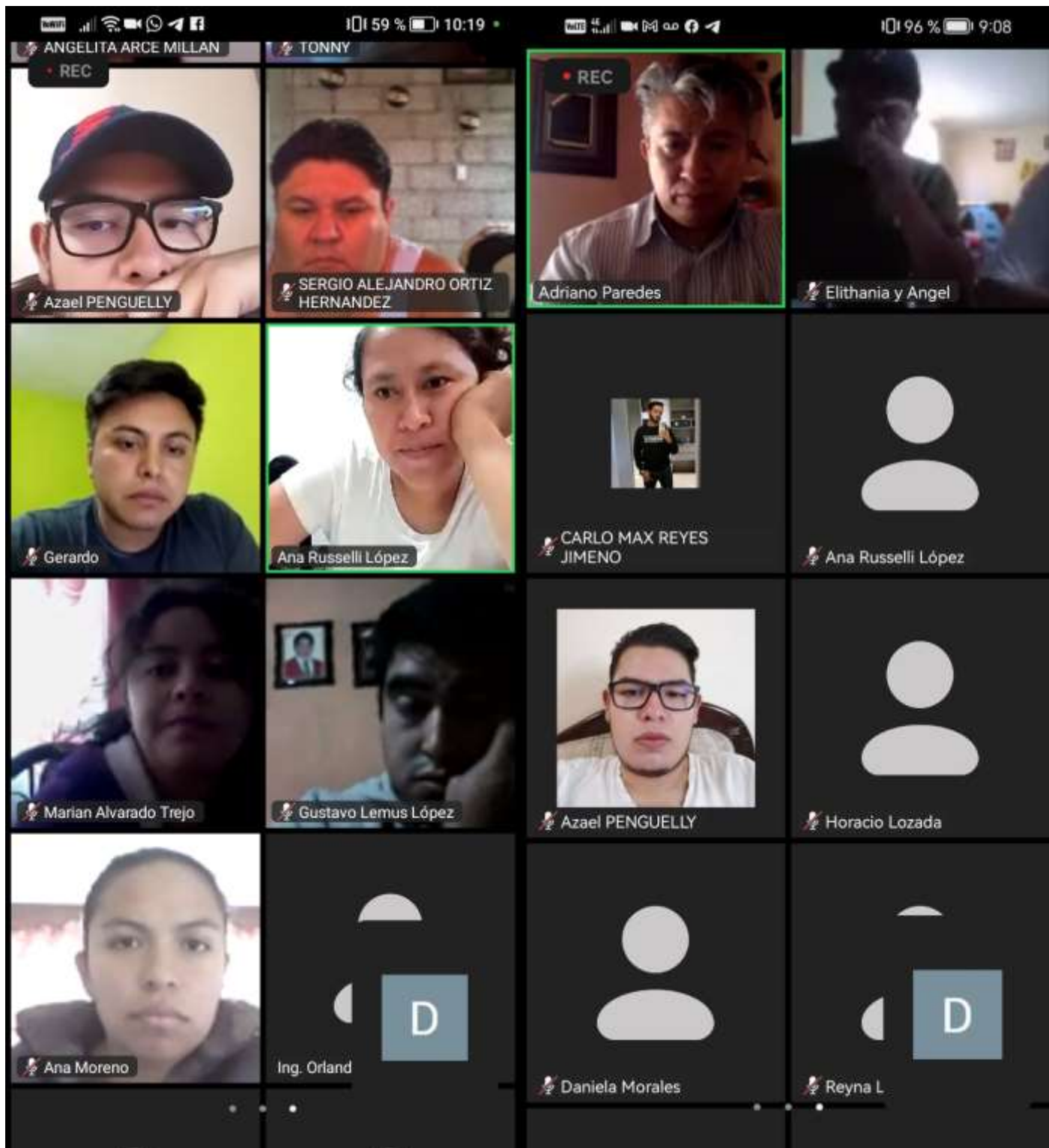
● 775-755-8202 ext. 1400

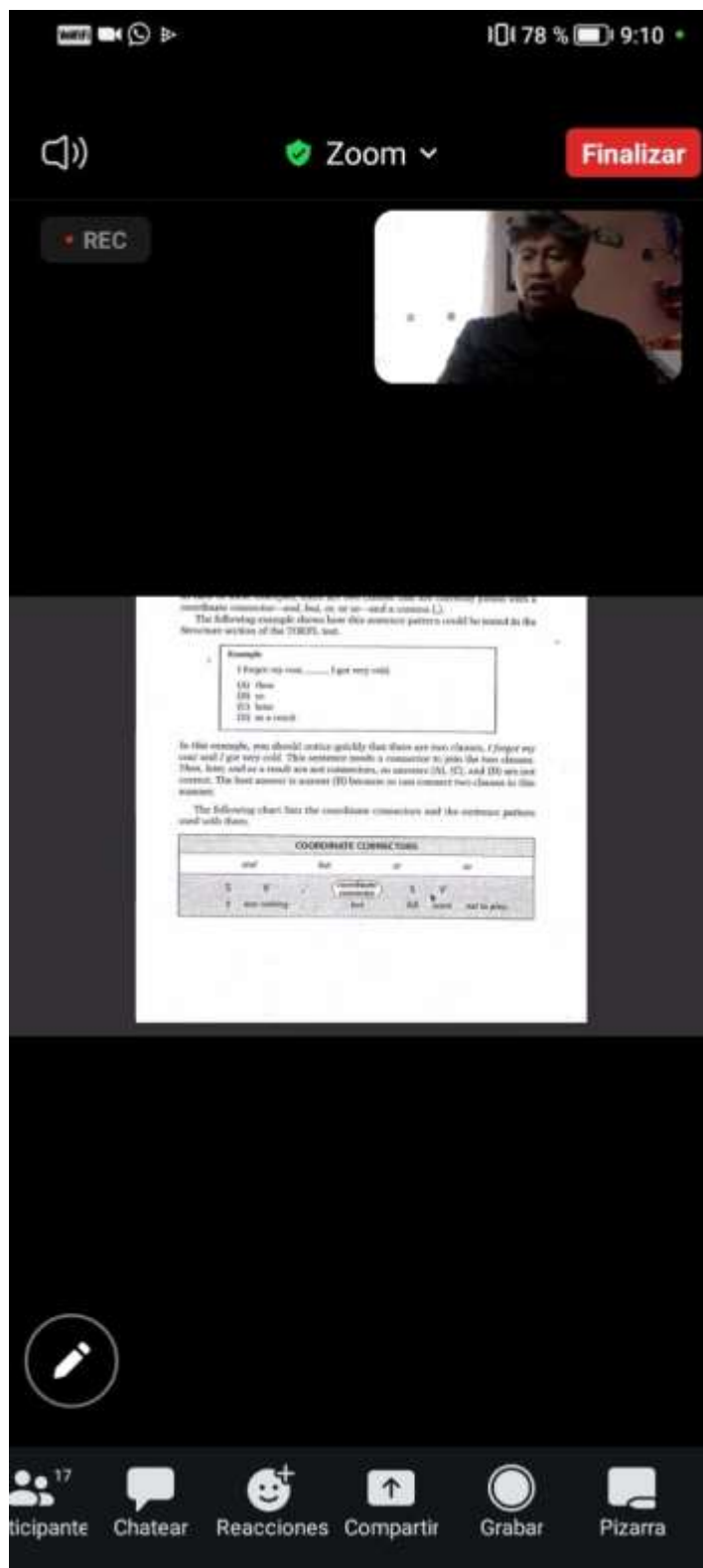
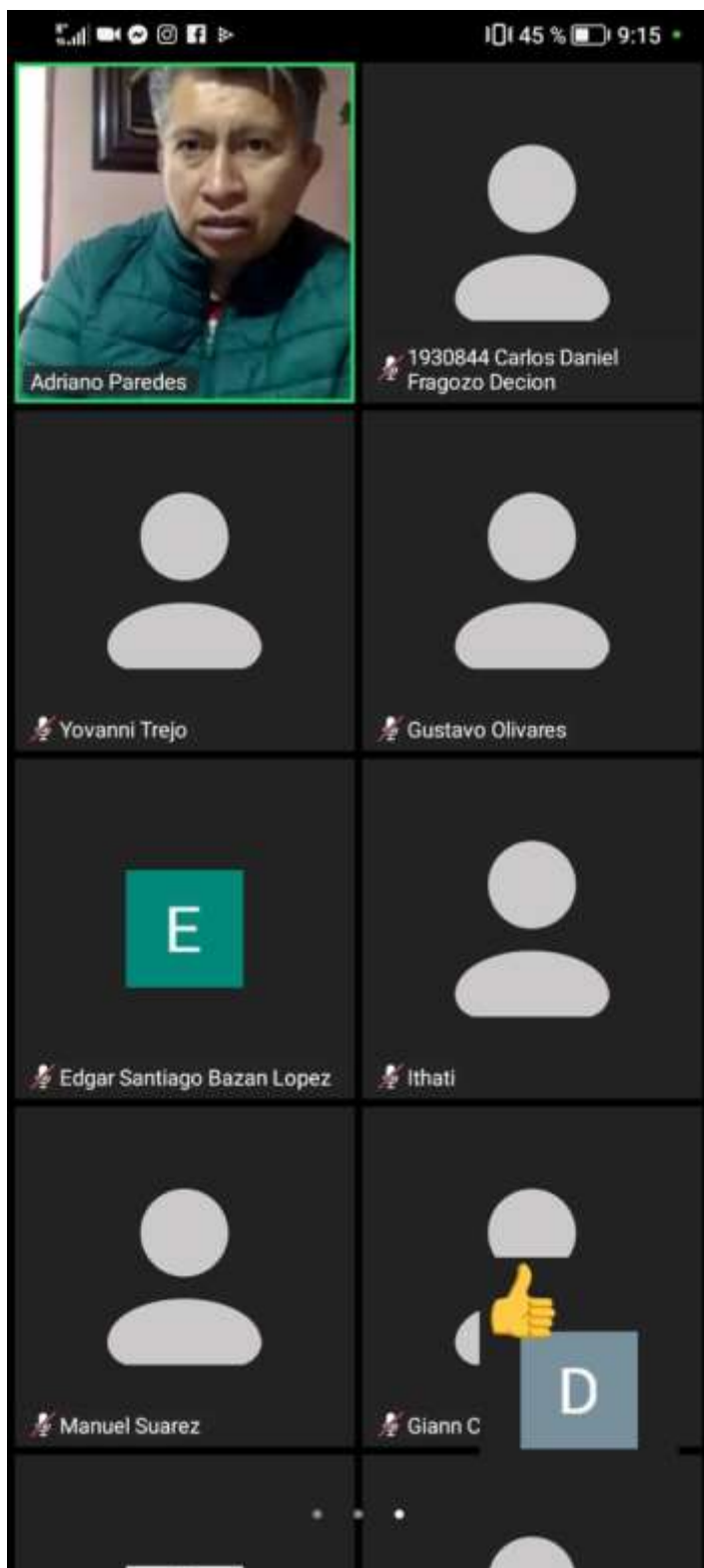
Registro:

| UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN | | | | |
| EDUCACIÓN CONTINUA | | | | |
| CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL 2 (SABATINO) MAYO - AGOSTO 2023 | | | | |
| Periodo: | Del 27 de mayo al 12 de agosto | | Resultados de examen TOEFL aplicado el 12 de agosto del 2023 | Grupo |
| Entrega: | Moisés Salazar González | | | |
| Id | MATRÍCULA | NOMBRE | PROGRAMA EDUCATIVO | Puntaje Obtenido |
| 1 | 2030199 | ARCE MILLAN ANGELITA | LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES | 470 |
| 2 | 1812033 | AVILA PADILLA AZUCENA ISABEL | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA) | 435 |
| 3 | 1030860 | CALVA DELGADILLO BRENDA PAOLA | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | 550 |
| 4 | 2131001 | CASTAÑEDA SOLANO ANA ELIA | MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA | 435 |
| 5 | 1032053 | CRUZ GARRIDO SOLEDAD ISABEL | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | 445 |
| 6 | 1812061 | ESTRADA VARGAS ANTONIO | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | 460 |
| 7 | 1812002 | GOMEZ DELGADILLO MARTHA NATALIA | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA) | 500 |
| 8 | 1812043 | GONZALEZ ORTEGA MARIA DE LOS ANGELES | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | 435 |
| 9 | 1630682 | HERNÁNDEZ JUÁREZ FÁTIMA | INGENIERIA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES | 435 |
| 10 | 1812003 | HERNANDEZ MAQUEDA GUADALUPE VIRIDIANA | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA) | 440 |
| 11 | 1534432 | HERNANDEZ MORALES LALRA DANIELA | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS | 435 |
| 12 | 1030486 | LEMUS LOPEZ GUSTAVO | INGENIERIA CIVIL | 543 |
| 13 | 1620008 | LINARTE DEL MORAL MONSERRAT | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS | 435 |
| 14 | 1030692 | LOPEZ GAYOSSO DULCE MARIA | INGENIERIA CIVIL | 550 |
| 15 | 1812055 | LOPEZ HOYOS MIRIAM | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA) | 513 |
| 16 | 1832031 | LOPEZ LEON ANA RUSSELLI | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA) | 490 |
| 17 | 1832023 | LOPEZ PEREZ REYNA LIZETH | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA) | 435 |
| 18 | 1034053 | LOZADA ESCAMILLA ANDREA ITZAYANA | INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE MANUFACTURA | 440 |
| 19 | 1830789 | LOZADA HERNANDEZ HORACIO | INGENIERIA INDUSTRIAL | 435 |
| 20 | 2010062 | MARQUEZ MORALES MERED SULIANA | LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES | 440 |
| 21 | 930403 | MORALES ROMERO ANGEL MARTIN | INGENIERIA EN ROBOTICA | 435 |
| 22 | 1812018 | MORENO HERNANDEZ ANA KAREN | INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | 463 |

Sesiones









Universidad Politécnica de Tulancingo

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 tercer trimestre del año se realizaron certificaciones en los siguientes estándares:

- EC0304 OPERACIÓN DE CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE
- EC0505 OPERACIÓN DE NIVEL TOPOGRÁFICO
- EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL
- EC0217.01 IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL
- EC0110.02 ASESORÍA EN COMERCIALIZACIÓN DE BIENES INMUEBLES

Convocatorias



CONVOCATORIA CONOCER



ESTÁNDAR EC0304

“OPERACIÓN DEL CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE”

La Entidad de Certificación y Evaluación del CONOCER y el Área de Educación Continua de la Universidad Politécnica de Tulancingo, invita a estudiantes y egresados de la División de Ingenierías con conocimientos en programación de PLC de la Universidad Politécnica de Tulancingo a participar en el curso de alineación, con fines de evaluación y certificación en el Estándar EC0304.

DIRIGIDO A:

Estudiantes y egresados de la División de Ingenierías con conocimientos en programación de PLC y habilidades en la competencia.

¡CUPO LIMITADO!

30 lugares

INSCRIPCIONES: de manera digital del 11 al 20 de agosto de 2023.

REQUISITOS:

Enviar un correo electrónico a la dirección: ecec.conocer@upt.edu.mx con el **ASUNTO: SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EC0304** adjuntando CURP, copia de identificación oficial (ambos lados) en formato PDF y número telefónico.

EXAMEN DIAGNÓSTICO:

21 de agosto de 2023

CURSO DE ALINEACIÓN*:

28 de agosto al 1 de
septiembre de 2023
de 9:00 hrs a 14:00 hrs

EVALUACIÓN**:

de septiembre

CERTIFICACIÓN**:

octubre 2023

COSTO:

Pago curso de alineación: \$515.00 (bajo el concepto: *Curso de Educación continua nivel A*)

Pago evaluación y certificación: \$515.00 (bajo el concepto: *Certificado de competencia laboral nivel 2*)

*El curso de alineación se apertura si se cubre un mínimo de 20 participantes; de lo contrario se reprograma.

**Las fechas de la evaluación y certificación por tiempos que nos marca el CONOCER, éstas pueden cambiar.

REGISTRO E INFORMES:

- Dirección de Vinculación y Extensión. • ☎ 771 168 62 08
- Entidad de Certificación y Evaluación CONOCER • Correo: ecec.conocer@upt.edu.mx



CONVOCATORIA CONOCER



ESTÁNDAR EC0504

“OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA”

La Entidad de Certificación y Evaluación del CONOCER y el Área de Educación Continua de la Universidad Politécnica de Tulancingo, invita a estudiantes de segundo hasta noveno cuatrimestre de Ing. Civil de de la Universidad Politécnica de Tulancingo a participar en el curso de alineación, evaluación y certificación en el Estándar EC0504 "Operación de una estación total topográfica"

DIRIGIDO A:

Alumnos de segundo hasta décimo cuatrimestre de Ing. Civil.

¡CUPO LIMITADO!

INSCRIPCIONES: de manera digital del 3 al 7 de julio 2023.

REQUISITOS: Enviar un correo electrónico a la dirección: ecec.conocer@upt.edu.mx con el **ASUNTO: SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EC0504** adjuntando CURP, copia de identificación oficial (ambos lados) en formato PDF y número telefónico.

CURSO DE ALINEACIÓN:

Sábado 8, 15, 22 de julio y 5 de agosto
de 9:00 hrs a 14:00 hrs.

COSTO CON BECA: \$772.00 (pago a realizarse con fecha límite 15 de julio con el concepto: *Curso de Educación Continua nivel C*)

REGISTRO E INFORMES:

- Dirección de Vinculación y Extensión. • ☎ 771 168 62 08
- Entidad de Certificación y Evaluación CONOCER • Correo: ecec.conocer@upt.edu.mx



CONVOCATORIA CONOCER



ESTÁNDAR EC0285

“MAQUINADO DE PIEZAS POR CONTROL NUMÉRICO”

La Entidad de Certificación y Evaluación del CONOCER y el Área de Educación Continua de la Universidad Politécnica de Tulancingo, invita a estudiantes de la Ing. Robótica, Ing. Industrial e Ing. en Tecnologías de Manufactura de la Universidad Politécnica de Tulancingo a participar en el curso de alineación, con fines de evaluación y certificación en el Estándar EC0285.

DIRIGIDO A:

Alumnos de séptimo, octavo, noveno y décimo cuatrimestre de la Ing. Robótica, Ing. Industrial e Ing. en Tecnologías de Manufactura.

¡CUPO LIMITADO!

30 lugares

INSCRIPCIONES: de manera digital del 11 al 20 de agosto de 2023.

REQUISITOS:

Enviar un correo electrónico a la dirección: ecec.conocer@upt.edu.mx con el ASUNTO: SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EC0285 adjuntando CURP, copia de identificación oficial (ambos lados) en formato PDF y número telefónico.

EXAMEN DIAGNÓSTICO:

21 de agosto de 2023

CURSO DE ALINEACIÓN*:

26 de agosto, 2, 9 y 23
de septiembre de 2023
de 9:00 hrs a 14:00 hrs

EVALUACIÓN**:

del 25 al 30
de septiembre

CERTIFICACIÓN**:

octubre 2023

COSTO:

Pago curso de alineación: \$515.00 (bajo el concepto: *Curso de Educación continua nivel A*)

Pago evaluación y certificación: \$515.00 (bajo el concepto: *Certificado de competencia laboral nivel 2*)

*El curso de alineación se apertura si se cubre un mínimo de 20 participantes, de lo contrario se reprograma.

**Las fechas de la evaluación y certificación por tiempos que nos marca el CONOCER, estas pueden cambiar.

REGISTRO E INFORMES:

- Dirección de Vinculación y Extensión. • ☎ 771 168 62 08
- Entidad de Certificación y Evaluación CONOCER • Correo: ecec.conocer@upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
ESTADO DE QUERÉTARO

Colegio de Estudios

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre del alumno | ... |
| Matrícula | ... |
| Grado y Semestre | ... |

Resumen de la asignatura

Objetivos de la asignatura

Contenido de la asignatura

| Exámenes | Exámenes |
|-----------------------|-----------------------|
| Examen de Diagnóstico | Examen de Diagnóstico |
| Examen de Proceso | Examen de Proceso |
| Examen Final | Examen Final |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
ESTADO DE QUERÉTARO

Colegio de Estudios

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre del alumno | ... |
| Matrícula | ... |
| Grado y Semestre | ... |

Resumen de la asignatura

Objetivos de la asignatura

Contenido de la asignatura

| Exámenes | Exámenes |
|-----------------------|-----------------------|
| Examen de Diagnóstico | Examen de Diagnóstico |
| Examen de Proceso | Examen de Proceso |
| Examen Final | Examen Final |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
ESTADO DE QUERÉTARO

Colegio de Estudios

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre del alumno | ... |
| Matrícula | ... |
| Grado y Semestre | ... |

Resumen de la asignatura

Objetivos de la asignatura

Contenido de la asignatura

| Exámenes | Exámenes |
|-----------------------|-----------------------|
| Examen de Diagnóstico | Examen de Diagnóstico |
| Examen de Proceso | Examen de Proceso |
| Examen Final | Examen Final |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
ESTADO DE QUERÉTARO

Colegio de Estudios

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre del alumno | ... |
| Matrícula | ... |
| Grado y Semestre | ... |

Resumen de la asignatura

Objetivos de la asignatura

Contenido de la asignatura

| Exámenes | Exámenes |
|-----------------------|-----------------------|
| Examen de Diagnóstico | Examen de Diagnóstico |
| Examen de Proceso | Examen de Proceso |
| Examen Final | Examen Final |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
ESTADO DE QUERÉTARO

Colegio de Estudios

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre del alumno | ... |
| Matrícula | ... |
| Grado y Semestre | ... |

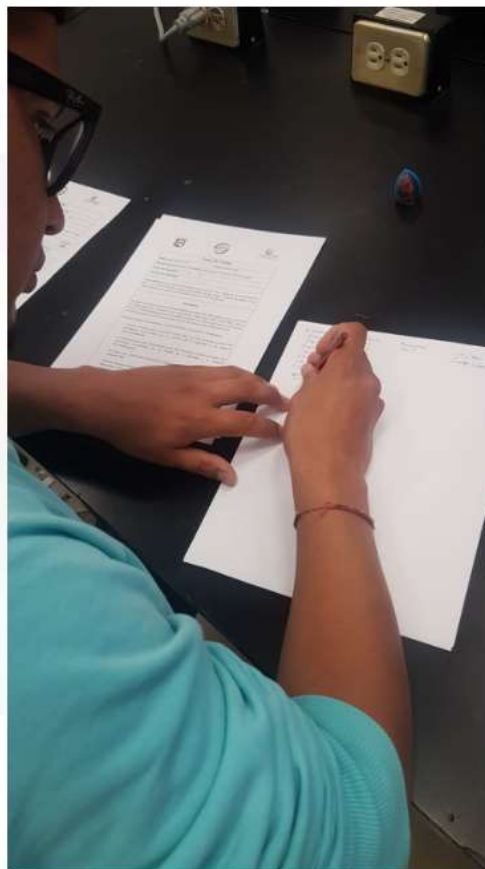
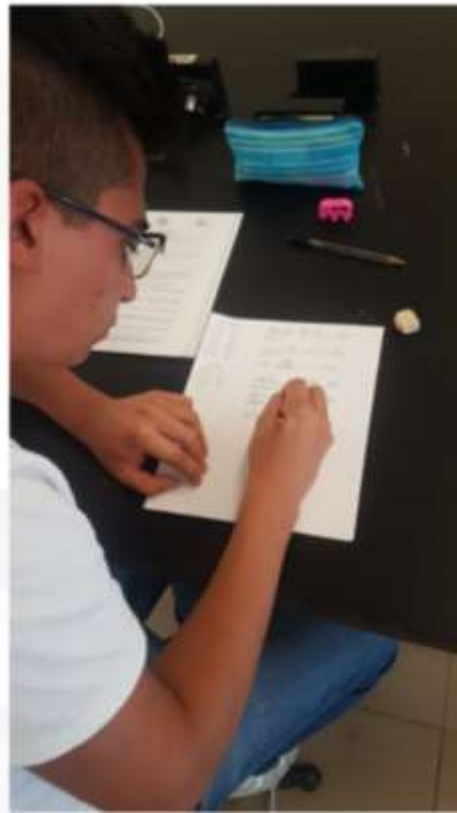
Resumen de la asignatura

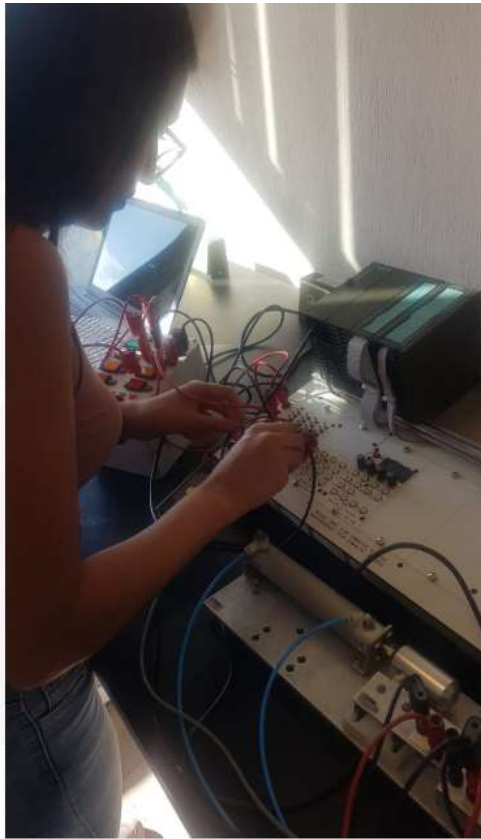
Objetivos de la asignatura

Contenido de la asignatura

| Exámenes | Exámenes |
|-----------------------|-----------------------|
| Examen de Diagnóstico | Examen de Diagnóstico |
| Examen de Proceso | Examen de Proceso |
| Examen Final | Examen Final |







GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | **conocer**



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

MIRIAM GLADYS RODRIGUEZ ARRIAGA

Con una línea de Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal

Asesoría en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con línea EC0078 y Asesoría en el Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Unidad de Competencia y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 14 de agosto de 2023




Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

www.conocer.gob.mx

IANICAP

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | **conocer**



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

CARLOS RUA GÓMEZ

Con una línea de Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal

Asesoría en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con línea EC0078 y Asesoría en el Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Unidad de Competencia y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 14 de agosto de 2023




Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

www.conocer.gob.mx

IANICAP

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | **conocer**



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

MARIA JUANA VARGAS ALVARADO

Con una línea de Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal

Asesoría en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con línea EC0078 y Asesoría en el Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Unidad de Competencia y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 14 de agosto de 2023




Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

www.conocer.gob.mx

IANICAP

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | **conocer**



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

SAMANTHA LIZETH AYALA MARTINEZ

Con una línea de Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Asesoría en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con línea EC0078 y Asesoría en el Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Unidad de Competencia y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 14 de agosto de 2023




Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

www.conocer.gob.mx

IANICAP

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | **conocer**



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

DIANA ISABEL GARCIA MORENO

Con una línea de Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Asesoría en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con línea EC0078 y Asesoría en el Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Unidad de Competencia y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 14 de agosto de 2023




Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

www.conocer.gob.mx

IANICAP

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | **conocer**



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

JONATHAN RIVEROS AMADOR

Con una línea de Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Asesoría en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con línea EC0078 y Asesoría en el Registro de Precedentes Académicos y Profesionales

Unidad de Competencia y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 14 de agosto de 2023




Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

www.conocer.gob.mx

IANICAP

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

MARIA ABIGAIL RUIZ HERNANDEZ

Consejera Ejecutiva de Formación Profesional

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Inscripción al Registro Nacional de Estudiantes de Competencia con nivel 400000

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se inscribe en el Sistema Nacional de Competencias el 2 de septiembre de 2018

[Firma]

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

DIANA AILET DE ANDA ARRIAGA

Consejera Ejecutiva de Formación Profesional

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Inscripción al Registro Nacional de Estudiantes de Competencia con nivel 400000

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se inscribe en el Sistema Nacional de Competencias el 2 de septiembre de 2018

[Firma]

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

ANWAR ALAINE ALFONSO CHAVEZ

Consejero Ejecutivo de Formación Profesional

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Inscripción al Registro Nacional de Estudiantes de Competencia con nivel 400000

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se inscribe en el Sistema Nacional de Competencias el 2 de septiembre de 2018

[Firma]

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

VICTOR ALFONSO CORDERO RAMIREZ

Consejero Ejecutivo de Formación Profesional

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Inscripción al Registro Nacional de Estudiantes de Competencia con nivel 400000

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se inscribe en el Sistema Nacional de Competencias el 2 de septiembre de 2018

[Firma]

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

VIANEY CRUZ GOMEZ

Consejera Ejecutiva de Formación Profesional

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Inscripción al Registro Nacional de Estudiantes de Competencia con nivel 400000

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se inscribe en el Sistema Nacional de Competencias el 2 de septiembre de 2018

[Firma]

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

ADAN DANIEL CUEVAS NERI

Consejero Ejecutivo de Formación Profesional

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Inscripción al Registro Nacional de Estudiantes de Competencia con nivel 400000

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se inscribe en el Sistema Nacional de Competencias el 2 de septiembre de 2018

[Firma]

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Obtenga:

LUIS ADAID FLORES OLIVA

con Clave Única de Registro de Personas (CURP) 45010519801000000

Certificado de Competencia Laboral en el Estado de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000
Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se emite en la Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2020

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER



GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Obtenga:

JUAN CARLOS GARCÍA GONZALEZ

con Clave Única de Registro de Personas (CURP) 45010519801000000

Certificado de Competencia Laboral en el Estado de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000
Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se emite en la Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2020

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER



GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Obtenga:

FERNANDO GALINDO ROMERO

con Clave Única de Registro de Personas (CURP) 45010519801000000

Certificado de Competencia Laboral en el Estado de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000
Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se emite en la Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2020

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER



GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Obtenga:

LUZ ELENA GONZALEZ FERNANDEZ

con Clave Única de Registro de Personas (CURP) 45010519801000000

Certificado de Competencia Laboral en el Estado de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000
Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se emite en la Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2020

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER



GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Obtenga:

JOSE NOE HARO TELLEZ

con Clave Única de Registro de Personas (CURP) 45010519801000000

Certificado de Competencia Laboral en el Estado de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000
Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se emite en la Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2020

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER



GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Obtenga:

HEBERT DANIEL HERNANDEZ MORENO

con Clave Única de Registro de Personas (CURP) 45010519801000000

Certificado de Competencia Laboral en el Estado de Competencia

Operación del nivel fijo topográfico

Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000
Resolución de Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave 02000

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se emite en la Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2020

Rodrigo A. Rojas Hernández
Director General del CONOCER





Universidad Politécnica de Tulancingo

Elaboró

Autorizó

Mtro. Moisés Salazar González
Responsable del Área de Educación
Continua

Dra. Dulce Marisa Barberena
Serrano Directora de Vinculación y
Extensión