



Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Vinculación y Extensión

Trimestre	julio-septiembre	Fecha	26 de septiembre de 2022
------------------	------------------	--------------	--------------------------

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	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	201	Alcanzada	201

Descripción de Actividades

Durante el trimestre julio- septiembre se realizaron los siguientes Cursos de Preparación TOEFL.

- 2do de la Convocatoria 2022. Sabatino, Modalidad híbrida
- 2do Dominical del Convocatoria 2022. Modalidad a Distancia

Se llevó a cabo la 3ra certificación interna y la 1ra externa, Institutional Testing Program (ITP) en el idioma inglés, realizándose éstas, de manera virtual y presencial, la última con las medidas de salud necesarias acorde al protocolo establecido:

Se realizaron dos cursos de idiomas en lengua extranjera: inglés y francés en los niveles intermedio y básico, respectivamente.

Así mismo, se realizó la certificación de participantes por parte del CONOCER en los siguientes estándares:

- EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL
- EC0110.01 ASESORIA EN COMERCIALIZACIÓN DE BIENES INMUEBLES
- EC0663 PRESTACIÓN DE SERVICIO DE MANEJO DE PLAGAS URBANAS
- EC0217.01 IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DEL CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL VIRTUAL
- EC0146 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS URBANAS NIVEL INTERMEDIO



Educación Continua

El área de Educación Continua, perteneciente a la Dirección de Vinculación y Extensión, es la responsable de atender las necesidades capacitación tanto en la comunidad universitaria, como en la sociedad en general de la región de Tulancingo; siendo los egresados de la institución durante el trimestre, los elementos focalizados.

En esta línea, durante el trimestre julio-septiembre se realizaron los siguientes Cursos de Preparación TOEFL:

- 2do Curso de la Convocatoria 2022. Sabatino, Modalidad híbrida
- 2do Dominical del Convocatoria 2022. Modalidad a Distancia

Así mismo, se realizaron certificaciones en el idioma inglés:

- 3er examen TOEFL interno de la convocatoria 2022 (Modalidad a Distancia)
- 1er examen TOEFL externo (ITP) de la convocatoria 2022 (Modalidad Presencial)

También se llevaron a cabo los siguientes cursos de idiomas en lengua extranjera; estos cursos tienen como finalidad fortalecer un segundo o tercer idioma en los estudiantes (y público en general), contando así con una opción más en su desarrollo académico y/o profesional.

:

- Ingles nivel Intermedio
- Frances nivel Básico

Evidencias documentales

2do Curso de Preparación TOEFL 2022: Este curso constó de doce (12) sesiones sabatinas, desarrollándose los siguientes procesos:

- Publicación de Convocatoria
- Registro de participantes
- Realización del curso (sesiones)

- Convocatoria

2022 CONVOCATORIA

2do. CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL



Estos documentos se deberán enviar en un correo electrónico con el asunto: **"Inscripción a CPT2 2022"** (en el que indiquen su intención de tomar el curso) en un solo archivo pdf con la nomenclatura: **CPT2_22_[matrícula]_[Nombre].pdf**

Agregar número de celular en el cuerpo del correo.

* Al término del curso el participante podrá presentar el examen TOEFL Interno (**costo no incluido en la inversión inicial**).

** La inversión del curso se podrá realizar hasta en tres parcialidades (**Concepto: Inscripción a Curso de Preparación TOEFL**) o en una sola con el concepto: **Curso de Idiomas Categoría 3 (Especializado)**.

*** Al término del curso el participante obtendrá reconocimiento y constancia (**válida para el proceso de titulación de la UPT, en caso de realizar el examen**) por parte de la universidad.

CONSIDERACIONES:

1. Las sesiones se realizarán en las **instalaciones de la universidad**.
2. Se deberá de contar al menos con el 90% de la asistencia al curso para poder presentar el examen (**de así requerirse**).
3. El material de estudio lo **establecerá el docente asignado**.

Informes e inscripciones:
Dirección de Vinculación y Extensión
(Edificio Centro de Información)
Área de Educación Continua
Correo: educacion.continua@upt.edu.mx
Teléfono: 775-755-8202 ext. 1400

Lideres
CONSTRUYENDO
su FUTURO

Calle Ingenierías #100
Col. Huapalcalco,
Tulancingo, Hgo.

(775) 75 5 82 02
ext. 1400

WWW.UPT.EDU.MX

 @UPTulancingo1

 @UPTulancingo



- Registro de participantes:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO				
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN				
EDUCACIÓN CONTINUA				
CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL 2 MAYO - AGOSTO 2022				
Periodo:	Del 20 de mayo al 13 de agosto			GRUPO UNICO
Docente:	Lic. Erik Germán Bautista Aldana			
Id	MATRÍCULA	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO	correo electrónico
1	1610024	AVILA MARQUEZ LIZZETH SARAI	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
2	1732015	BUSTAMANTE DEL MAZO DANIELA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
3	1332088	CABRERA GARCIA ARELI	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
4	1130005	CABRERA GARCIA EFRAIN	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
5	1812036	CANALES ORTIZ YANELI	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
6	1534314	CORTEZ MARTINEZ YESSENIA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
7	1812013	DE JESUS MIRANDA ADRIANA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
8	1732029	FRANCO HUERTA ILSE AMAIRANY	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
9	1812049	HERNANDEZ CABRERA MARIA GUA DALUPE	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
10	1930319	HERNANDEZ FLORES ALEJANDRA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
11	1630432	ISLAS PONTASA CAROLINA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
12	1930334	MUÑOZ HUERTA MARIA FERNANDA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
13	1834123	SANTILLAN SANCHEZ VICTOR MANUEL ALEJANDRO	INGENIERIA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	
14	1430856	SANTOS LOPEZ MARIBEL	INGENIERIA EN ROBOTICA	
15	2031092	SIMON MERA ANA MARIA	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACIÓN EDUCATIVA	



Universidad Politécnica de Tulancingo



- Sesiones.

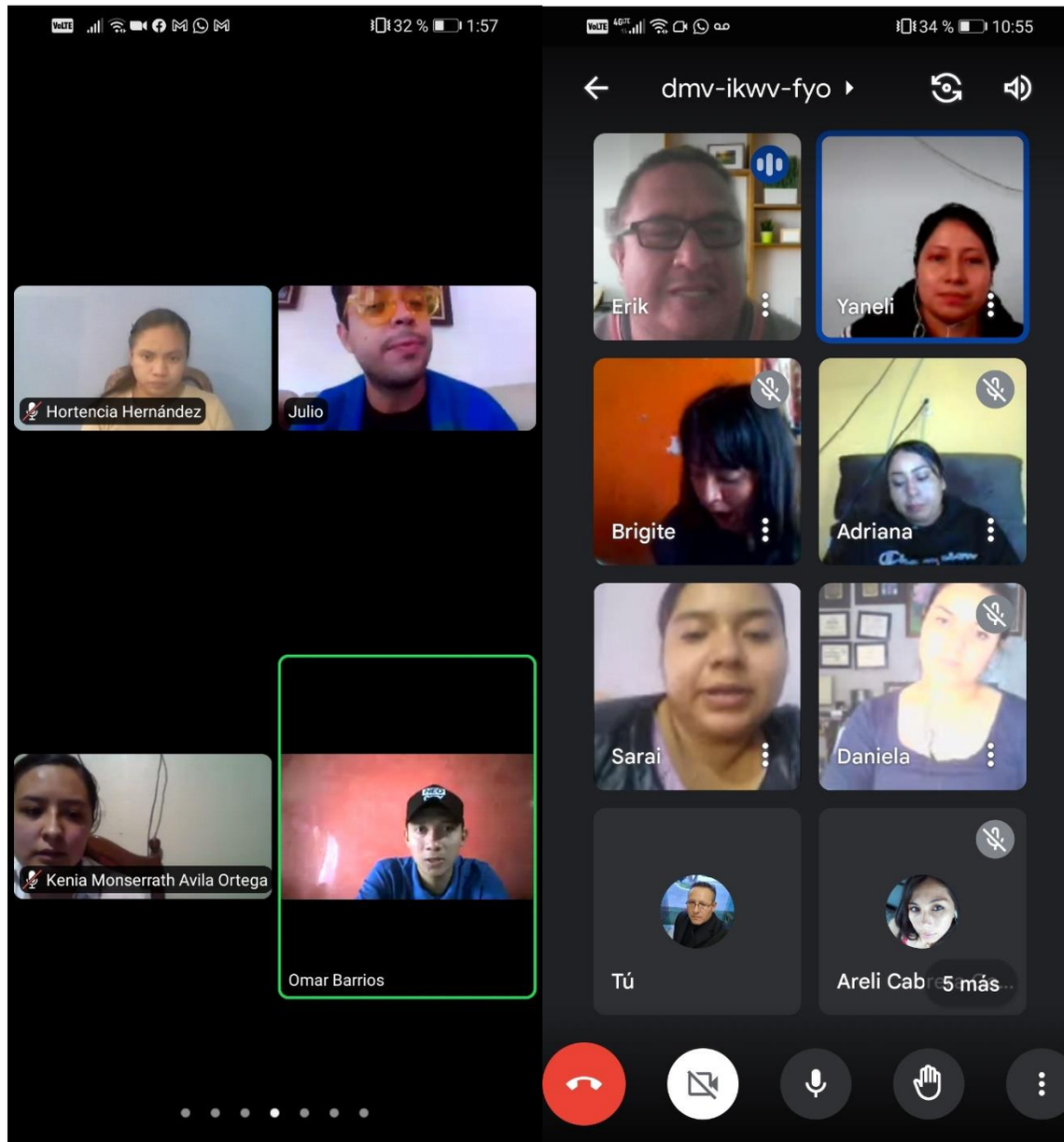




Universidad Politécnica de Tulancingo











Universidad Politécnica de Tulancingo



La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: ARELI CABRERA GARCÍA

Por su participación en el:

“2do. Curso de Preparación TOEFL”,
del **10 de mayo al 13 de agosto**, con una duración de **60 horas**,
en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de agosto de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**

La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: LIZZETH SARAI ÁVILA MÁRQUEZ

Por su participación en el:

“2do. Curso de Preparación TOEFL”,
del **10 de mayo al 13 de agosto**, con una duración de **60 horas**,
en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de agosto de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**





La Universidad Politécnica de Tulancingo

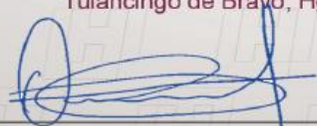
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **CAROLINA ISLAS PONTASA**

Por su participación en el:
"2do. Curso de Preparación TOEFL",
del **10 de mayo al 13 de agosto**, con una duración de **60 horas**,
en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del "20 Aniversario de la UPT".

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de agosto de 2022.


L.D. Oswaldo Del Villar Furlati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO



La Universidad Politécnica de Tulancingo

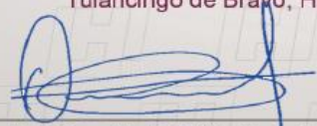
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **ALEJANDRA HERNANDEZ FLORES**

Por su participación en el:
"2do. Curso de Preparación TOEFL",
del **10 de mayo al 13 de agosto**, con una duración de **60 horas**,
en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del "20 Aniversario de la UPT".

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de agosto de 2022.


L.D. Oswaldo Del Villar Furlati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO



La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: DANIELA BUSTAMANTE DEL MAZO

Por su participación en el:

"2do. Curso de Preparación TOEFL",
del **10 de mayo al 13 de agosto**, con una duración de **60 horas**,
en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del "20 Aniversario de la UPT".

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de agosto de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furlati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**

La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: ADRIANA DE JESÚS MIRANDA

Por su participación en el:

"2do. Curso de Preparación TOEFL",
del **10 de mayo al 13 de agosto**, con una duración de **60 horas**,
en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del "20 Aniversario de la UPT".

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de agosto de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furlati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**



2do Curso de Preparación Dominical TOEFL 2022: Este curso constó de doce (12) sesiones dominicales en la Modalidad a Distancia (MaD), desarrollándose los siguientes procesos:

- Publicación de Convocatoria
- Registro de participantes
- Realización del curso (sesiones)

- Convocatoria



2DO CURSO DOMINICAL DE PREPARACIÓN TOEFL 2022

Dirigido a: Egresados, alumnos de 9no cuatrimestre con inglés IX acreditado, alumnos/egresados de posgrado y participantes externos.

- **Modalidad a Distancia (MaD).**
- **Días:** Domingos.
- **Horario:** De 9:00 a 14:00 horas.
- **Duración:** 60 horas.
- **Período:** Del 17 de julio al 02 de octubre
- **Inversión:** \$2,148.00. **

INSCRIPCIONES:
A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 12 de julio.

REQUISITOS:

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

ENLACE PARA EL REGISTRO:
<https://forms.gle/815n7gYK9nZUZcvG6>

* Al término del curso el participante podrá presentar el examen TOEFL Interno (**costo no incluido en la inversión inicial**).

** La inversión del curso se podrá realizar hasta en tres parcialidades (**Concepto: Inscripción a Curso de Preparación TOEFL**) o en una sola con el concepto: Curso de Idiomas Categoría 3 (Especializado).

*** Al término del curso el participante obtendrá reconocimiento por parte de la universidad (**y podrá continuar con su proceso de titulación, en caso de lograr los puntos requeridos.**)

CONSIDERACIONES.

- Las sesiones se realizan a distancia por medio de videoconferencia (**en tiempo real**) y 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 (**de así requerirse**).

¡ Porque sabemos que el domingo también es un buen día para prepararse !

INFORMES E INSCRIPCIONES:
Dirección de Vinculación y Extensión
Educación Continua
(Edificio Centro de Información, planta baja)
Correo: educacion.continua@upt.edu.mx
Teléfono: 775 75 58202 ext. 1400

Calle Ingenierías #100
Col. Huapalcalco,
Tulancingo, Hgo.

(775) 75 5 82 02
ext. 1300

@UPTulancingo1

WWW.UPT.EDU.MX

@UPTulancingo

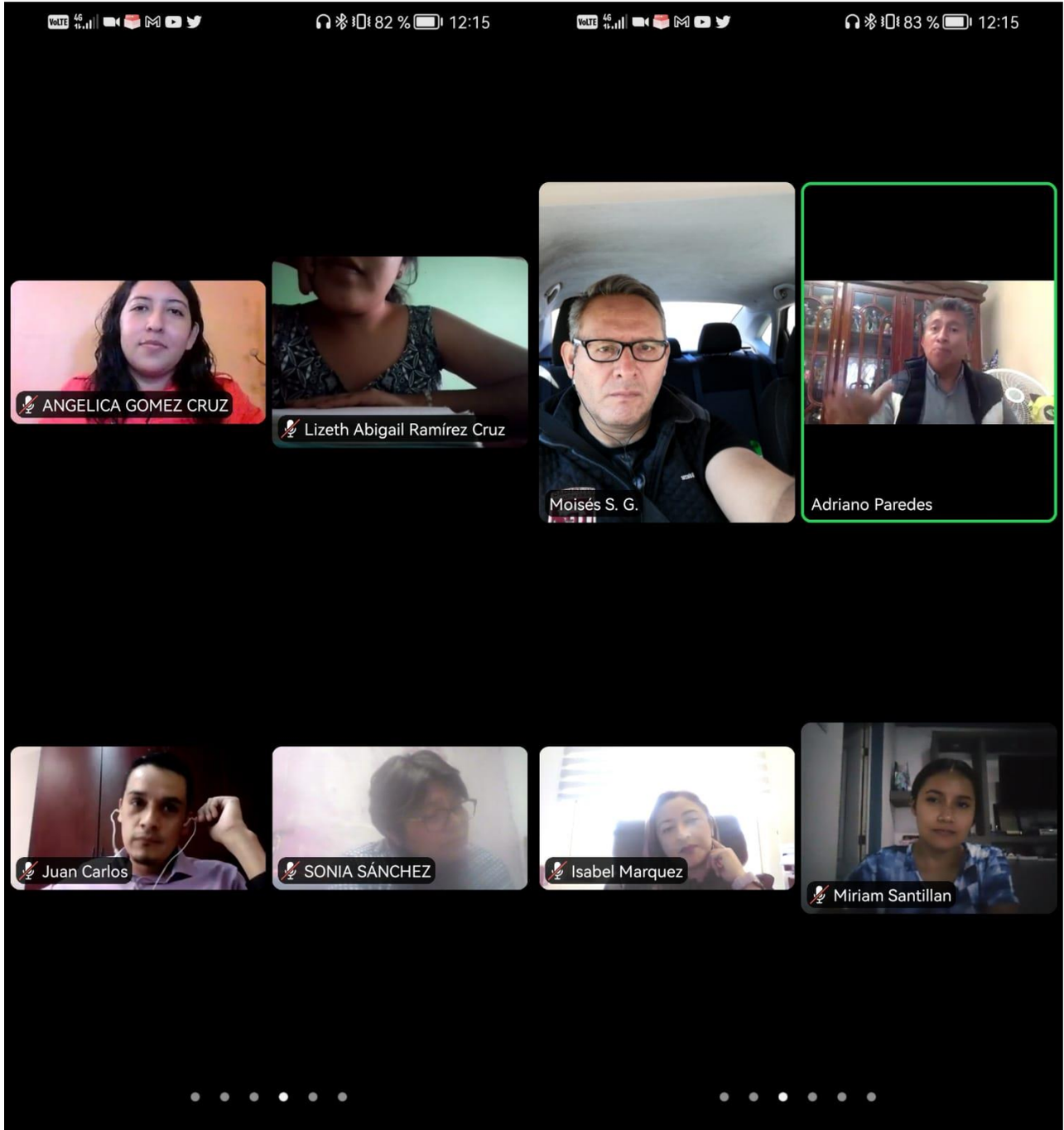


- Registro de candidatos:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO				
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN				
EDUCACIÓN CONTINUA				
CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL DOMINICAL 2 JULIO - OCTUBRE 2022				
Periodo:	Del 17 de julio al 02 de octubre			GRUPO UNICO
Docente:	Lic. Adrián Paredes Islas			
Id	MATRÍCULA	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO	CORREO ELECTRÓNICO
1	1732041	LOPEZ MEJIA ELIZABETH	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
2	1732078	MARTINEZ GONZALEZ CECILIA MONTSERRAT	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	
3	1732060	MENDOZA SOLIS YESUBELI	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
4	1732068	PACHECO OLIVER ARELY	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
5	2031075	GAYOSSO SOSA MARIA DE LOS ANGELES	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	
6	1732069	PACHECO OLIVER DANIEL	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
7	2031084	MONROY PEÑA MARIA CONCEPCION	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	
8	1732028	GONZALEZ MORALES MARIA REYNA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
9	1732051	MORALES CRUZ DIANA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
10	1732035	GARCIA GERMAN ARIADNA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD	
11	2031078	LIRA LOPEZ BARBARA YASMIN	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	
12	2031067	ARROYO ROMERO FATIMA ELIZABETH	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	
13	1732063	MARTINEZ GONZALEZ ARIANA VICTORIA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA)	
14	2131028	GOMEZ PAREDES ZAIRA JOSELIN	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	
15	1731008	BENITEZ ZUÑIGA ANAHY	MAESTRIA EN CONTRIBUCIONES FISCALES	



- Sesiones:





Universidad Politécnica de Tulancingo





Universidad Politécnica de Tulancingo



AT&T 4G LTE 74% 1:48 WAZE 82% 12:15

Elizabeth Arroyo

Nadia Alejandra Garduño Mo...

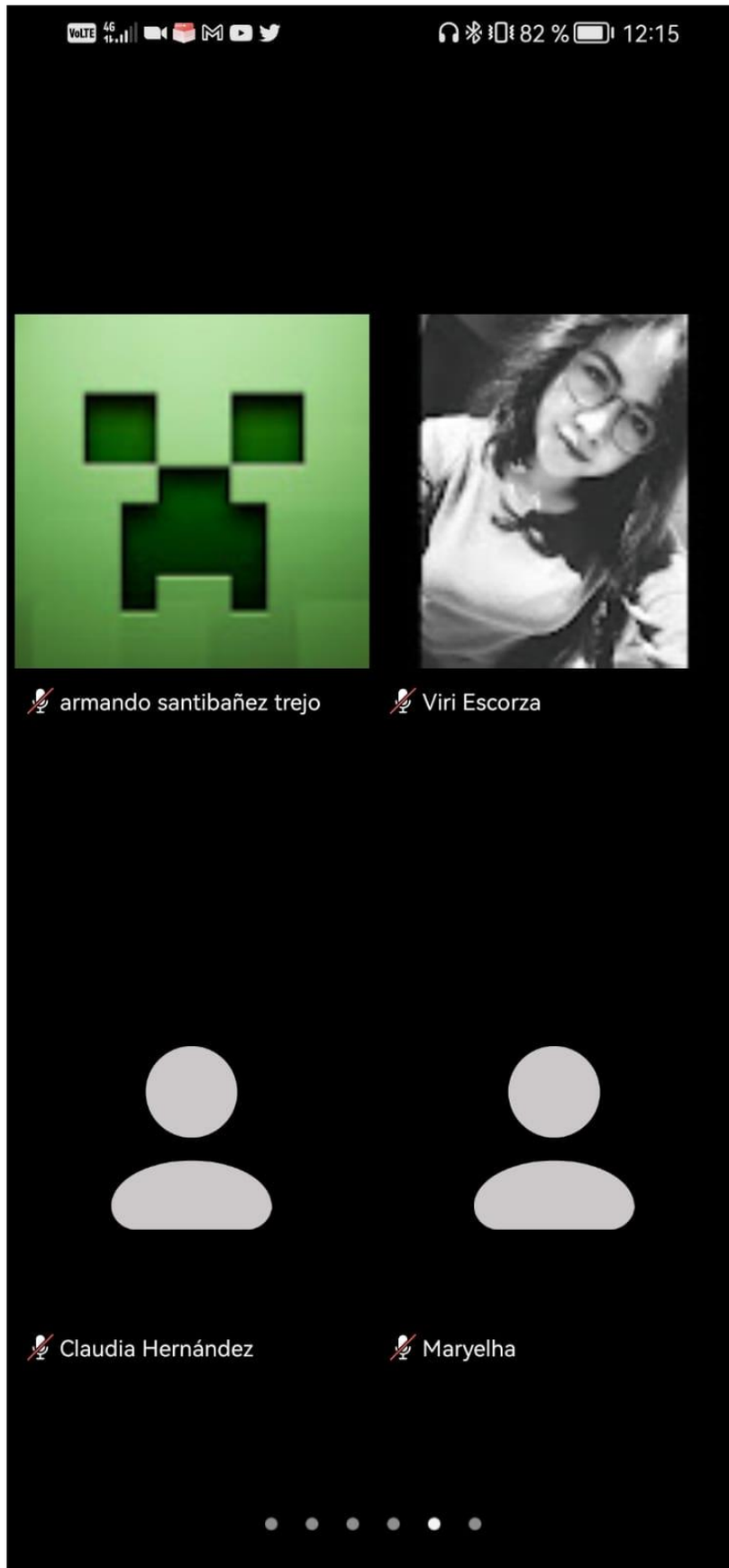
Alejandro Franco

Miriam Vázquez

Barbara Lira

María Concepción Monroy ...

Gabriela Hernandez



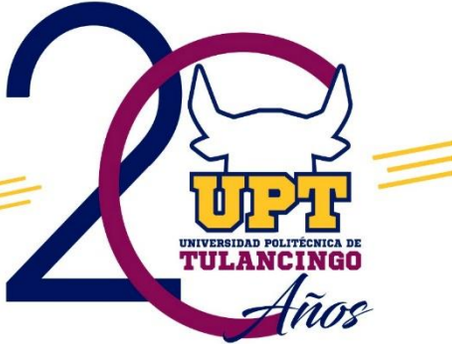
- 3ra certificación Interna TOEFL

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. Es importante señalar que este examen estaba programado inicialmente de manera presencial, sin embargo, debido a las medidas de salud presentes en la fecha establecida, cambio a la Modalidad a Distancia.

Dentro del proceso se incluyen las siguientes actividades:

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

- Convocatoria



2022 CONVOCATORIA

EXAMEN TOEFL 2022
3ER. EXAMEN INTERNO

- ▶ **DIRIGIDO A:** Egresados, alumnos próximos a iniciar (o *cursando*) estadía y/o con todos los niveles de inglés acreditados, así como estudiantes de posgrado.
- ▶ **INVERSIÓN:** \$835.00.
- ▶ **MODALIDAD:** Presencial.
- ▶ **LUGAR:** Auditorio "B" del Edificio Económico-Administrativo.
- ▶ **HORARIO:** 10:00 a.m. (*llegar 10 minutos antes*).

Fecha:
23 de julio del 2022

Inscripciones:
A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 15 DE JULIO

REQUISITOS PARA REGISTRO (EN LÍNEA):

- ▶ **Historial académico (Kardex).**^{1,2}
- ▶ **Comprobante de pago.**^{2,3}
- ▶ **Identificación oficial.**²
- ▶ **Realizar el registro en el siguiente enlace:**
<https://forms.gle/VVxG1iNV6pSuvrZ19>

REQUISITOS PARA LA APLICACIÓN:

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

¹El historial se puede descargar desde el sistema CONECT.

²Estos documentos deberán ser agregados en el formulario del enlace ya indicado.

²Encuentra el concepto en el sistema de cuotas como: "Examen de certificación en lengua extranjera".

REGLAS AL PRESENTAR EL EXAMEN TOEFL

- 1. No está permitido el uso de celular** o cualquier dispositivo 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 10:00 horas, no se permitirá el acceso**).

Dudas y/o mayores informes:
Centro de Información, planta baja Dirección de Vinculación y Extensión
educacion.continua@upt.edu.mx
775-755-8202 ext. 1400



 Calle Ingenierías #100
Col. Huapalcalco,
Tulancingo, Hgo.

 (775) 75 5 82 02
ext. 1400

WWW.UPT.EDU.MX

 @UPTulancingo1

 @UPTulancingo



- Registro de participantes (Registro en línea).



Sección 1 de 2

REGISTRO PARA EL 3ER EXAMEN TOEFL INTERNO 2022 (23 DE JULIO)

**** IMPORTANTE ****

LA INFORMACIÓN OBTENIDA SERÁ LA QUE SE USE EN LA REALIZACIÓN DE TU CONSTANCIA TOEFL (DE ASÍ PROCEDER); POR LO QUE SE TE PIDE INTRODUCIR LOS DATOS CORRECTAMENTE.

* ESTE FORMULARIO SOLO LO PODRÁS REALIZAR EN UNA OCASIÓN, REVÍSALO ANTES DE ENVIARLO.

Correo *

Correo válido

Este formulario registra los correos. [Cambiar configuración](#)

Después de la sección 1 [Ir a la siguiente sección](#)

Sección 2 de 2



Universidad Politécnica de Tulancingo



- Lista de participantes.

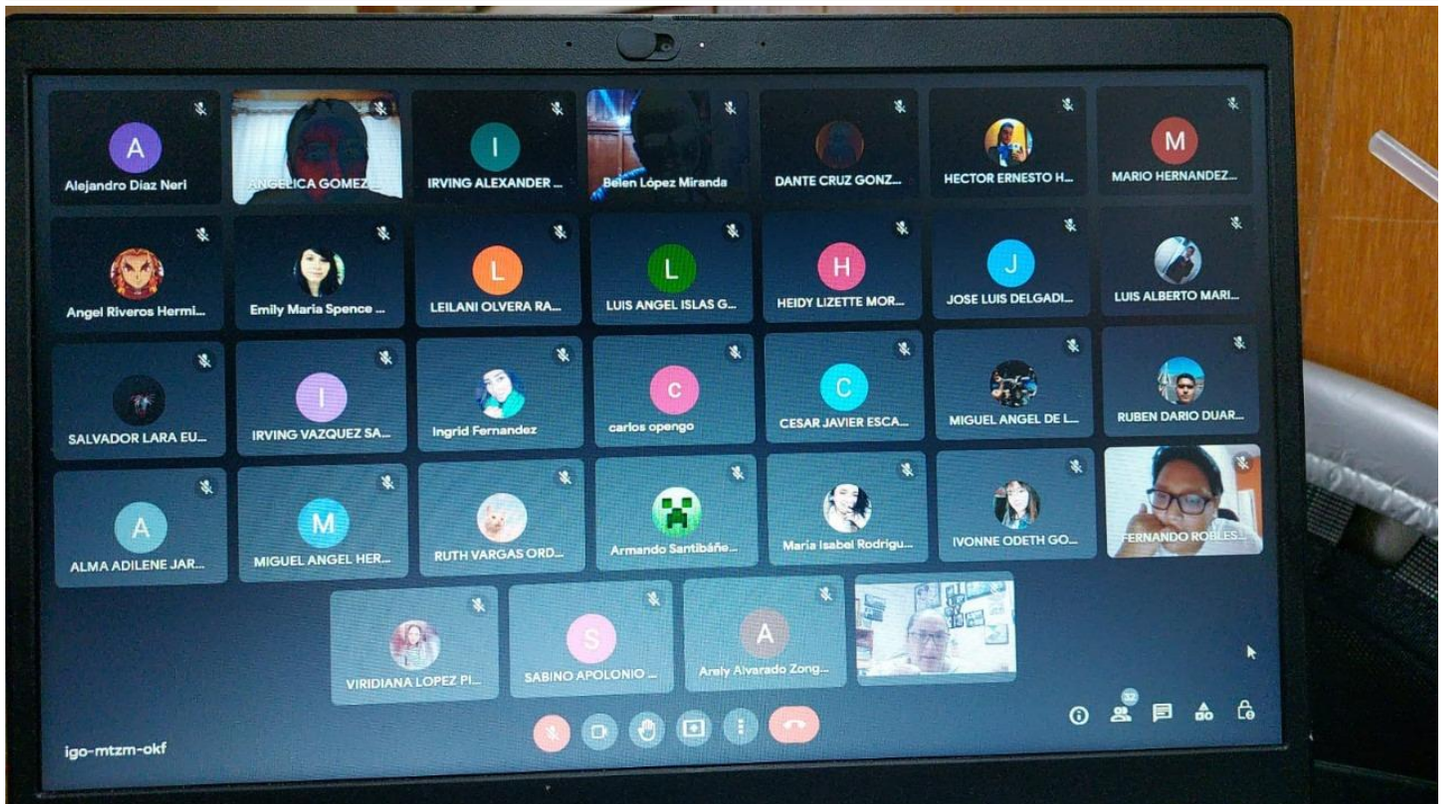
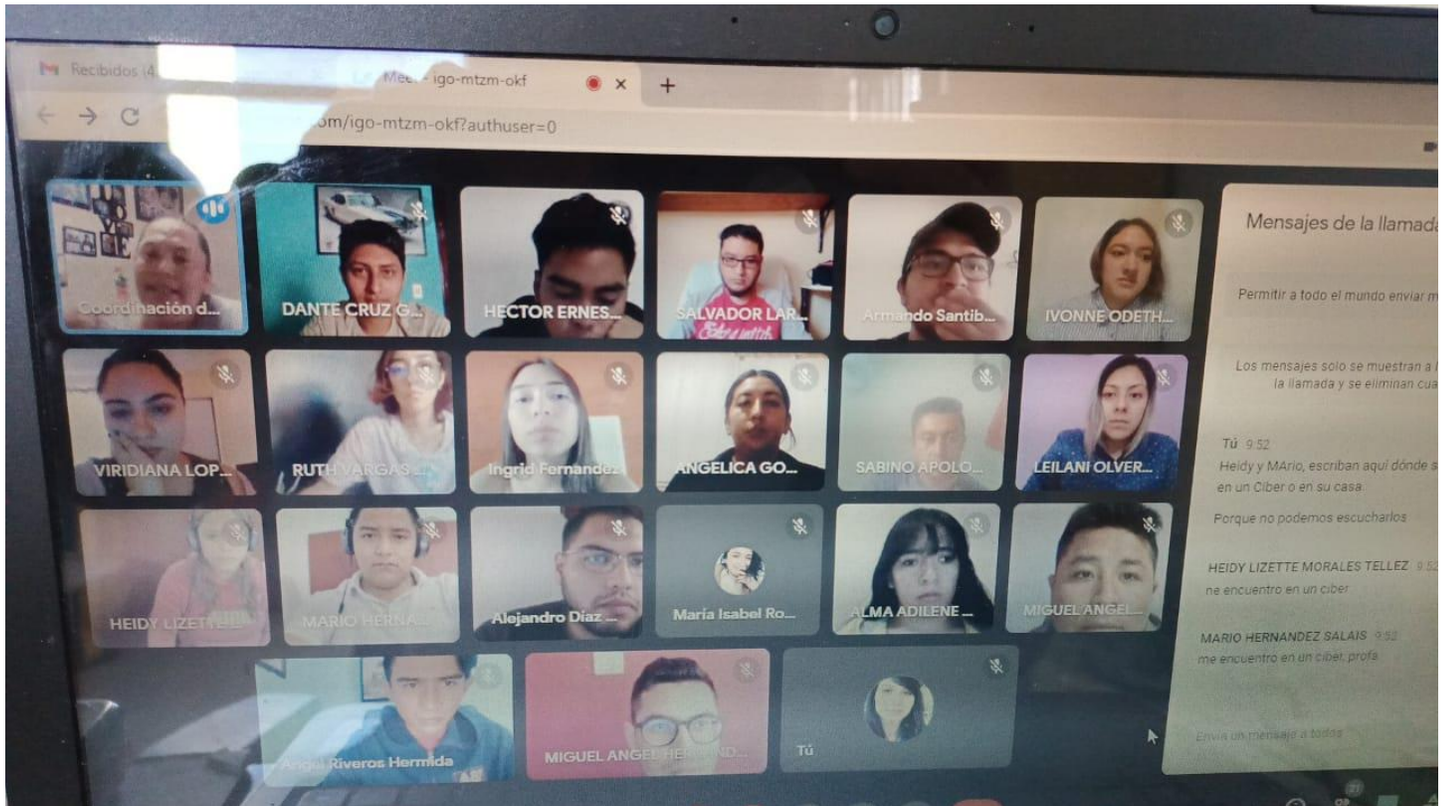
plantillaAplicantesToefIBloque_aspirant_ETI3_2022 - Excel

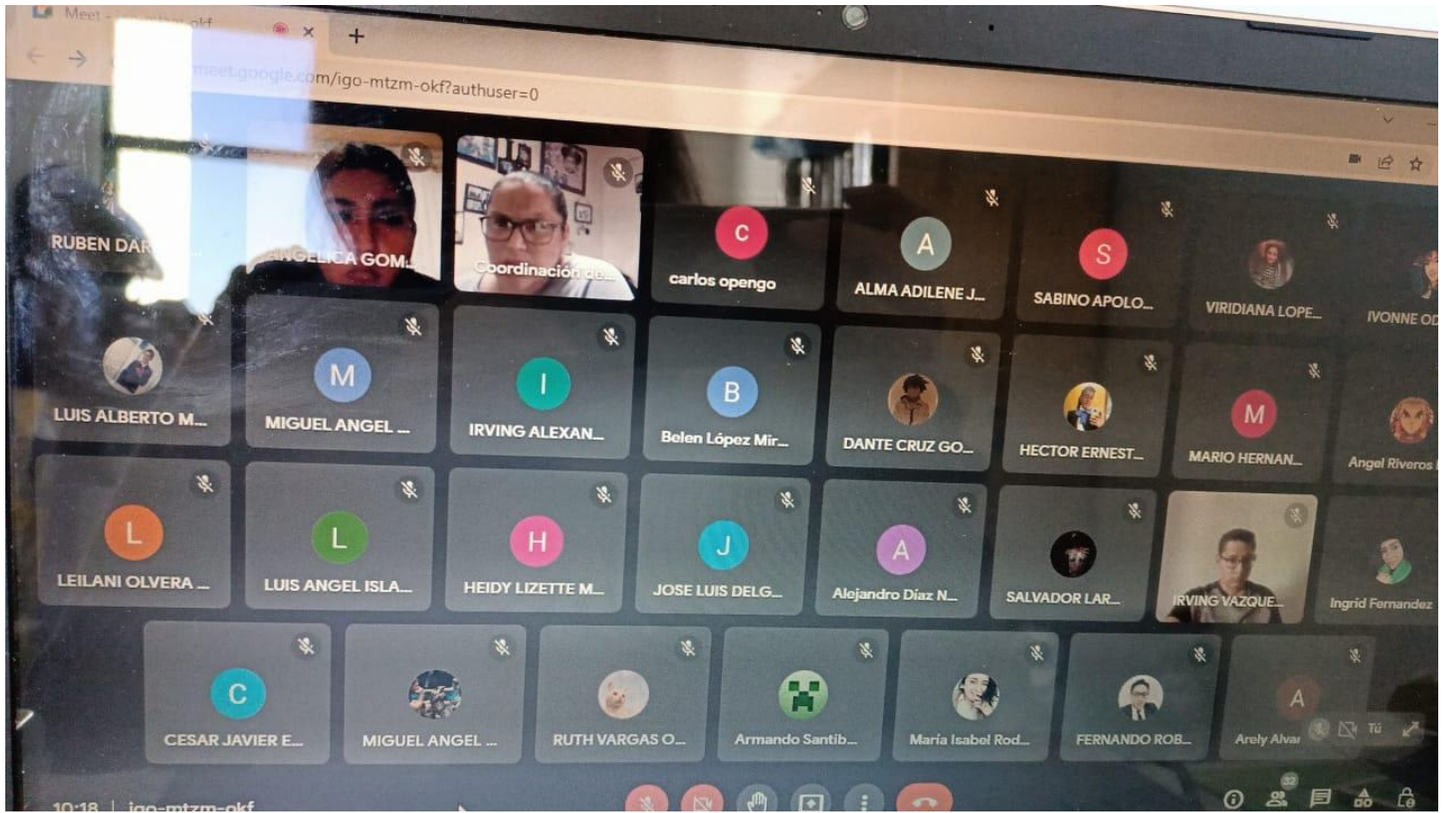
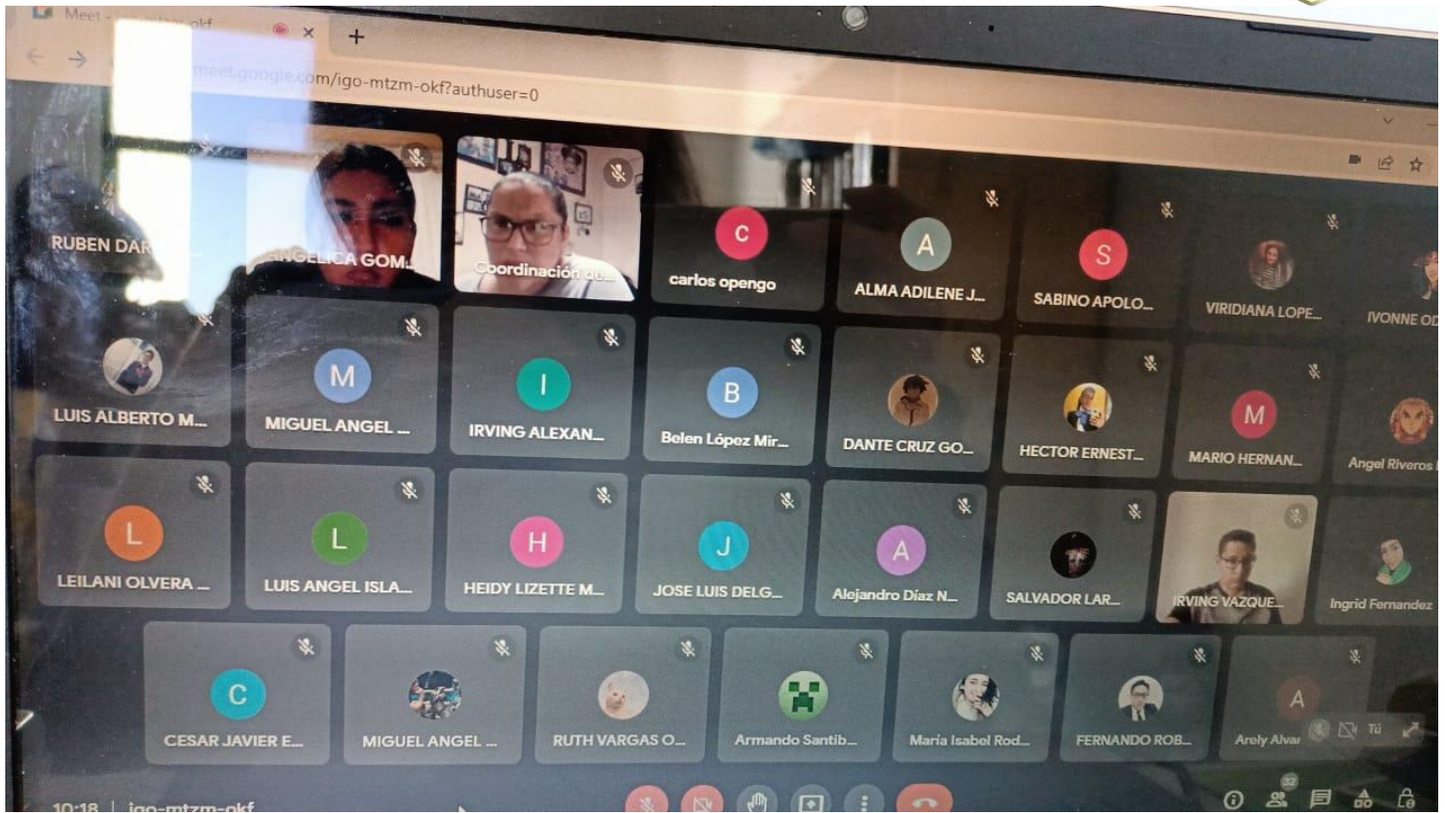
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

31 X ✓ fx firstname

A	B	C	D	O	P
tid	firstname	lastname	email	attribute_1 <numero	attribute_2 <carrera>
2	ARELY	ALVARADO ZONGUA	1130050@upt.edu.mx	1130050	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
3	SABINO	APOLONIO RIOS	1730303@upt.edu.mx	1730303	INGENIERIA CIVIL
4	CARLOS ALEJANDRO	CALDERON OPENGO	1830132@upt.edu.mx	1830132	INGENIERIA CIVIL
5	CARLOS	CENOBIO HERNANDEZ	1730494@upt.edu.mx	1730494	INGENIERIA CIVIL
6	DANTE	CRUZ GONZALEZ	1830790@upt.edu.mx	1830790	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
7	MIGUEL ANGEL	DE LA CRUZ REYES	1810072@upt.edu.mx	1810072	INGENIERIA INDUSTRIAL
8	JOSE LUIS	DELGADILLO TELLEZ	1734186@upt.edu.mx	1734186	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
10	RUBEN DARIO	DUARTE LOPEZ	1910057@upt.edu.mx	1910057	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E
11	CESAR JAVIER	ESCAMILLA MARTINEZ	1830093@upt.edu.mx	1830093	INGENIERIA INDUSTRIAL
12	INGRID ANEL	FERNANDEZ SANTOS	1610224@upt.edu.mx	1610224	INGENIERIA CIVIL
13	ANGELICA	GOMEZ CRUZ	1534084@upt.edu.mx	1832059	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E
14	IVONNE ODETH	GOMEZ ACOSTA	1832059@upt.edu.mx	1534084	INGENIERIA CIVIL
15	HECTOR ERNESTO	HERNANDEZ AGUILAR	1734253@upt.edu.mx	1734253	INGENIERIA INDUSTRIAL
16	MIGUEL ANGEL	HERNANDEZ OLMEDO	1630551@upt.edu.mx	1330358	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E
17	MARIO	HERNANDEZ SALAIS	1330358@upt.edu.mx	1630551	INGENIERIA CIVIL
18	LUIS ANGEL	ISLAS GARCIA	1734128@upt.edu.mx	1734128	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
19	ALMA ADILENE	JARDINEZ GAYOSSO	1730041@upt.edu.mx	1730041	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
20	SALVADOR	LARA EULOGIO	1830568@upt.edu.mx	1830568	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
21	JOSE HUGO	LEON HERMIDA	1910237@upt.edu.mx	1910237	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E
22	CESAR	LOPEZ MIRANDA	1730339@upt.edu.mx	1730339	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
23	VIRIDIANA	LOPEZ PINEDA	1830808@upt.edu.mx	1830808	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E
24	LUIS ALBERTO	MARIN SANCHEZ	1230081@upt.edu.mx	1230081	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
25	GUSTAVO	MORALES LUGO	1730824@upt.edu.mx	1730824	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
26	HEIDY LIZETTE	MORALES TELLEZ	1610029@upt.edu.mx	1610029	INGENIERIA CIVIL
27	LEILANI	OLVERA RAMIREZ	1910240@upt.edu.mx	1910240	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E
28	FERNANDO	ROBLES HERNANDEZ	1910087@upt.edu.mx	1910087	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
29	ESTEBAN	RUEDA TERRAZAS	1834029@upt.edu.mx	1834029	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
30	ARMANDO	SANTIBAÑEZ TREJO	1830934@upt.edu.mx	1830934	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
31	DIEGO IVAN	VARGAS ESPINDOLA	1634469@upt.edu.mx	1634469	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS E

- Aplicación del examen.







- 1ra certificación Externa TOEFL (ITP)

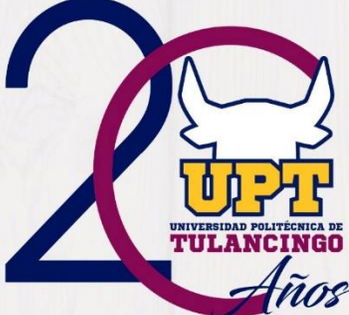
La certificación del idioma inglés es un lineamiento establecido dentro del proceso de titulación de todos los programas educativos de la universidad, en esa línea se realizan exámenes durante el año para cubrir las necesidades de los egresados. Es importante señalar que este examen otorga una certificación a nivel nacional e internacional avalada por la Educational Testing Service (ETS) y se realiza de manera presencial en las instalaciones de la universidad; su proceso incluye las siguientes actividades:

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

- Convocatoria

CONVOCATORIA 2022

1ER EXAMEN TOEFL EXTERNO (ITP) 2022



Fecha:
24 de septiembre del 2022

Inscripciones:
A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 19 DE SEPTIEMBRE.

REQUISITOS PARA REGISTRO (EN LINEA):

- ▶ Historial académico (Kardex)^{1,2}
- ▶ Comprobante de pago^{2,3}
- ▶ Identificación oficial²
- ▶ Realizar el registro en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/1kBEZ886jU5A8iwy5>



REQUISITOS PARA LA APLICACIÓN:

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

¹ El historial se puede descargar desde el sistema **CONNECT (No aplica a participantes externos)**.

² Estos documentos deberán ser agregados en el apartado del formulario ya indicado.

³ Encuentra el concepto en el sistema de cuotas como: **"Examen de certificación en lengua extranjera (Participante externo, mandar un correo a: educacion.continua@upt.edu.mx solicitando la forma de pago)"**.

REGLAS AL PRESENTAR EL EXAMEN TOEFL:

1. No estará permitido el uso de celular o cualquier dispositivo 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 10:00 h, no se permitirá el acceso**).

Dudas y/o mayores informes:
Dirección de Vinculación y Extensión
Educación Continua (Edificio Centro de Información, planta baja)
Correo: educacion.continua@upt.edu.mx
Teléfono: 775-755-8202 ext. 1400

Lideres CONSTRUYENDO su FUTURO



Registro a los participantes



Sección 1 de 2

REGISTRO PARA EL 1ER EXAMEN TOEFL EXTERNO (ITP) 2022 (24 DE SEPTIEMBRE)



**** IMPORTANTE ****

LA INFORMACIÓN OBTENIDA SERÁ LA QUE SE USE EN LA REALIZACIÓN DE TU CONSTANCIA TOEFL;
POR LO QUE SE TE PIDE INTRODUCIR LOS DATOS CORRECTAMENTE.

+ ESTE FORMULARIO SOLO LO PODRÁS REALIZAR EN UNA OCASIÓN, REVÍSALO ANTES DE ENVIARLO.

Correo *

Correo válido

.....

Este formulario registra los correos. [Cambiar configuración](#)

Después de la sección 1 Ir a la siguiente sección

Sección 2 de 2

DATOS DEL CANDIDATO



INTRODUCE LA INFORMACIÓN Y ARCHIVOS QUE SE TE SOLICITAN.

MATRÍCULA (PARTICIPANTES EXTERNOS INTRODUCIR: 700000) *



Universidad Politécnica de Tulancingo



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN
1er EXAMEN TOEFL EXTERNO - 24 DE SEPTIEMBRE DE 2022 -
Registro de participantes inscritos.



		Total de participantes a registrar: 26	Sede: Auditoria B, Edificio de Licenciaturas	Horario: 10:00 a 12:00 h.
#	MATRÍCULA	APELLIDO PATERNO	PROGRAMA ACADÉMICO	
1	700000	FLORES RAMÍREZ JULIAN	EXTERNO	
2	700000	OLIVER AGUILERA LUIS ALBERTO	PARTICIPANTE EXTERNO	
3	700000	CASTELAN CASTELAN DANIELA	PARTICIPANTE EXTERNO	
4	700000	HUERTA DIAZ LETICIA	PARTICIPANTE EXTERNO	
5	700000	SPENCE SOSA EMILY MARIA	PARTICIPANTE EXTERNO	
6	700000	LOPEZ GARCIA IRIS ADRIANA	PARTICIPANTE EXTERNO	
7	700000	MONTES VERA HORTENCIA	PARTICIPANTE EXTERNO	
8	700000	ROMO GUTIERREZ DULCE KARINA	PARTICIPANTE EXTERNO	
9	1130023	CRUZ FLORES JONATHAN MARIO	INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES	
10	1630812	ALFARO AVILES JOSE ANGEL	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
11	1730693	NOYA ORTIZ JESUS ROBERTO	INGENIERIA EN ROBOTICA	
12	1732037	GONZALEZ CASTRO YESENIA	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
13	1732045	SANDOVAL FRANCO FERNANDO	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
14	1732053	ISLAS ISLAS ABIGAIL	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
15	1830081	RESENDIZ MARTINEZ LAURA	INGENIERIA INDUSTRIAL	
16	1830568	LARA EULOGIO SALVADOR	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
17	1830590	HERNANDEZ ANGEL JOSE ANDRES	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
18	1830591	OLMEDO MARTINEZ LESLIE ALEJANDRA	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	
19	1910036	CRUZ FLORES YULIANA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
20	1910038	SOTO SANCHEZ BRANDON ELIAN	INGENIERIA INDUSTRIAL	
21	1910057	DUARTE LOPEZ RUBEN DARIO	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	
22	1910175	VERA DIAZ ARANTXA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
23	1930653	BARRAGAN PEÑA GABRIEL	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	
24	1931013	JORGE MUÑOZ NEGUIB	MAESTRIA EN AUTOMATIZACION Y CONTROL (PNPC)	

Aplicación del examen





Curso de Inglés Intermedio.

Este curso se llevo a cabo de manera mixta, es decir, tanto presencial como a distancia, adaptándose a las circunstancias en cuanto a la contingencia de salud.

El curso consto de 14 sesiones sabatinas, con una duración de cinco horas cada una, para llegar a un gran total de setenta horas.

- Convocatoria:

CURSOS DE INGLÉS INTERMEDIO

Dirigido a: Público en general y comunidad universitaria UPT.

Modalidad: Presencial.

Sesiones Sabatinas

Horario: De 9:00 a 14:00 horas.

Periodo: del 06 de junio al 09 de septiembre.

Duración: 70 horas.

INICIO DE CURSOS: 06 DE JUNIO

- Inversión: \$1,194.00 -

- Contar con el nivel A2 de inglés.
- Comprobante de pago *.
- Carta intensión de tomar el curso.
- Copia de Identificación.

INSCRIPCIONES ABIERTAS

* Solicitar forma de pago al correo del área o en sus oficinas.

** Al término del curso se entregará constancia de participación por parte de la UPT y de así desearlo, realizar el examen TOEFL ITP.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Dirección de Vinculación y Extensión Educación Continua

Planta baja del Centro de Información

Correo:

educacion.continua@upt.edu.mx

Teléfono: 775-7558202 ext. 1400

Síguenos en Facebook y Twitter como: **Educación Continua UPT**

**** CUPO MÍNIMO PARA APERTURA DE GRUPO: 10 PARTICIPANTES ****

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO



Calle Ingenieros #100
Cp. 76500 Tulancingo, Hgo.

(775) 75 5 82 02
ext. 1000

@UPTulancingo1

WWW.UPT.EDU.MX



- Lista de participantes:

CURSO DE IDIOMAS (INGLÉS INTERMEDIO) JUNIO - SEPTIEMBRE 2022

DOCENTE:		LELI. ADRIÁN PAREDES ISLAS				
No.	Matricula	Nombre	Sexo	Carrera	Teléfono	Correo
1	1934223	ARVIZU PALOMARES SANDRA GUADALUPE	0	INGENIERÍA CIVIL		
2	2030883	AVILA ORTEGA KENIA MONSERRATH	0	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL		
3	EXTERNO	BARRIOS GALARZA OMAR	1	NA		
4	2010012	CASTRO GARCÍA NAVELY	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES		
5	2030329	CATRO ISLAS CECILIA	0	INGENIERÍA CIVIL		
6	EGRESADO	CERON HERNANDEZ JESUS ALBERTO	1	INGENIERÍA FINANCIERA		
7	2030602	DURAN SOLIS GRISELDA	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES		
8	EGRESADO	ESQUIVEL ARISTA GRECIA GUADALUPE	0	NA		
9	EGRESADO	ESQUIVEL ARISTA JULIO	1	NA		
10	2030335	FLORES AMARO MIRIAM	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES		
11	EXTERNO	FRANCO ANHAÍ	0	NA		
12	EGRESADO	HERNANDEZ HERNANDEZ ARACELI	0	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES		
13	EGRESADO	HERNANDEZ MEJIA EILA GIOVANNA	0	INGENIERÍA FINANCIERA		
14	2030249	HERNÁNDEZ MELCHOR HORTENCIA	1	INGENIERÍA CIVIL		
15	EGRESADO	LÓPEZ FLÓRES ERICK DAVID	1	NA		
16	2034304	MARCIAL CRUZ RIGOBERTO	1	INGENIERÍA CIVIL		
17	EGRESADO	MARTINEZ MORENO URIEL	1	NA		mtzmuriel@gmail.
18	2030979	ORTEGA PEREZ GEOVANNI	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7752023765	artoqaperozqoava
19	2030422	ORTEGA REYES EMYLY JOHANA	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751567935	2030422@upt.edu
20	2030819	PEREA VARGAS RODOLFO ARTURO	0	INGENIERÍA INDUSTRIAL	7751115701	arturaperea126@c
21	EGRESADO	SAVIÑON FLÓRES JOSÉ MANUEL	1	NA	7751219226	2030457@upt.edu
22	2030422	SOTO ROSALES GIOVANI	1	INGENIERÍA ROBÓTICA	7752017937	quadrap3@gmail.c



- Sesiones:









VoLTE 32% 1:57

Hortencia Hernández

Julio

Kenia Monserrath Avila Ortega

Omar Barrios



VoLTE 32% 1:57

Zoom Salir

Moisés S. G.

Adriano Paredes

VERA UC CHRISTOPHER

David López

18

Detailed description: This is a screenshot of a Zoom mobile application interface. At the top, the status bar shows 'VoLTE', signal strength, Wi-Fi, and battery at 32% with a time of 1:57. Below the status bar, there is a speaker icon, the Zoom logo with a dropdown arrow, and a red 'Salir' button. The main area displays four video thumbnails. The top-left thumbnail shows a man with grey hair in a dark blue jacket, identified as 'Moisés S. G.'. The top-right thumbnail shows a man with grey hair in a dark jacket, identified as 'Adriano Paredes', and is highlighted with a green border. The bottom-left thumbnail shows a man with glasses and a red shirt, identified as 'VERA UC CHRISTOPHER'. The bottom-right thumbnail shows a man with dark hair in a black t-shirt, identified as 'David López'. At the bottom, there is a control bar with icons for mute, video off, share screen, and a group of 18 people.







La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: JESÚS CERÓN HERNÁNDEZ

Por su participación en el curso:

“Inglés Intermedio”,

impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.

En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO



La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: ERICK DAVID LÓPEZ FLORES

Por su participación en el curso:

“Inglés Intermedio”,

impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.

En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO








La Universidad Politécnica de Tulancingo

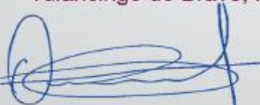
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **HORTENCIA HERNÁNDEZ MELCHOR**

Por su participación en el curso:
“Inglés Intermedio”,
 impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración
 de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.



L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**







La Universidad Politécnica de Tulancingo

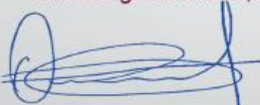
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **GEOVANNI ORTEGA PÉREZ**

Por su participación en el curso:
“Inglés Intermedio”,
 impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración
 de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.



L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**



20 UPT TULANCINGO Años

SEP SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

UTP DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

ESTADO DE TULANCINGO

ESTADO DE TULANCINGO

La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **GRECIA GUADALUPE ESQUIVEL ARISTA**

Por su participación en el curso:
“Inglés Intermedio”,
impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO

20 UPT TULANCINGO Años

SEP SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

UTP DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

ESTADO DE TULANCINGO

ESTADO DE TULANCINGO

La Universidad Politécnica de Tulancingo

otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **GIOVANI SOTO ROSALES**

Por su participación en el curso:
“Inglés Intermedio”,
impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO




La Universidad Politécnica de Tulancingo

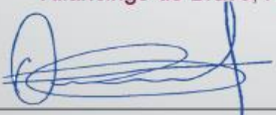
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **EILA GIOVANNA HERNÁNDEZ MEJÍA**

Por su participación en el curso:
“Inglés Intermedio”,
 impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración
 de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.



L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**



La Universidad Politécnica de Tulancingo

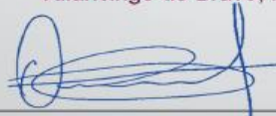
otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a: **JOSÉ MANUEL SAVIÑÓN FLORES**

Por su participación en el curso:
“Inglés Intermedio”,
 impartido del **11 de junio al 10 de septiembre**, con una duración
 de **70 horas**, en las instalaciones de esta casa de estudios.
En el marco del “20 Aniversario de la UPT”.

Tulancingo de Bravo, Hgo., 10 de septiembre de 2022.



L.D. Oswaldo Del Villar Furiati
Rector

Líderes
CONSTRUYENDO
su **FUTURO**



Curso de Francés básico.

Este curso se llevó a cabo de manera mixta, es decir, tanto presencial como a distancia, adaptándose a las circunstancias en cuanto a la contingencia de salud.

El curso consto de 14 sesiones sabatinas, con una duración de cinco horas cada una, para llegar a un gran total de setenta horas.

- Convocatoria:



CURSOS DE FRANCÉS Y ALEMÁN

Dirigido a: Público en general y comunidad universitaria UPT.

Modalidad: Presencial.

Sesiones Sabatinas

Horario: De 9:00 a 14:00 horas.

Periodo: del 06 de junio al 09 de septiembre.

Duración: 70 horas.

INICIO DE CURSOS: 06 DE JUNIO

- Inversión: \$1,194.00 -

- Comprobante de pago *.
- Carta intensión de tomar el curso.
- Copia de identificación.
- Correo de intensión (*anexar número celular*).

INSCRIPCIONES ABIERTAS

* Solicitar forma de pago al correo del área o en sus oficinas.

** Al término del curso se entregará constancia de participación por parte de la UPT.

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Dirección de Vinculación y Extensión Educación Continua

Planta baja del Centro de Información

Correo:

educacion.continua@upt.edu.mx

Teléfono: 775-7558202 ext. 1400

Síguenos en Facebook y Twitter como:

Educación Continua UPT

**** CUPO MÍNIMO PARA APERTURA DE GRUPO: 10 PARTICIPANTES ****

Líderes
CONSTRUYENDO
su FUTURO

Calle Ingenierías #100
Col. Huapalcalco,
Tulancingo, Hgo.

(775) 75 5 82 02
ext. 1300

@UPTulancingo1

WWW.UPT.EDU.MX





- Lista de participantes:



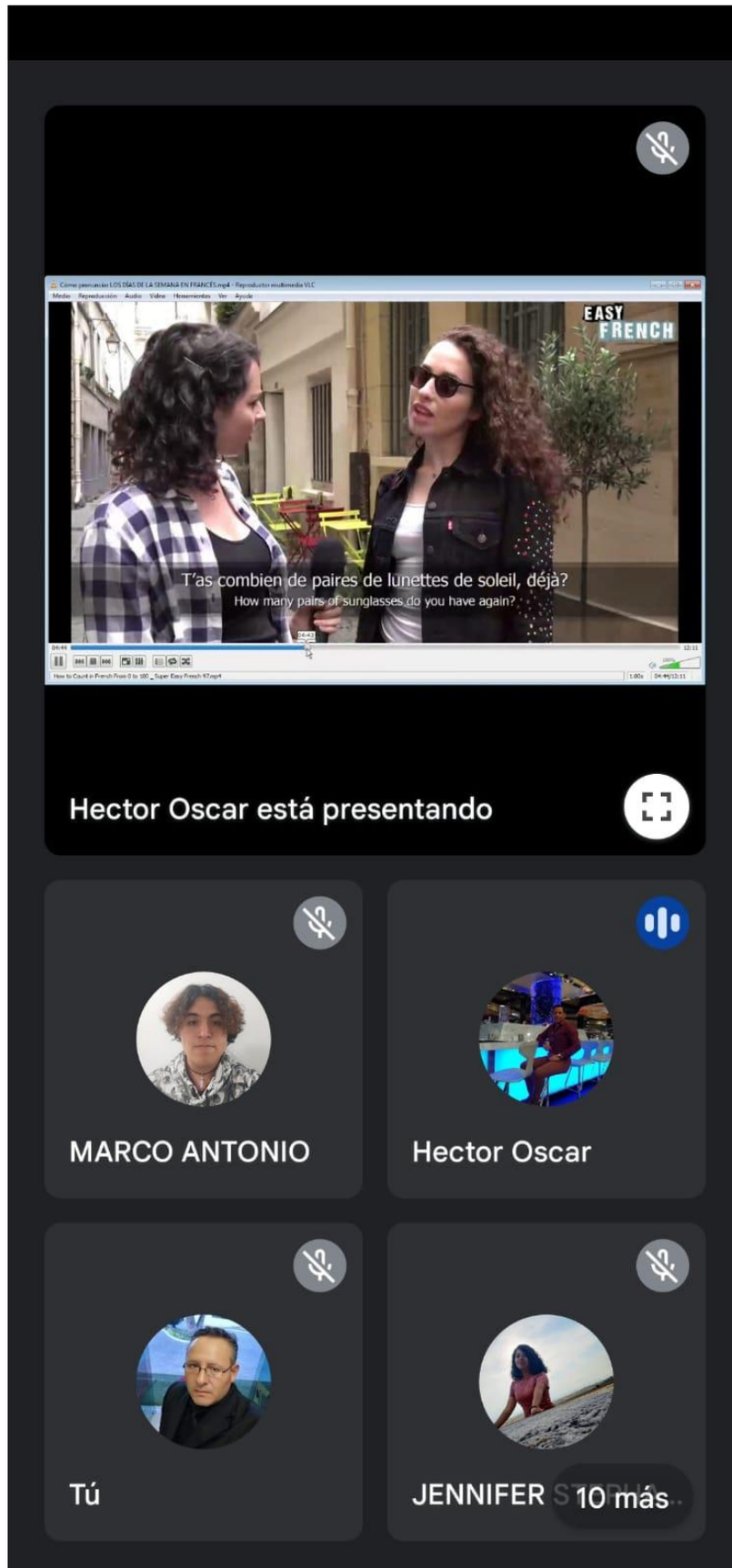
CURSO DE IDIOMAS (FRANCÉS) JUNIO - SEPTIEMBRE 2022

DOCENTE:		Mtro. Oscar Ortega Vega				
No.	Matricula	Nombre	Sexo	Carrera	Teléfono	Correo
1	2034461	ATANACIO RUIZ MARIELA GUADALUPE	0	LICENCIATURA EN ADMINIS	7751458569	mayjmar.18@gmail.com
2	EXTERNO	CRUZ LEMUS MARIBEL	0	NA		
3	1930289	FLORES HERNANDEZ MARIA JANETH		NEGOCIOS INTERNACIONALES		
4	2030177	GONZALEZ LEMUS MARCO ANTONIO	1	LICENCIATURA EN NEGOCIOS	7713521072	lemusmarcoantonio05@gmail.com
5	1930287	GONZALEZ SALDIVAR YURENNI GUADALUPE	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES	7461129749	1930287@upt.edu.mx
6	2110008	HUAYATLA AVENDAÑO JENNIFER STEPHANIE		INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7751037192	
7	1930134	LIRA CASTRO MITZI DALAY	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751512889	1930134@upt.edu.mx
8	1930554	MARTINEZ HERNANDEZ DIANA PATRICIA	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES		
9	1930432	MEJIA HERNANDEZ MARTHA BEATRIZ	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES		
10	2134018	MENDOZA GONZALEZ YAIR DE JESUS	1	INGENIERIA CIVIL		2134081@upt.edu.mx
11	1934236	ORTEGA HERNANDEZ BRYAN IVAN	1	NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751967860	1934236@upt.edu.mx
12	2220002	PASTRANA LEYVA BRENDA VERANIA	0	LICENCIATURA EN INGENIERIA FINANCIERA	7714342116	2220002@upt.edu.mx
13	EXTERNO	SANCHEZ CRUZ KARLA FRIDA	0	NA	7751279020	maribel.cruz@upt.edu.mx
14	EXTERNO	SILVA PRIETO DIEGO	1	NA	5532229410	diego_sp@live.com.mx
15	2030177	SOLIS PALOMINO GEOVANNI ALEJANDRO	1	NEGOCIOS INTERNACIONALES	5539009792	ncia@distribuidorasg.co
16	2034367	URBINA APARICIO NOEMI	0	NEGOCIOS INTERNACIONALES	7761292106	2034367@upt.edu.mx
17	1930529	YAÑEZ MELO JESUS MARTIN	1	NEGOCIOS INTERNACIONALES		



- Sesiones:





Cómo presentamos LOS DIAS DE LA SEMANA EN FRANCÉS.mp4 - Reproductor multimedia VLC

EASY FRENCH

T'as combien de paires de lunettes de soleil, déjà?
How many pairs of sunglasses do you have again?

Hector Oscar está presentando

MARCO ANTONIO

Hector Oscar

Tú

JENNIFER 10 más

Cómo pronunciar LOS DÍAS DE LA SEMANA EN FRANCÉS.mp4 - Reproductor multimedia VLC

EASY FRENCH

par une voyelle ou par un h muet, il se prononce [nœf].
with a vowel or with a silent h, it is pronounced [nœf].

Hector Oscar está presentando

MARCO ANTONIO

Hector Oscar

Tú

JENNIFER S 9 más

Cómo pronunciar LOS DÍAS DE LA SEMANA EN FRANCÉS.mp4 - Reproductor multimedia VLC

Medio Reproducción Audio Video Herramientas Ver Ayuda

des Gaulois. Ou même un mélange des deux bases.
from the Gauls. Or even a mixture of the two bases.

08:38

Hector Oscar está presentando

How to Count in French From 0 to 100 - Super Easy French 97.mp4

1.00x | 08:38/12:11

Tu peux me prêter deux cents euros?
Can I borrow two hundred euros from you?

08:02

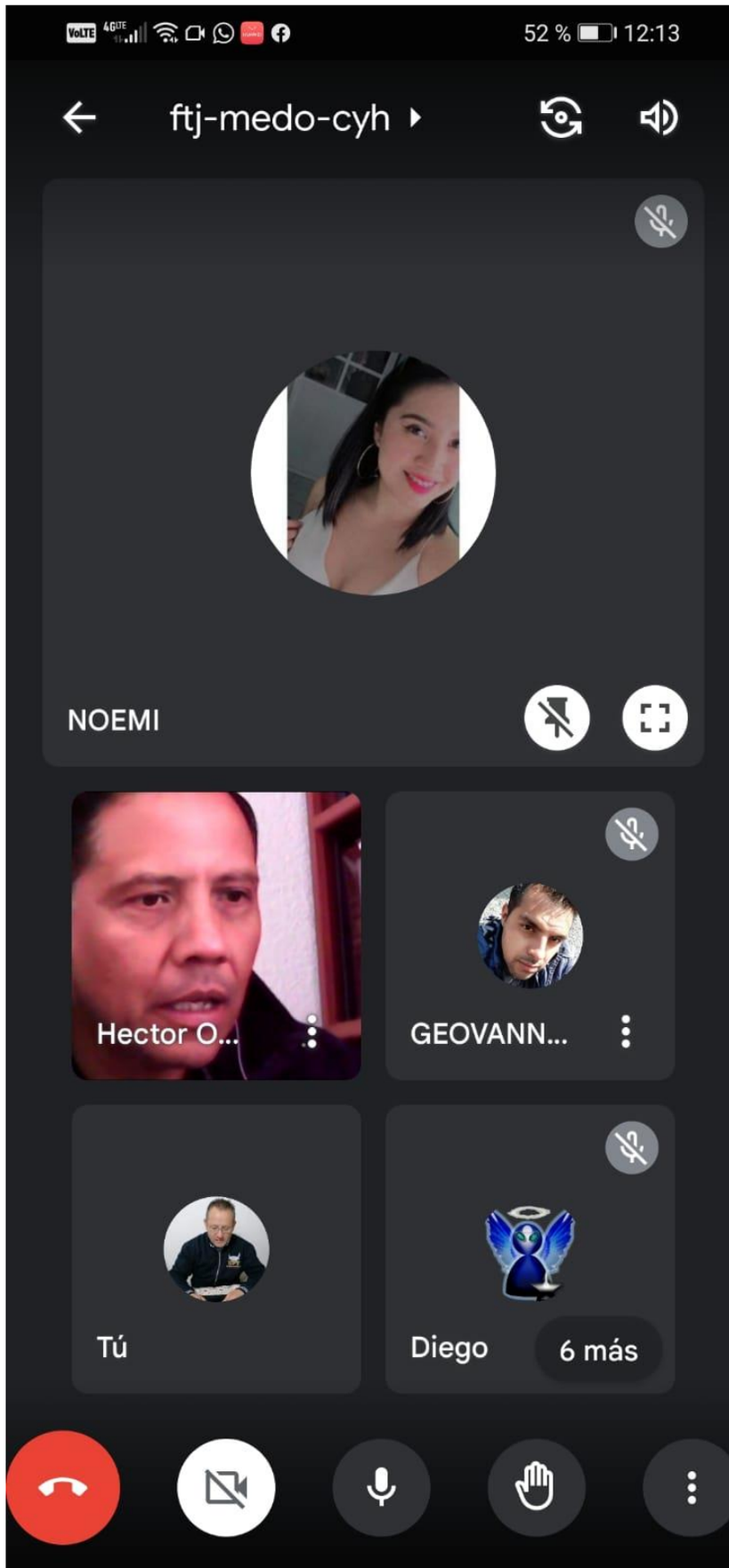
Hector Oscar está presentando

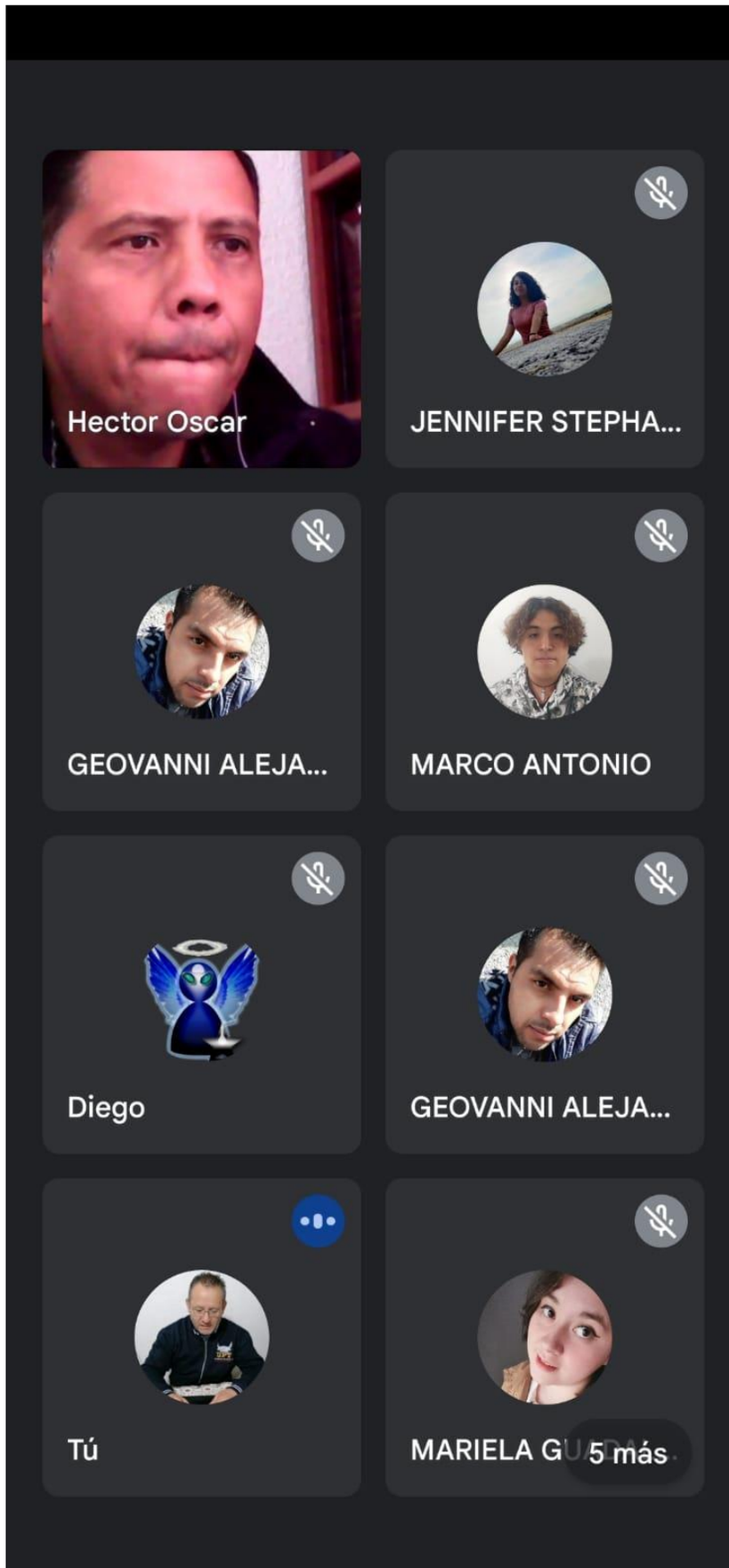
MARCO ANTONIO

Tú

Hector Oscar

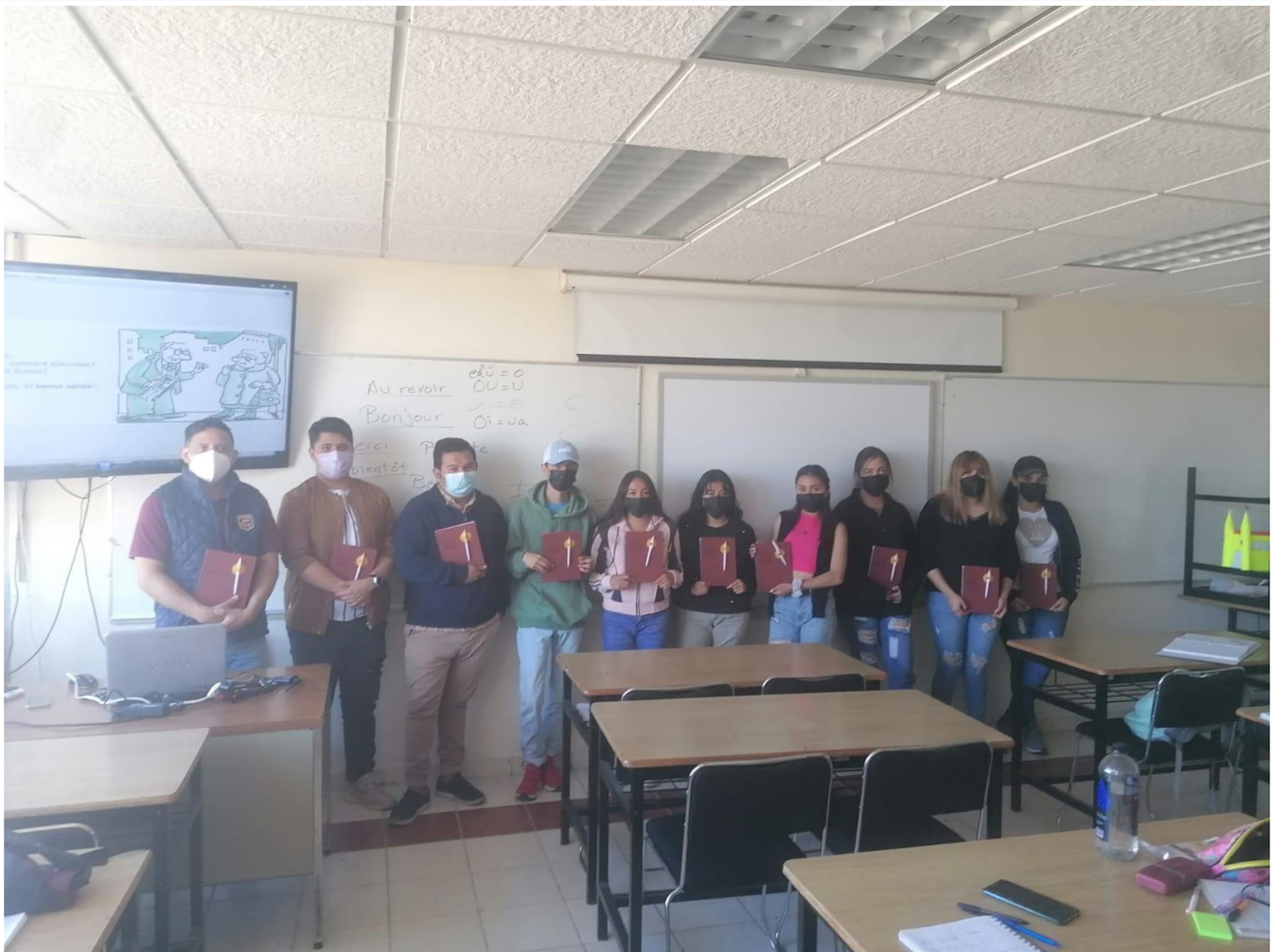
JENNIFER 10 más





A screenshot of a WhatsApp contact list on a dark background. The contacts are arranged in a grid. Each contact card shows a profile picture, a name, and a status icon (a crossed-out speech bubble). The contacts are: Hector Oscar (photo of a man), JENNIFER STEPHA... (photo of a woman on a beach), GEOVANNI ALEJA... (photo of a man), MARCO ANTONIO (photo of a man), Diego (blue angel icon), GEOVANNI ALEJA... (photo of a man), Tú (photo of a man), and MARIELA GU... 5 más... (photo of a woman). A blue menu icon is visible in the top right of the 'Tú' contact card.

Contact Name	Profile Picture	Status Icon
Hector Oscar	Photo of a man	None
JENNIFER STEPHA...	Photo of a woman on a beach	None
GEOVANNI ALEJA...	Photo of a man	None
MARCO ANTONIO	Photo of a man	None
Diego	Blue angel icon	None
GEOVANNI ALEJA...	Photo of a man	None
Tú	Photo of a man	Blue menu icon
MARIELA GU... 5 más...	Photo of a woman	None





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:

- EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL
- EC0663 PRESTACIÓN DE SERVICIO DE MANEJO DE PLAGAS URBANAS
- EC0217.01 IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DEL CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL VIRTUAL
- EC0146 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS URBANAS NIVEL INTERMEDIO



Evidencias documentales

Examen diagnóstico:

XPERTO CENTRO EVALUADOR DE COMPETENCIAS LABORALES **CONOCER**

DOCUMENTO: Formate CÓDIGO: F-EV-02 REVISIÓN: 0 PAGINAS: 2 de 2

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Angélica Nandi Bellot Fecha: 15-Junio 2022
 E-Mail: anandibellot@gmail.com

Estándar de Competencia: EC0110.01 Asesoría en la comercialización de bienes inmuebles.

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
 Instrucciones: Lea cuidadosamente.
Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

1. Es el probable cliente vendedor o arrendador de un inmueble.
 a) Prospecto comprador
 b) Prospecto interesado.
 c) Prospecto propietario.
 d) Prospecto cliente.

2. Al conjunto de actividades que realiza una persona para lograr captar, promover y vender una propiedad, se le conoce como:
 a) Conciliación.
 b) Asesoría.
 c) Intermediación.
 d) Consultoría.

3. Es la actividad importante al captar la propiedad:
 a) Promocionar el inmueble.
 b) Revisar la documentación del inmueble.
 c) Publicar la información del inmueble.
 d) Solicitar el avalúo.

4. La explicación de los beneficios y ventajas de la contratación de un profesional intermediario facilita:
 a) Realizar la venta.
 b) Firmar el contrato de compra-venta.
 c) Obtener la promesa de compra-venta.
 d) Obtener la exclusiva.

5. Es la técnica para captar oferta donde se recorren zonas o colonias específicas:
 a) Cambaceo
 b) Uno a uno
 c) Barrido
 d) Volanteo

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
 Paseo de la República 13020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
 Tel (442) 214 08 98 | pvillarreal@ktid.mx, pvillarreal@ktid.mx

XPERTO CENTRO EVALUADOR DE COMPETENCIAS LABORALES **CONOCER**

DOCUMENTO: Formate CÓDIGO: F-EV-02 REVISIÓN: 0 PAGINAS: 2 de 2

DIAGNÓSTICO

18. Es una figura que sirve como aval:
 a) Fiduciario
 b) Acreedor
 c) Garanté
 d) Fiador

19. Deben comparecer a la firma de la escritura del contrato de compra-venta:
 a) Comprador y vendedor.
 b) Comprador, vendedor, cónyuges si están casados en sociedad conyugal y en su caso, acreedor hipotecario.
 c) Comprador y vendedor y cónyuges si están casados en sociedad conyugal.
 d) Comprador, vendedor y acreedor hipotecario en su caso.

Autocalificación
 Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:
 1. Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas: 19
 2. Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas: 0
 3. Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas (19)}} = \frac{19}{19} \times 100 = 100.0\%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:
 1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
 2. Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado		Decisión del Candidato	
Respuestas Correctas:	<u>19</u>	Decisión:	<u>Ensayo</u>
Sugerencias:	<u>Consultoría</u>	Fecha:	<u>15-Junio-2022</u>
Fecha:	<u>15-Junio-2022</u>	Firma:	<u>Angélica Nandi Bellot</u>
Firma:	<u>[Firma]</u>		

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
 Paseo de la República 13020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
 Tel (442) 214 08 98 | pvillarreal@ktid.mx, pvillarreal@ktid.mx

XPERTO CENTRO EVALUADOR DE COMPETENCIAS LABORALES **CONOCER**

DOCUMENTO: Formate CÓDIGO: F-EV-02 REVISIÓN: 0 PAGINAS: 2 de 2

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Claudia Ivette Sandoval Beltrán Fecha: 15 Junio 2022
 E-Mail: cisaasov@hotmail.com

Estándar de Competencia: EC0110.01 Asesoría en la comercialización de bienes inmuebles.

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
 Instrucciones: Lea cuidadosamente.
Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

1. Es el probable cliente vendedor o arrendador de un inmueble.
 a) Prospecto comprador
 b) Prospecto interesado.
 c) Prospecto propietario.
 d) Prospecto cliente.

2. Al conjunto de actividades que realiza una persona para lograr captar, promover y vender una propiedad, se le conoce como:
 a) Conciliación.
 b) Asesoría.
 c) Intermediación.
 d) Consultoría.

3. Es la actividad importante al captar la propiedad:
 a) Promocionar el inmueble.
 b) Revisar la documentación del inmueble.
 c) Publicar la información del inmueble.
 d) Solicitar el avalúo.

4. La explicación de los beneficios y ventajas de la contratación de un profesional intermediario facilita:
 a) Realizar la venta.
 b) Firmar el contrato de compra-venta.
 c) Obtener la promesa de compra-venta.
 d) Obtener la exclusiva.

5. Es la técnica para captar oferta donde se recorren zonas o colonias específicas:
 a) Cambaceo
 b) Uno a uno
 c) Barrido
 d) Volanteo

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
 Paseo de la República 13020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
 Tel (442) 214 08 98 | pvillarreal@ktid.mx, pvillarreal@ktid.mx

XPERTO CENTRO EVALUADOR DE COMPETENCIAS LABORALES **CONOCER**

DOCUMENTO: Formate CÓDIGO: F-EV-02 REVISIÓN: 0 PAGINAS: 2 de 2

DIAGNÓSTICO

18. Es una figura que sirve como aval:
 a) Fiduciario
 b) Acreedor
 c) Garanté
 d) Fiador

19. Deben comparecer a la firma de la escritura del contrato de compra-venta:
 a) Comprador y vendedor.
 b) Comprador, vendedor, cónyuges si están casados en sociedad conyugal y en su caso, acreedor hipotecario.
 c) Comprador y vendedor y cónyuges si están casados en sociedad conyugal.
 d) Comprador, vendedor y acreedor hipotecario en su caso.

Autocalificación
 Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:
 1. Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas: 19
 2. Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas: 0
 3. Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas (19)}} = \frac{19}{19} \times 100 = 100.0\%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:
 1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
 2. Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado		Decisión del Candidato	
Respuestas Correctas:	<u>19</u>	Decisión:	<u>Ensayo</u>
Sugerencias:	<u>Consultoría</u>	Fecha:	<u>15-Junio-2022</u>
Fecha:	<u>15-Junio-2022</u>	Firma:	<u>Claudia Ivette Sandoval Beltrán</u>
Firma:	<u>[Firma]</u>		

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
 Paseo de la República 13020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
 Tel (442) 214 08 98 | pvillarreal@ktid.mx, pvillarreal@ktid.mx



Universidad Politécnica de Tulancingo



DOCUMENTO Formatos F-EV-02 REVISIÓN 1 PAGINAS 1 de 2

DIAGNÓSTICO

Fecha: 15/June/2022

Nombre del Candidato: Patricia Henao
E-Mail: patricia.h.m.2022@gmail.com

Estándar de Competencia: EC09110.01 Asesoría en la comercialización de bienes inmuebles.

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
Instrucciones: Lea cuidadosamente. Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

- Es el probable cliente vendedor o arrendador de un inmueble.
 - Prospecto comprador
 - Prospecto interesado
 - Prospecto propietario
 - Prospecto cliente
- Al conjunto de actividades que realiza una persona para lograr captar, promover y vender una propiedad, se le conoce como:
 - Conciliación
 - Asesoría
 - Intermediación
 - Consultoría
- Es la actividad importante al captar la propiedad:
 - Promocionar el inmueble
 - Revisar la documentación del inmueble
 - Publicar la información del inmueble
 - Solicitar el avalúo
- La explicación de los beneficios y ventajas de la contratación de un profesional intermediario facilita:
 - Realizar la venta
 - Firmar el contrato de compra-venta
 - Obtener la promesa de compra-venta
 - Obtener la exclusividad
- Es la técnica para captar oferta donde se recorren zonas o colonias específicas:
 - Carrizales
 - Llano a uno
 - Barridos
 - Volanteo

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Paseo de la República 14020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
Tel (442) 214 08 98 | pvtulane@ptulane.mx, pvtulane@ptulane.mx



DOCUMENTO Formatos F-EV-02 REVISIÓN 9 PAGINAS 2 de 2

DIAGNÓSTICO

18. Es una figura que sirve como aval:

- Fiduciario
- Arrendador
- Garante
- Fidatario

19. Deben comparecer a la firma de la escritura del contrato de compra-venta:

- Comprador y vendedor
- Comprador, vendedor, cónyuges si están casados en sociedad conyugal y en su caso, acreedor hipotecario
- Comprador y vendedor y cónyuges si están casados en sociedad conyugal
- Comprador, vendedor y acreedor hipotecario en su caso.

Autoevaluación

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico lléga lo siguiente:
1. Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
2. Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
3. Dada el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas (19)}} \times 100 = 100.0\%$$

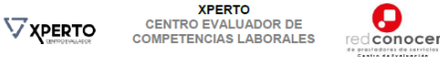
Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcionen informaciones sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	
Respuestas Correctas	19
Respuestas Incorrectas	0
Fecha	20 JUNIO - 2022
Firma	[Firma]

Decisión del Candidato	
Decisión	EVOLUCION
Fecha	20 JUNIO - 2022
Firma	[Firma]

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Paseo de la República 13020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
Tel (442) 214 08 98 | pvtulane@ptulane.mx, pvtulane@ptulane.mx



DOCUMENTO Formatos F-EV-06 REVISIÓN 1 PAGINAS 1 de 1

Plan de Evaluación

Evaluador:	Año Patricia Villareal Cárdenas
Centro de Evaluación:	CE001-EC0179 14 Consultores E.R.A., México S.C.
Fecha:	8 de Junio de 2022
Estándar de Competencia:	EC001 Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso.
Candidato:	Abigail Guadalupe

Resultado del Diagnóstico	
Se sugirió capacitación:	SI X NO

No.	Actividades y Forma a desarrollar	Técnicas e Instrumentos de Evaluación	Fecha
1.	La persona es competente cuando obtiene los siguientes: PRODUCTOS 1. La carta descriptiva elaborada: • Se presenta en formato digital y/o impreso, • Indica el nombre del curso, • Contiene el campo para registrar el nombre de la persona que diseñó el curso, • Contiene el campo para registrar la (s) fecha (s) de impartición del curso, • Describe los requisitos de ingreso de los participantes, • Indica el número de participantes, • Contiene los objetivos de aprendizaje, • Especifica los momentos de capacitación, • Describe el contenido del curso, • Especifica las técnicas de instrucción, • Especifica las técnicas grupales, • Describe las actividades del proceso de instrucción-aprendizaje, • Describe las estrategias de evaluación de los aprendizajes, • Refiere los materiales didácticos a utilizar, • Establece los tiempos programados para el desarrollo de las actividades, y, • Se presenta sin errores ortográficos.	PRODUCTOS	8/06/2022

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Paseo de la República 13020, Juriquilla, México, Querétaro, Querétaro.
Tel (442) 214 08 98 | pvtulane@ptulane.mx



DOCUMENTO Formatos F-EV-08 REVISIÓN 5 PAGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 27-09-2022

Nombre del Candidato: Hernandez Juana Brander Giarani
E-Mail: 11300274@upt.edu.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
Instrucciones: Lea cuidadosamente. Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

I ¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continua en la siguiente sección I.

II ¿Qué robot industrial has programado (modelo/marca)?

Robot ABB-IRB 140

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

() MoveL	() MoveJ	() MoveC
() JF	() While	() For
() WaitTime	() WaitDI	() WaitDO
() Break	() Goto	() ProcCall
() Stop	() Entradas digitales	() Salidas digitales

Otras:

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingeniería No. 100,
Col. Huastalco, C.P. 43035, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel. (771) 75 52 02, Ext. 1800, Email: ecec.conocer@upt.edu.mx,
Página web: www.upt.edu.mx



Universidad Politécnica de Tulancingo



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formado
CODIGO F-EV-02

REVISIÓN 0
PÁGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha:

Nombre del Candidato: Ibana Fitz Jimin
E-Mail: 1930338@pl.edi.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.

Instrucciones: Lea cuidadosamente
Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

I ¿Has programado algún robot industrial?

- a) Sí b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continua en la siguiente sección I.

II ¿Qué robot industrial has programado (modelo/marca)?

Turuc

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que has utilizado previamente:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> MoveL | <input checked="" type="checkbox"/> MoveC | <input type="checkbox"/> MoveC |
| <input type="checkbox"/> JF | <input type="checkbox"/> While | <input type="checkbox"/> For |
| <input checked="" type="checkbox"/> WaitTime | <input type="checkbox"/> WaitDI | <input type="checkbox"/> WaitDo |
| <input type="checkbox"/> Break | <input type="checkbox"/> Goto | <input type="checkbox"/> ProcCall |
| <input type="checkbox"/> Stop | <input type="checkbox"/> Entradas digitales | <input checked="" type="checkbox"/> Salidas digitales |

Otras: _____

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formado
CODIGO F-EV-02

REVISIÓN 0
PÁGINAS 4 de 4

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{18}{18} = 100\%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	
Respuestas Correctas:	18
Sugerencia:	Continúa con el proceso de evaluación
Fecha:	27/04/22
Firma:	

Decisión del Candidato	
Decisión:	Solicitar curso de capacitación
Fecha:	27-04-2022
Firma:	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02, Ext. 1850, Email: ceec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02, Ext. 1850, Email: ceec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formado
CODIGO F-EV-02

REVISIÓN 0
PÁGINAS 4 de 4

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{12}{18} = 66\%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	
Respuestas Correctas:	12
Sugerencia:	Solicitar capacitación
Fecha:	27/04/22
Firma:	

Decisión del Candidato	
Decisión:	Tomar curso de capacitación
Fecha:	27/04/22
Firma:	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02, Ext. 1850, Email: ceec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formado
CODIGO F-EV-02

REVISIÓN 0
PÁGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 27 de abril, 2022

Nombre del Candidato: Monce David Flores Martinez
E-Mail: monceflores90@gmail.com

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.

Instrucciones: Lea cuidadosamente.
Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

I ¿Has programado algún robot industrial?

- a) Sí b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continua en la siguiente sección I.

II ¿Qué robot industrial has programado (modelo/marca)?

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que has utilizado previamente:

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> MoveL | <input type="checkbox"/> MoveC | <input type="checkbox"/> MoveC |
| <input type="checkbox"/> JF | <input type="checkbox"/> While | <input type="checkbox"/> For |
| <input type="checkbox"/> WaitTime | <input type="checkbox"/> WaitDI | <input type="checkbox"/> WaitDo |
| <input type="checkbox"/> Break | <input type="checkbox"/> Goto | <input type="checkbox"/> ProcCall |
| <input type="checkbox"/> Stop | <input type="checkbox"/> Entradas digitales | <input type="checkbox"/> Salidas digitales |

Otras: _____

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02, Ext. 1850, Email: ceec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx



Universidad Politécnica de Tulancingo



DOCUMENTO: Formato F-EV-02 REVISIÓN: 0 PÁGINAS: 4 de 4

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{12}{18} = \%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: 12	Decisión: Solicito capacitación
Sugerencia: Solicitar capacitación	Fecha: 27 de abril, 2022
Fecha: 27/04/2022	Firma: <i>[Firma]</i>
Firma: <i>[Firma]</i>	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: ecce.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



DOCUMENTO: Formato F-EV-02 REVISIÓN: 0 PÁGINAS: 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 27/04/22

Nombre del Candidato: Hernán Hernández Flores
 E-Mail: hernandezflores140@gmail.com
 Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
Instrucciones: Lea cuidadosamente. Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

- I ¿Has programado algún robot industrial?
 a) Si b) No

Note: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continua en la siguiente sección I.

II ¿Qué robot industrial has programado (modelo/marca)? Robot Industrial Fanuc

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

<input type="checkbox"/> JMoveL	<input type="checkbox"/> JMoveI	<input type="checkbox"/> JMoveC
<input type="checkbox"/> JIF	<input type="checkbox"/> JWhile	<input type="checkbox"/> JFor
<input checked="" type="checkbox"/> JWaitTime	<input type="checkbox"/> JWaitDI	<input checked="" type="checkbox"/> JWaitDO
<input checked="" type="checkbox"/> JBreak	<input type="checkbox"/> JGoto	<input type="checkbox"/> JProcCall
<input checked="" type="checkbox"/> JStop	<input checked="" type="checkbox"/> JEntradas digitales	<input checked="" type="checkbox"/> JSalidas digitales

Otras: _____

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: ecce.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



DOCUMENTO: Formato F-EV-02 REVISIÓN: 0 PÁGINAS: 4 de 4

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{15}{18} = \%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: 15	Decisión: Solicito el curso de capacitación
Sugerencia: Continuar con el proceso de evaluación	Fecha: 27/04/22
Fecha: 27/04/22	Firma: <i>[Firma]</i>
Firma: <i>[Firma]</i>	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: ecce.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



DOCUMENTO: Formato F-EV-02 REVISIÓN: 0 PÁGINAS: 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 11/06-2022

Nombre del Candidato: Efraim Polcastre Andrick
 E-Mail: 1930355@upt.edu.mx
 Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
Instrucciones: Lea cuidadosamente. Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

- I ¿Has programado algún robot industrial?
 a) Si b) No

Note: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continua en la siguiente sección I.

II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?

ABB IRB 140
FANUC ARC Mate 100

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

<input checked="" type="checkbox"/> JMoveL	<input checked="" type="checkbox"/> JMoveI	<input checked="" type="checkbox"/> JMoveC
<input type="checkbox"/> JIF	<input type="checkbox"/> JWhile	<input type="checkbox"/> JFor
<input checked="" type="checkbox"/> JWaitTime	<input type="checkbox"/> JWaitDI	<input type="checkbox"/> JWaitDO
<input type="checkbox"/> JBreak	<input type="checkbox"/> JGoto	<input type="checkbox"/> JProcCall
<input type="checkbox"/> JStop	<input type="checkbox"/> JEntradas digitales	<input type="checkbox"/> JSalidas digitales

Otras: _____

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: ecce.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



Universidad Politécnica de Tulancingo



DIAGNÓSTICO

Fecha: 11 de mayo de 2022

Nombre del Candidato: Tobón Hernández Anette
E-Mail: 1930721@upt.edu.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

- Introducción:**
- El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
- Instrucciones:**
- Lea cuidadosamente.
 - Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continúa en la siguiente sección I.

II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?

ABB - RBB
ARC Mate 1001C - FANUC
KUKA

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

- | | | |
|--------------|------------------------|-----------------------|
| (✓) MoveL | (✓) MoveC | (✓) MoveC |
| (✓) JIF | (✓) While | (✓) For |
| (✓) WaitTime | (✓) WaitDI | (✓) WaitDo |
| () Break | () Goto | () ProcCall |
| () Stop | (✓) Entradas digitales | (✓) Salidas digitales |

Otras: Case, wait time

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

- Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:
- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
 - Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
 - Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{18}{18} = 100\%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 79% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Decisión del Candidato	
Decisión:	<u>Solicitar certificación</u>
Fecha:	<u>11/06/22</u>
Firma:	<u>[Firma]</u>

Resultado	
Respuestas Correctas:	<u>18 / 18</u>
Sugerencia:	<u>Solicitar evaluación</u>
Fecha:	<u>11/06/22</u>
Firma:	<u>[Firma]</u>

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

- Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:
- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
 - Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
 - Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{18}{18} = 100\%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 79% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	
Respuestas Correctas:	<u>18 / 18</u>
Sugerencia:	<u>Solicitar evaluación</u>
Fecha:	<u>11/06/22</u>
Firma:	<u>[Firma]</u>

Decisión del Candidato	
Decisión:	<u>Solicitar curso</u>
Fecha:	<u>11/06/22</u>
Firma:	<u>[Firma]</u>

DIAGNÓSTICO

Fecha: 11/06/22

Nombre del Candidato: Brayan Omar Sandoval Ordóñez
E-Mail: 1930722@upt.edu.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

- Introducción:**
- El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
- Instrucciones:**
- Lea cuidadosamente.
 - Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continúa en la siguiente sección I.

II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?

Robot Fanuc Arc Mate 100 ic
Robot ABB
Robot KUKA

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

- | | | |
|--------------|------------------------|-----------------------|
| (✓) MoveL | (✓) MoveC | (✓) MoveC |
| () JIF | () While | () For |
| () WaitTime | (✓) WaitDI | (✓) WaitDo |
| () Break | () Goto | () ProcCall |
| () Stop | () Entradas digitales | () Salidas digitales |

Otras: _____



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PÁGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual

a) Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.

b) Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

c) Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

Número de respuestas correctas = $\frac{10}{18}$ %
Total de preguntas

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 79% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: 10/18	Decisión: Tomar curso de capacitación
Sugerencia: Tomar curso	
Fecha: 11/06/22	Fecha: 11/06/22
Firma: [Firma]	Firma: [Firma]

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: eecc.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PÁGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 11/06/2022

Nombre del Candidato: Soto Martínez Diana Isabel
E-Mail: 1934043@upt.edu.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.

Instrucciones: Lea cuidadosamente. Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

I ¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta I y II, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continúa en la siguiente sección I.

II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
ABB
KUKA
FANUC

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que has utilizado previamente:

(✓)Move	(✓)MoveI	(✓)MoveC
(✓)JIF	()While	(✓)For
(✓)WaitTime	()WaitDI	()WaitDo
()Break	()Goto	()ProcCall
()Stop	(✓)Entradas digitales	(✓)Salidas digitales

Otras: _____

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: eecc.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PÁGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual

a) Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.

b) Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

c) Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

Número de respuestas correctas = $\frac{14}{18}$ %
Total de preguntas

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 79% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: 14/18	Decisión: Solicitar capacitación
Sugerencia: Solicitar capacitación	
Fecha: 11/06/22	Fecha: 11/06/22
Firma: [Firma]	Firma: [Firma]

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: eecc.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PÁGINAS 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 11-Jun-2022

Nombre del Candidato: Benitez Bravo Ericka Ofra
E-Mail: 1230490@upt.edu.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

Introducción: El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.

Instrucciones: Lea cuidadosamente. Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

I ¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Si contesta la pregunta I y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continúa en la siguiente sección I.

II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
- ABB
- FANUC
- KUKA

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que has utilizado previamente:

(✓)MoveI	(✓)Move	(✓)MoveC
(✓)JIF	(✓)While	(✓)For
()WaitTime	()WaitDI	()WaitDo
()Break	(✓)Goto	()ProcCall
()Stop	(✓)Entradas digitales	(✓)Salidas digitales

Otras: _____

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapalcalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 5 82 02. Ext. 1850, Email: eecc.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx



Universidad Politécnica de Tulancingo



DOCUMENTO: Formulario
CODIGO: FEV-02
REVISIÓN: 0
PÁGINAS: 4 de 4

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{14}{18} \%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	
Respuestas Correctas:	14/18
Sugerencia:	Solicitar capacitación
Fecha:	11/06/22
Firma:	[Firma]

Decisión del Candidato	
Decisión:	Solicito capacitación
Fecha:	11/06/22
Firma:	[Firma]

DOCUMENTO: Formulario
CODIGO: FEV-02
REVISIÓN: 0
PÁGINAS: 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 11/ Junio /2022

Nombre del Candidato: Dezadina Zuberob Farián Javier
E-Mail: 190088@alumni.upt.edu.mx

Estándar de Competencia: EC0972 Programación del Robot Industrial

- Introducción:** El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
- Instrucciones:** Lea cuidadosamente.
Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Sí contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continúa en la siguiente sección I.

II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
FANUC ARC Mate 100iC
ABB IRB 140
KUKA

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MoveJ | <input checked="" type="checkbox"/> MoveC |
| <input checked="" type="checkbox"/> JF | <input checked="" type="checkbox"/> JFor |
| <input checked="" type="checkbox"/> JWaitTime | <input checked="" type="checkbox"/> JWaitDo |
| <input checked="" type="checkbox"/> JBreak | <input checked="" type="checkbox"/> JProcCall |
| <input checked="" type="checkbox"/> JStop | <input checked="" type="checkbox"/> Salidas digitales |

Otras: _____

DOCUMENTO: Formulario
CODIGO: FEV-02
REVISIÓN: 0
PÁGINAS: 4 de 4

DIAGNÓSTICO

- 18) Es la forma correcta de restablecer un fallo del robot industrial en manual
- Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, llevar robot industrial a inicio (HOME), continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.
 - Paro general, restablecer el robot industrial de manera manual, continuar el proceso del robot industrial, aplica normas/políticas de seguridad establecidas por la empresa.

Autovaloración

Una vez que se haya aplicado el diagnóstico haga lo siguiente:

- Cuente el número de respuestas correctas que obtuvo y anótelas.
- Cuente el número de respuestas incorrectas que obtuvo y anótelas.
- Divida el número de respuestas correctas que obtuvo entre el total de preguntas marcadas con número ordinal de la siguiente manera:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{15}{18} \%$$

Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
- Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.
- Si nunca ha utilizado el robot industrial se recomienda que solicite orientación al centro de evaluación para que se le proporcione información sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado	
Respuestas Correctas:	15/18
Sugerencia:	Solicitar evaluación
Fecha:	11-06-22
Firma:	[Firma]

Decisión del Candidato	
Decisión:	Solicitar curso
Fecha:	11/ Junio /2022
Firma:	[Firma]

DOCUMENTO: Formulario
CODIGO: FEV-02
REVISIÓN: 0
PÁGINAS: 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: _____
E-Mail: _____

Estándar de Competencia: _____

- Introducción:** El objetivo del diagnóstico es identificar las posibilidades de éxito que se tiene para someterse a un proceso de evaluación en relación con los requerimientos señalados en el Estándar de Competencia.
- Instrucciones:** Lea cuidadosamente.
Conteste todos los reactivos con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

Instrucciones: Responda las siguientes preguntas

¿Has programado algún robot industrial?
a) Si b) No

Nota: Si te respuesta es Sí contesta la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si tu respuesta es No continúa en la siguiente sección I.

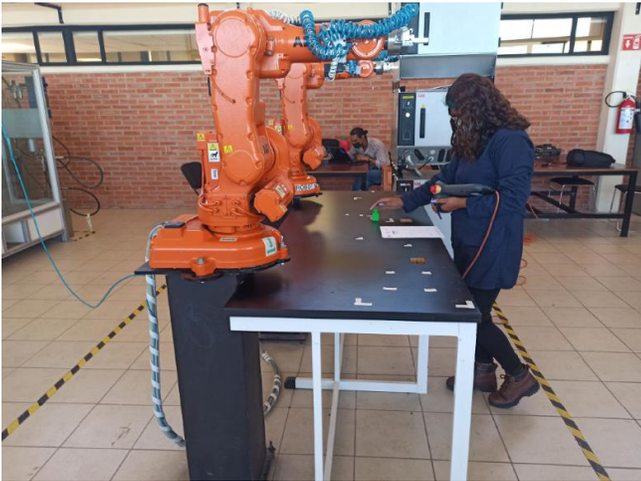
II ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?

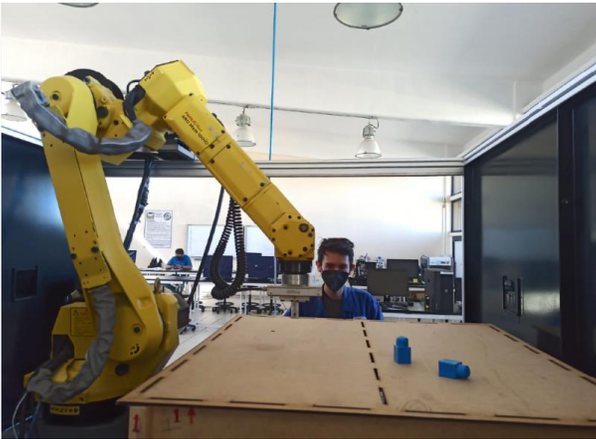
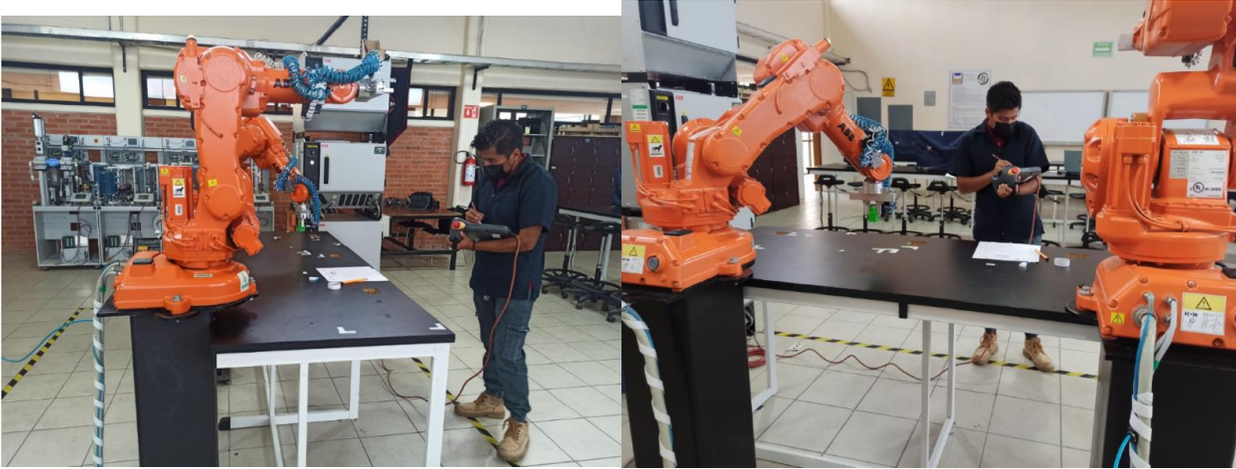
III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MoveJ | <input checked="" type="checkbox"/> MoveC |
| <input checked="" type="checkbox"/> JF | <input checked="" type="checkbox"/> JFor |
| <input checked="" type="checkbox"/> JWaitTime | <input checked="" type="checkbox"/> JWaitDo |
| <input checked="" type="checkbox"/> JBreak | <input checked="" type="checkbox"/> JProcCall |
| <input checked="" type="checkbox"/> JStop | <input checked="" type="checkbox"/> Salidas digitales |

Otras: _____

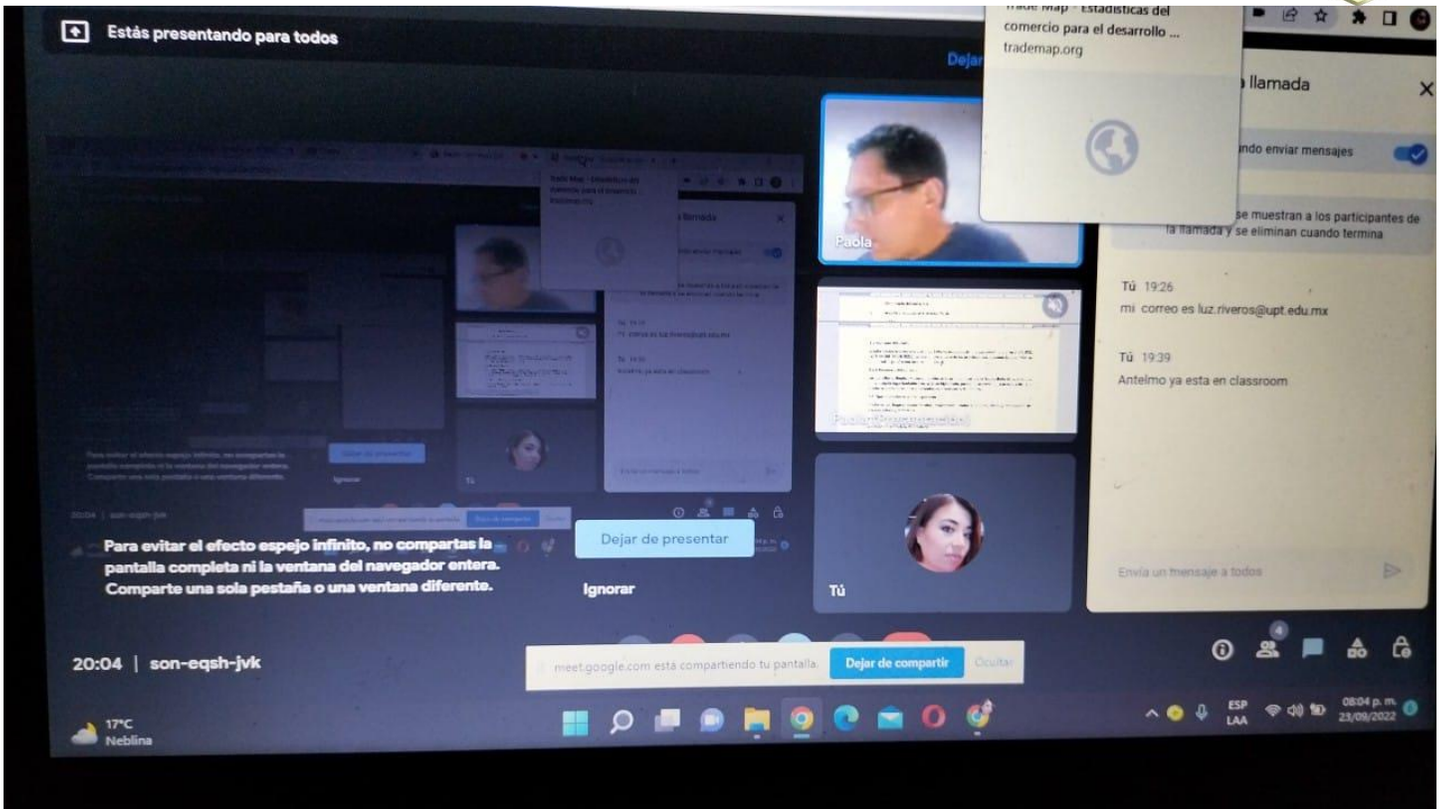
Capacitación:





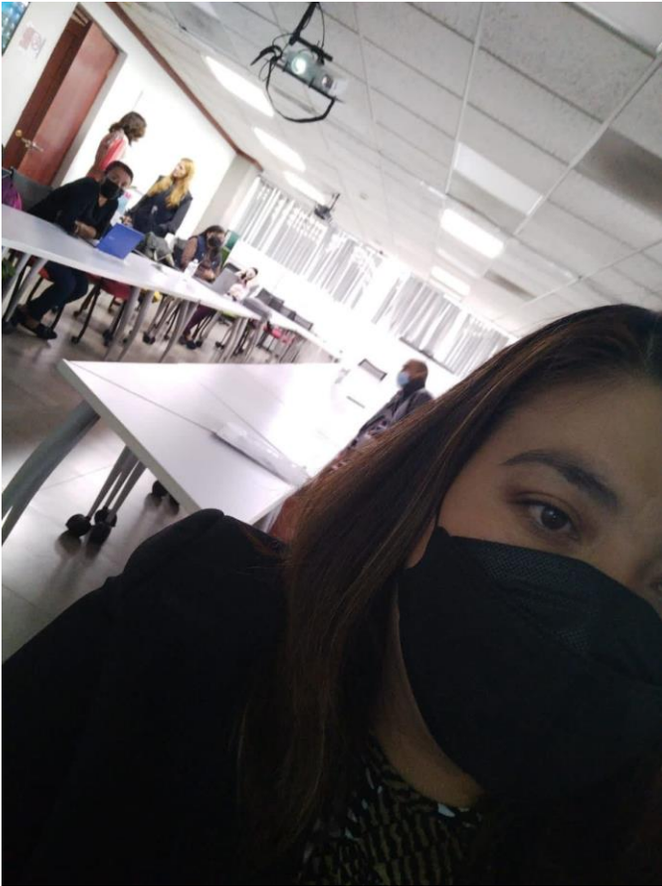








Universidad Politécnica de Tulancingo





Universidad Politécnica de Tulancingo



Cédula de Evaluación:

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8004-EC179-14 EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 4.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 5.1(A)0E1 Revisó las conexiones. 5(B)8-01E1 Operó la cámara de video.	
Áreas de oportunidad: 23.19-01E1 No mencionó las programaciones o no lo hizo al 100% - C1E1 Estimar hardware Americano para Robots Industriales y Sistema Robotizado (ARCO-AR).	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Repasar y practicar los temas citados.	
JUICIO DE EVALUACIÓN Competente	
Evaluador EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma EVA Aguilera Huerta	Nombre y Firma Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Sin comentarios.	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8004-EC179-14 EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 3.34-01E1 Al utilizar el robot industrial, realiza el pago a bajas velocidades y con la mayor precisión posible. 4.14-02E1 Repara fuga de aire de la unidad robótica. 16.77-02E1 Cuida que dentro de la celda robótica no exista ningún objeto ajeno al área de trabajo. 23.19-01E1 No ha mencionado si su orden de trabajo es programático.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Si importante mencionar si la firma que está solicitando el evaluador es programática, ya que forma parte de la evaluación.	
JUICIO DE EVALUACIÓN Competente	
Evaluador EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma EVA Aguilera Huerta	Nombre y Firma Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Sin comentarios.	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8007-EC179-14 ALBERTINO TEMPOSI MALDONADO	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 4.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 5.1(A)0E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 16.57-01E1 Ejecutó los movimientos a baja velocidad. 17.67-01E1 Aplicó las funciones de acuerdo a lo orden de trabajo. 24.59-01E1 Es buena práctica entregar el respaldo al supervisor. 28.67-01E1 Verifica constantemente el funcionamiento correcto del robot. 29.79-01E1 Realizó los ajustes de espacio de trabajo para que el robot alcance todos los puntos.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: El operador puede estar dentro del área de trabajo del robot. Se recomienda distribuir el espacio de trabajo de tal forma el robot alcance todos los puntos en la orden de trabajo y así evitar contemplos. Se recomienda utilizar los diferentes tipos de movimiento (PHC) para asegurar que el robot llegue a la posición deseada antes de que se genere.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador Albertino Temposi Maldonado	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma Albertino Temposi Maldonado	Nombre y Firma Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Sin comentarios.	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (771) 75 5 82 02, Ext. 1400. Email: asesor@upol.edu.mx, Pagina web: www.upol.edu.mx

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (771) 75 5 82 02, Ext. 1400. Email: asesor@upol.edu.mx, Pagina web: www.upol.edu.mx

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (771) 75 5 82 02, Ext. 1400. Email: asesor@upol.edu.mx, Pagina web: www.upol.edu.mx

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8004-EC179-14 EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 3.34-01E1 Cuida que cuando con el espacio de protección personal adecuado según el reglamento de la industria. 18.77-01E1 Cuida la línea robótica y planea la trayectoria evitando así colisiones del área de trabajo. 18.11-01E1E1 Soluciona dudas con los valores establecidos del programa.	
Áreas de oportunidad: 3.34-02E1 Realiza la separación visual, es importante hacer señalizaciones que se encuentren en lugares accesibles.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Actualización constantemente en temas de actualización de software de robot, buscar mejorar el código dentro del área de trabajo.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador EVA AGUILERA HUERTA	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma EVA AGUILERA HUERTA	Nombre y Firma HELIANAH HERRERA DE LOPEZ
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Sin comentarios.	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8004-EC179-14 EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: Cumplió con los tiempos establecidos.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Actualización constantemente en temas de actualización de software de robot, buscar mejorar el código dentro del área de trabajo.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador EVA AGUILERA HUERTA	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma EVA AGUILERA HUERTA	Nombre y Firma HELIANAH HERRERA DE LOPEZ
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Todo de acuerdo en tiempo y forma.	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8007-EC179-14 ALBERTINO TEMPOSI MALDONADO	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 10.14-01E1 Al utilizar el robot industrial, realiza el pago a bajas velocidades y con la mayor precisión posible. 16.57-01E1 Ejecutó los movimientos a baja velocidad. 17.67-01E1 Aplicó las funciones de acuerdo a lo orden de trabajo. 24.59-01E1 Es buena práctica entregar el respaldo al supervisor. 28.67-01E1 Verifica constantemente el funcionamiento correcto del robot. 29.79-01E1 Realizó los ajustes de espacio de trabajo para que el robot alcance todos los puntos.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: El operador puede estar dentro del área de trabajo del robot. Se recomienda distribuir el espacio de trabajo de tal forma el robot alcance todos los puntos en la orden de trabajo y así evitar contemplos. Se recomienda utilizar los diferentes tipos de movimiento (PHC) para asegurar que el robot llegue a la posición deseada antes de que se genere.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador Albertino Temposi Maldonado	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma Albertino Temposi Maldonado	Nombre y Firma Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Todo de acuerdo en tiempo y forma.	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (771) 75 5 82 02, Ext. 1400. Email: asesor@upol.edu.mx, Pagina web: www.upol.edu.mx

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Pasaje de la República 1902D, Querétaro, México, Querétaro, Querétaro.
Tel: (442) 214 06 06 | proteccion@gtm.mx | www.gtm.mx

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Pasaje de la República 1902D, Querétaro, México, Querétaro, Querétaro.
Tel: (442) 214 06 06 | proteccion@gtm.mx | www.gtm.mx

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
DOCUMENTO Form CÓDIGO F.018	REVISIÓN 1 PAJINES 1 de 1	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8007-EC179-14 ALBERTINO TEMPOSI MALDONADO	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 17.13-01E1 Al utilizar el robot industrial, realiza el pago a bajas velocidades y con la mayor precisión posible. 18.11-01E1E1 Soluciona dudas con los valores establecidos del programa. 18.77-01E1 Cuida la línea robótica y planea la trayectoria evitando así colisiones del área de trabajo. 18.11-01E1E1 Soluciona dudas con los valores establecidos del programa.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Comparte experiencias y capacitación profesional, actualización constante de información.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador Albertino Temposi Maldonado	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma Albertino Temposi Maldonado	Nombre y Firma HELIANAH HERRERA DE LOPEZ
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Todo de acuerdo en tiempo y forma.	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8004-EC179-14 EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 4.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 5.1(A)0E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 16.57-01E1 Ejecutó los movimientos a baja velocidad. 17.67-01E1 Aplicó las funciones de acuerdo a lo orden de trabajo. 24.59-01E1 Es buena práctica entregar el respaldo al supervisor. 28.67-01E1 Verifica constantemente el funcionamiento correcto del robot. 29.79-01E1 Realizó los ajustes de espacio de trabajo para que el robot alcance todos los puntos.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Comparte experiencias y capacitación profesional, actualización constante de información.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador EVA Aguilera Huerta	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma EVA Aguilera Huerta	Nombre y Firma HELIANAH HERRERA DE LOPEZ
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Todo de acuerdo en tiempo y forma.	

Cédula de Evaluación	
Evaluador 8007-EC179-14 ALBERTINO TEMPOSI MALDONADO	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Centro de Evaluación 80179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	Competencia EBC179 Programación de robot industrial
Estándar de Competencia EBC179 Programación de robot industrial	Fecha 10-04-2022
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas: 1.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 2.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 3.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 4.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 5.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 6.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 7.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 8.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 9.14-01E1 Revisó conexiones y energías correctamente. 10.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 11.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 12.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 13.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 14.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 15.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 16.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 17.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 18.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 19.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 20.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 21.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 22.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 23.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 24.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 25.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 26.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 27.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 28.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 29.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot. 30.14-01E1 Utilizó la herramienta apropiada para hacer uso del robot.	
Áreas de oportunidad: No aplica.	
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.	
Recomendaciones: Comparte experiencias y capacitación profesional, actualización constante de información.	
JUICIO DE EVALUACIÓN COMPETENTE	
Evaluador Albertino Temposi Maldonado	Candidato Eloy de acuerdo con el juicio de evaluación y satisfizo con sus comentarios emitidos.
Nombre y Firma Albertino Temposi Maldonado	Nombre y Firma HELIANAH HERRERA DE LOPEZ
Notas: • El juicio de Competencia emitido, está sujeto a la verificación y modificación de cualquier emitido por (juicio socio o determinación de la BCE u OCE). • El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, y si así lo el Juicio de Competencia resultara ser competente.	
Observaciones: Todo de acuerdo en tiempo y forma.	

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Pasaje de la República 1902D, Querétaro, México, Querétaro, Querétaro.
Tel: (442) 214 06 06 | proteccion@gtm.mx | www.gtm.mx

WORLD TRADE CENTER QUERÉTARO Business Tower 1 | Piso 9 Oficina 902
Pasaje de la República 1902D, Querétaro, México, Querétaro, Querétaro.
Tel: (442) 214 06 06 | proteccion@gtm.mx | www.gtm.mx

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (771) 75 5 82 02, Ext. 1400. Email: asesor@upol.edu.mx, Pagina web: www.upol.edu.mx



Universidad Politécnica de Tulancingo



Certificados:

MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

ABIGAIL GUDIÑO LUGO

con Clave Única de Registro de Población: 014692094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0301
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 26 de noviembre de 2012
Vigencia del Certificado hasta el 21 de Junio de 2026.

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 21 de Junio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

AMICAP

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

PATRICIA HINOJOSA MORENO

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Asesoría en comercialización de bienes inmuebles

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC029501
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 4 de octubre de 2017

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

HERNÁN HERNÁNDEZ FLORES

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0392
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 27 de Marzo de 2018

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JAZMIN IBARRA FITZ

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0392
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 27 de Marzo de 2018

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

ANGÉLICA MANDRI BELLOT

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Asesoría en comercialización de bienes inmuebles

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC039201
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 4 de Octubre de 2017

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

MONCE RUVIT FLORES MARTINEZ

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0392
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 27 de Marzo de 2018

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

ANDRICK ESPINOZA PELCASTRE

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0392
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 27 de Marzo de 2018

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 15 de Agosto de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

CLAUDIA IVETTE SANDOVAL BELTRÁN

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Asesoría en comercialización de bienes inmuebles

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC039201
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 4 de Octubre de 2017

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

BRANDON GIOVANI HERNANDEZ YAÑEZ

con Clave Única de Registro de Población: 4642094202089

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0392
Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 27 de Marzo de 2018

Unidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 26 de Julio de 2022



Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Foto CONOCER D-02830023



Elaboró

Mtro. Moisés Salazar González
Responsable de Área de Educación
Continua

Autorizó

Dra. Dulce Marisa Barberena
Serrano Directora de Vinculación
y Extensión