



Informe Trimestral por Componente

Dirección de Vinculación y Extensión

Trimestre julio-septiembre

Fecha 29 de septiembre de 2022

Componente	2. Extensión y Vinculación
Nombre del Indicador	Porcentaje de beneficiarios con servicios de extensión y vinculación otorgados.
Resumen Narrativo	Servicios de extensión y vinculación de educación superior otorgados.
Supuestos	La comunidad educativa y sociedad civil solicita los servicios de extensión y vinculación a la institución.
Medios de Verificación	Informe trimestral de beneficiarios con servicios de extensión y vinculación otorgados, generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social y Dirección de Vinculación y Extensión de la Universidad Politécnica de Tulancingo.

Metas Trimestrales			
Programada	216	Alcanzada	216



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.

:

- Inglés nivel Intermedio
- Francés 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 GESTIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA	



Universidad Politécnica de Tulancingo



- Sesiones.





Universidad Politécnica de Tulancingo







The image shows a Zoom meeting interface. On the left, a grid of video thumbnails shows participants: Hortencia Hernández, Julio, Kenia Monserrath Avila Ortega, and Omar Barrios (highlighted with a green border). On the right, a larger view shows a grid of participants: Erik, Yaneli, Brigite, Adriana, Sarai, Daniela, Tú, and Areli Cabre5 más... The bottom control bar includes icons for end call, chat, mute, hand raise, and more options. The top status bar shows battery levels (32% and 34%) and time (1:57 and 10:55).





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

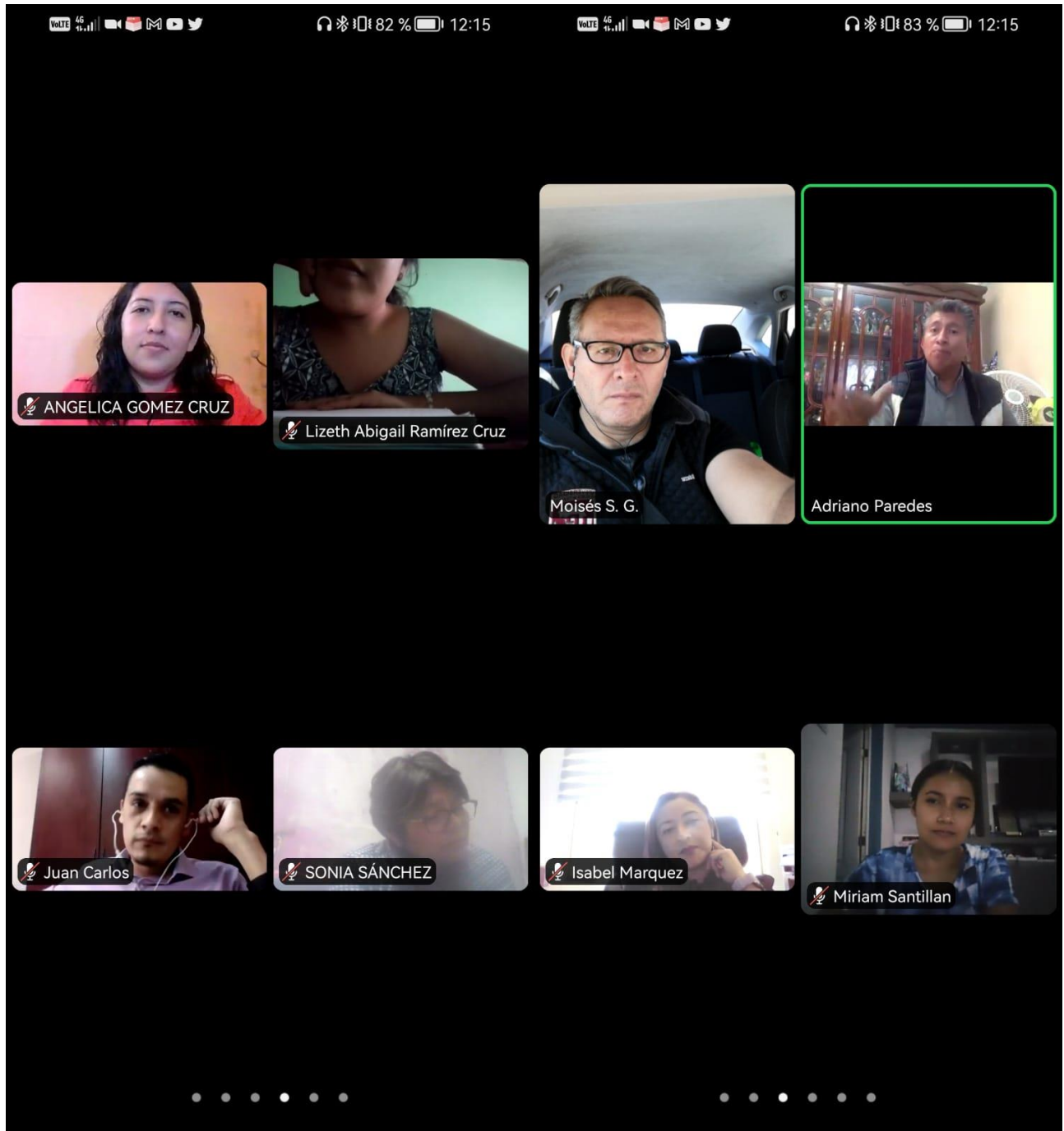


- Registro de candidatos:

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	

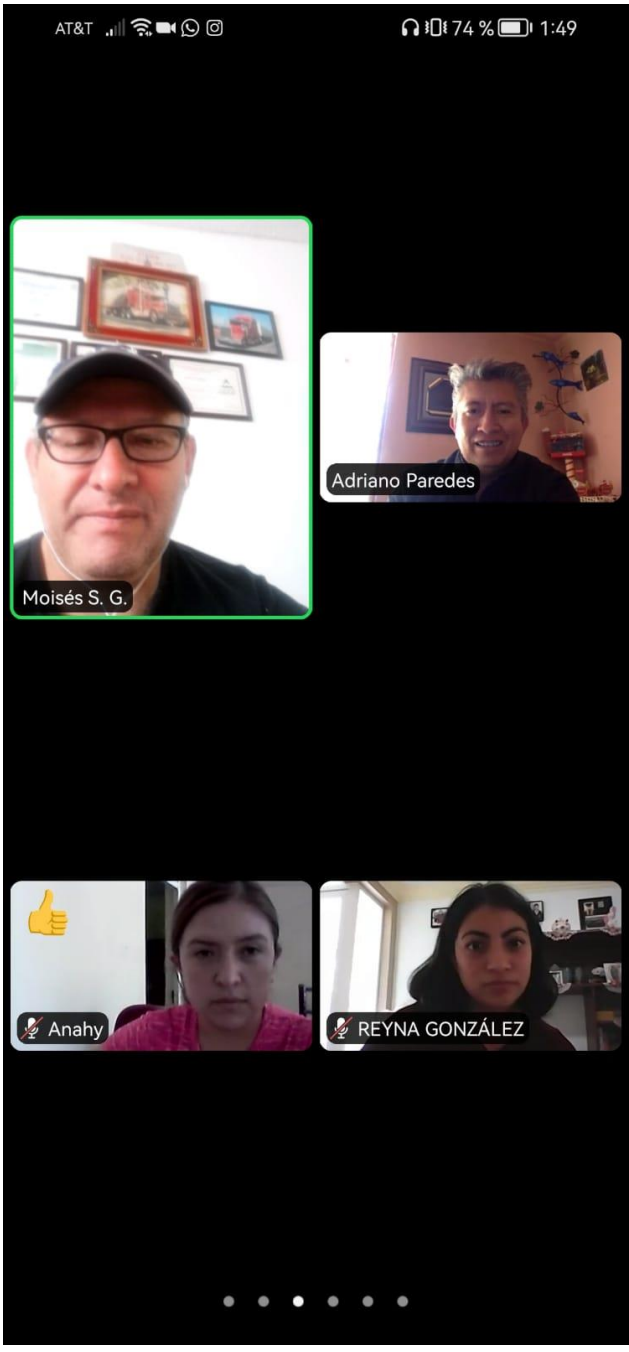


- Sesiones:





Universidad Politécnica de Tulancingo





Universidad Politécnica de Tulancingo



AT&T 74% 1:48 VLTE 82% 12:15

Elizabeth Arroyo

Nadia Alejandra Garduño Mo...

Alejandro Franco

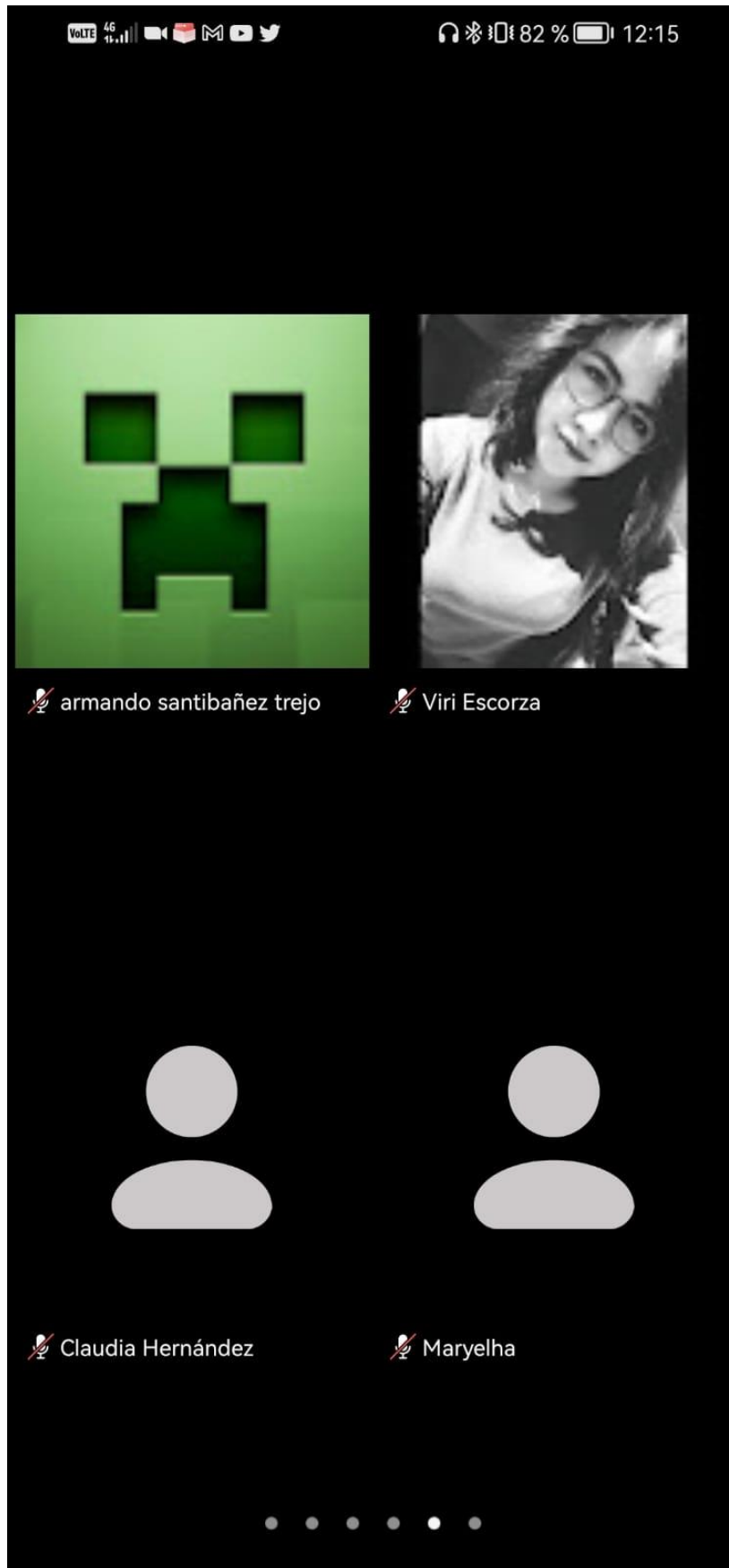
Miriam Vázquez

Barbara Lira

María Concepción Monroy ...

Gabriela Hernandez

Navigation dots: 10 dots in two rows of five.



- 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



- Lista de participantes.

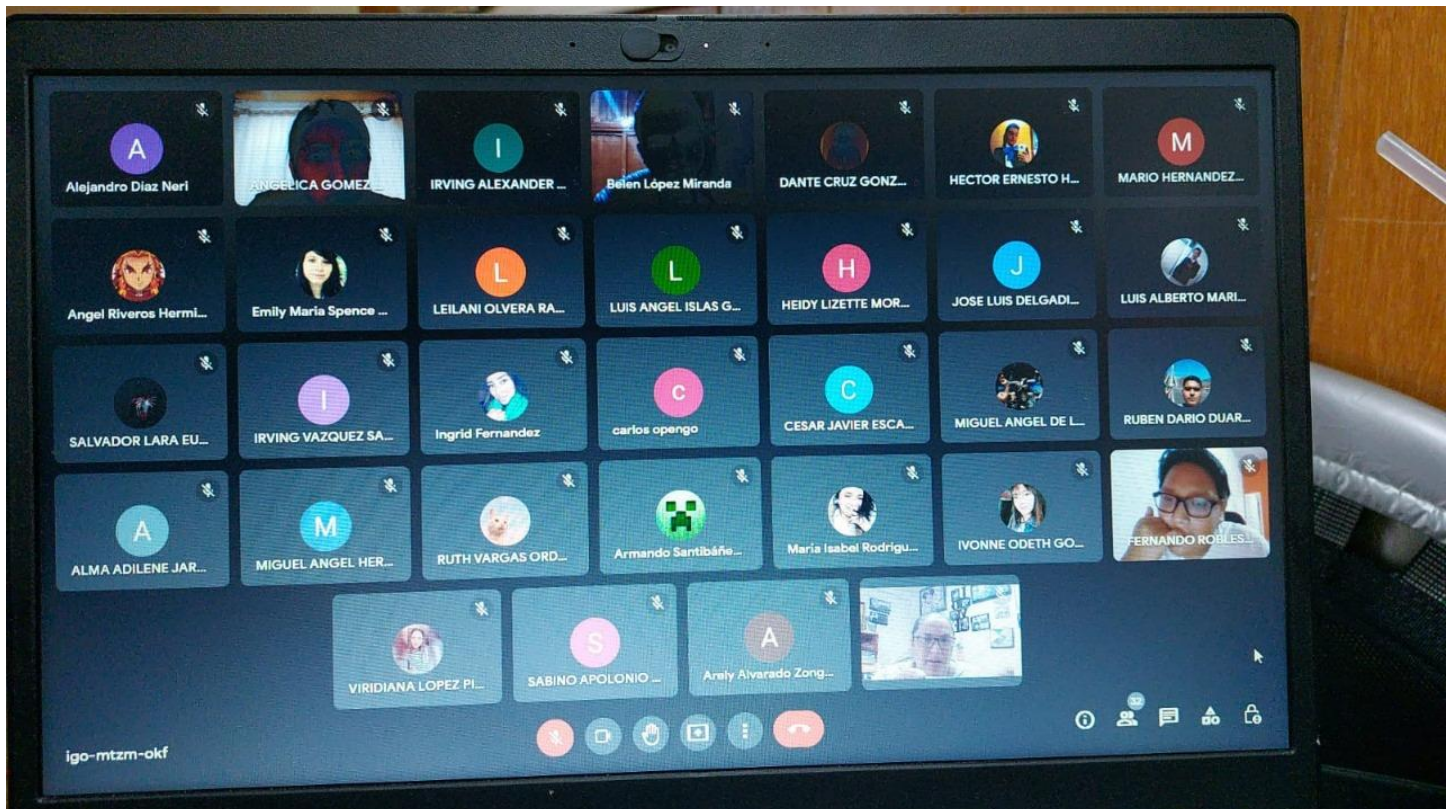
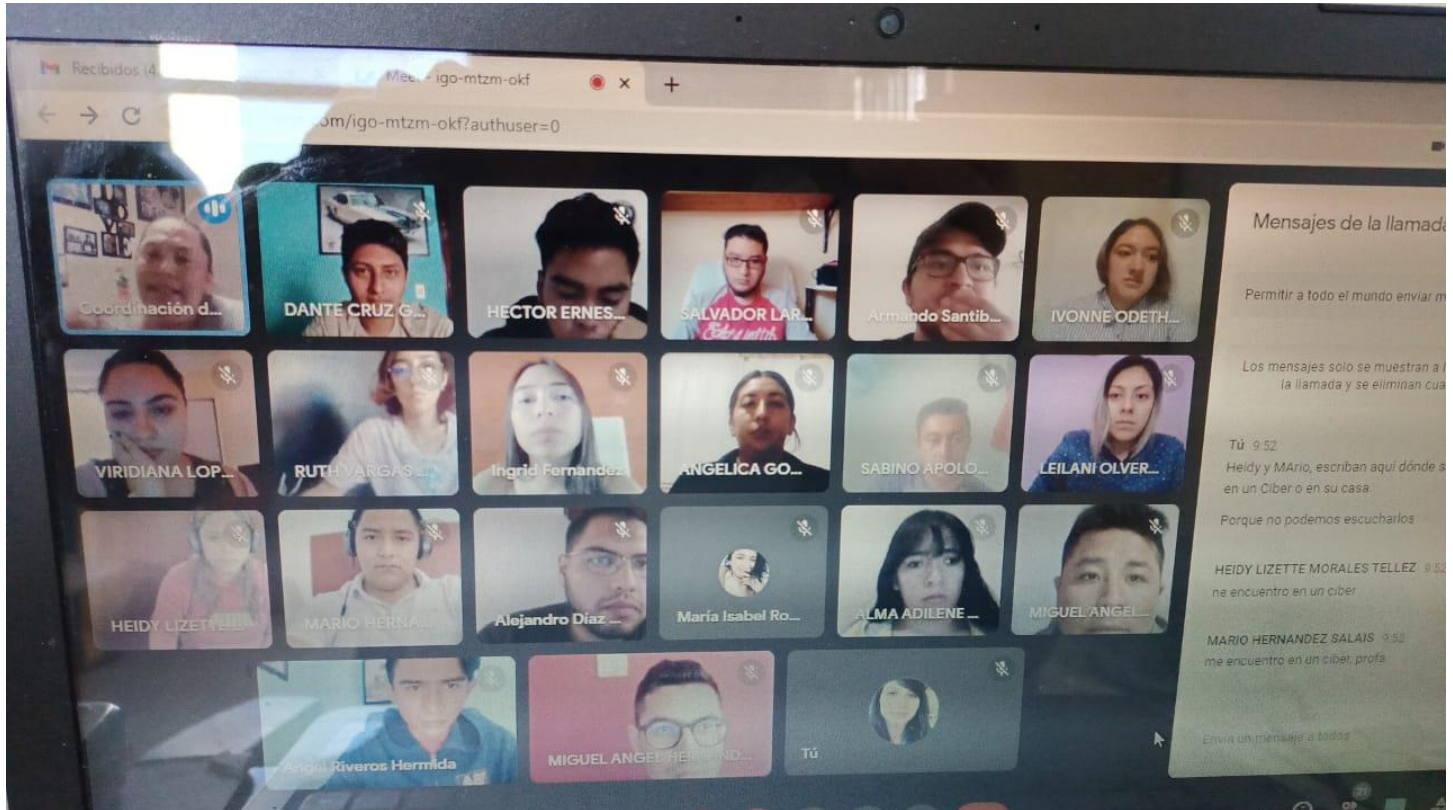
plantillaAplicantesToefIBloque_aspirant_ETI3_2022 - Excel

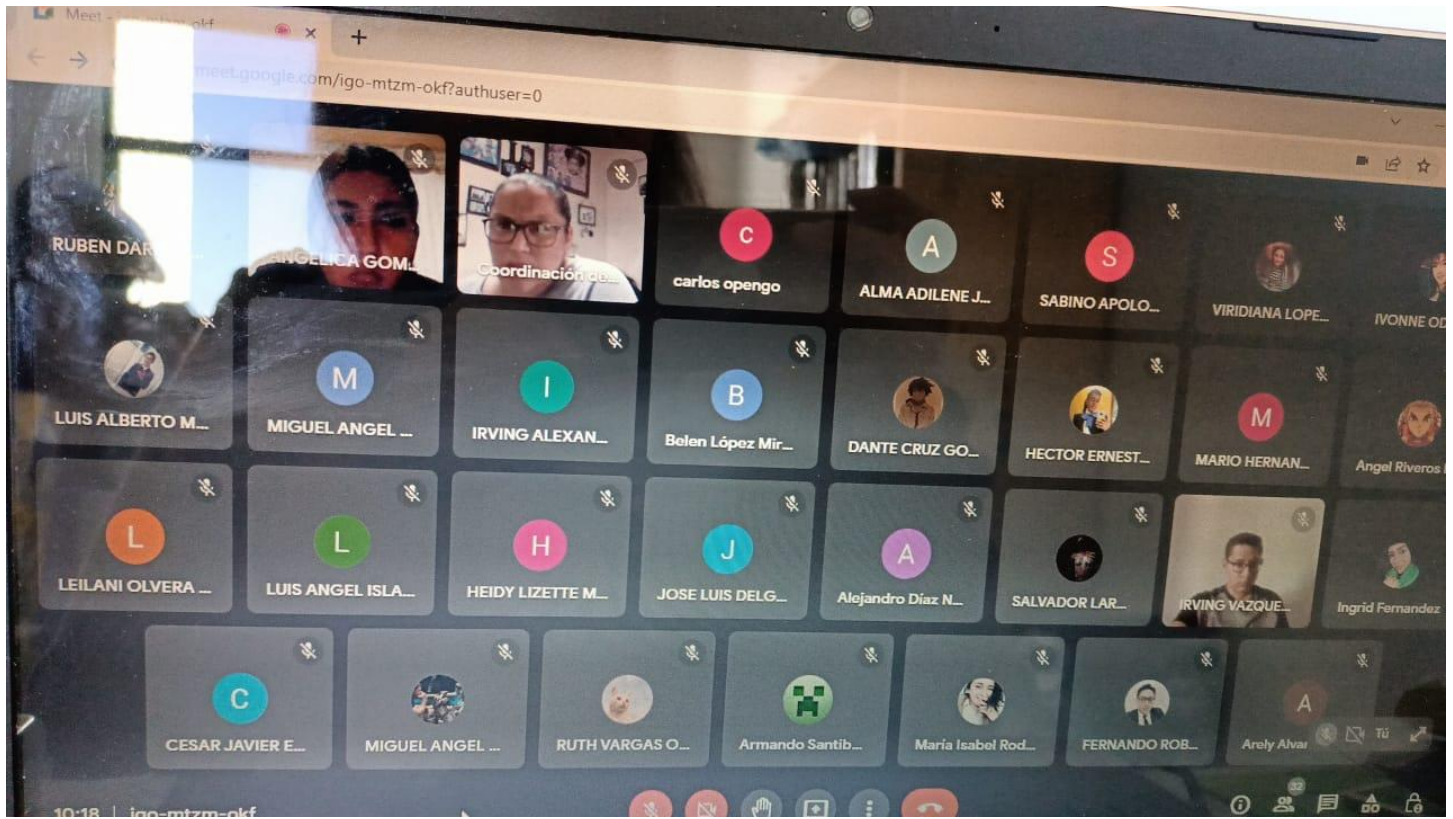
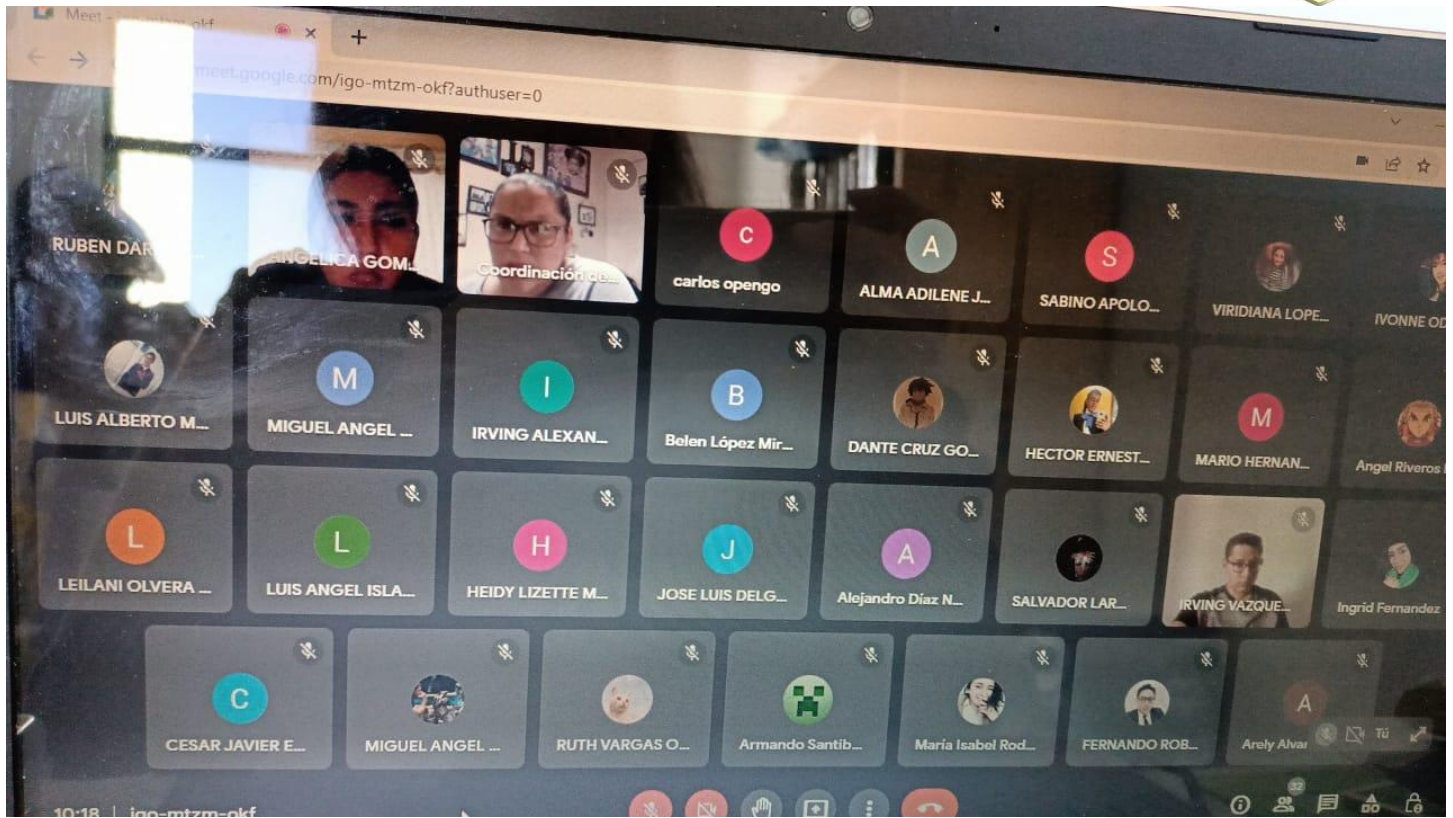
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

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

Líderes 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:

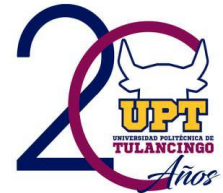
educacion.continua@upt.edu.mx

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
C.P. Hospitalito,
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 [Signal] [Wi-Fi] [Camera] [Facebook] [Messages] [Messages] [Battery] 32% [Time] 1:57

Hortencia Hernández

Julio

Kenia Monserrath Avila Ortega

Omar Barrios

[Progress indicator]



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 in a dark jacket with the name 'Moisés S. G.' below it. The top-right thumbnail shows a man in a dark jacket with the name 'Adriano Paredes' below it; this thumbnail is highlighted with a green border. The bottom-left thumbnail shows a man with glasses and a red shirt with the name 'VERA UC CHRISTOPHER' below it. The bottom-right thumbnail shows a man in a dark jacket with the name 'David López' below it. At the bottom of the screen, there is a control bar with icons for mute, video off, share screen, and a group of people icon with the number '18'.







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

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

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

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

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:



Video player interface showing a French pronunciation lesson. The video title is "Cómo pronunciar LOS DÍAS DE LA SEMANA EN FRANCÉS.mp4". The video content features a woman speaking with subtitles: "par une voyelle ou par un h muet, il se prononce [nœf]. with a vowel or with a silent h, it is pronounced [nœf]." The video player includes standard controls like play, pause, and volume.

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

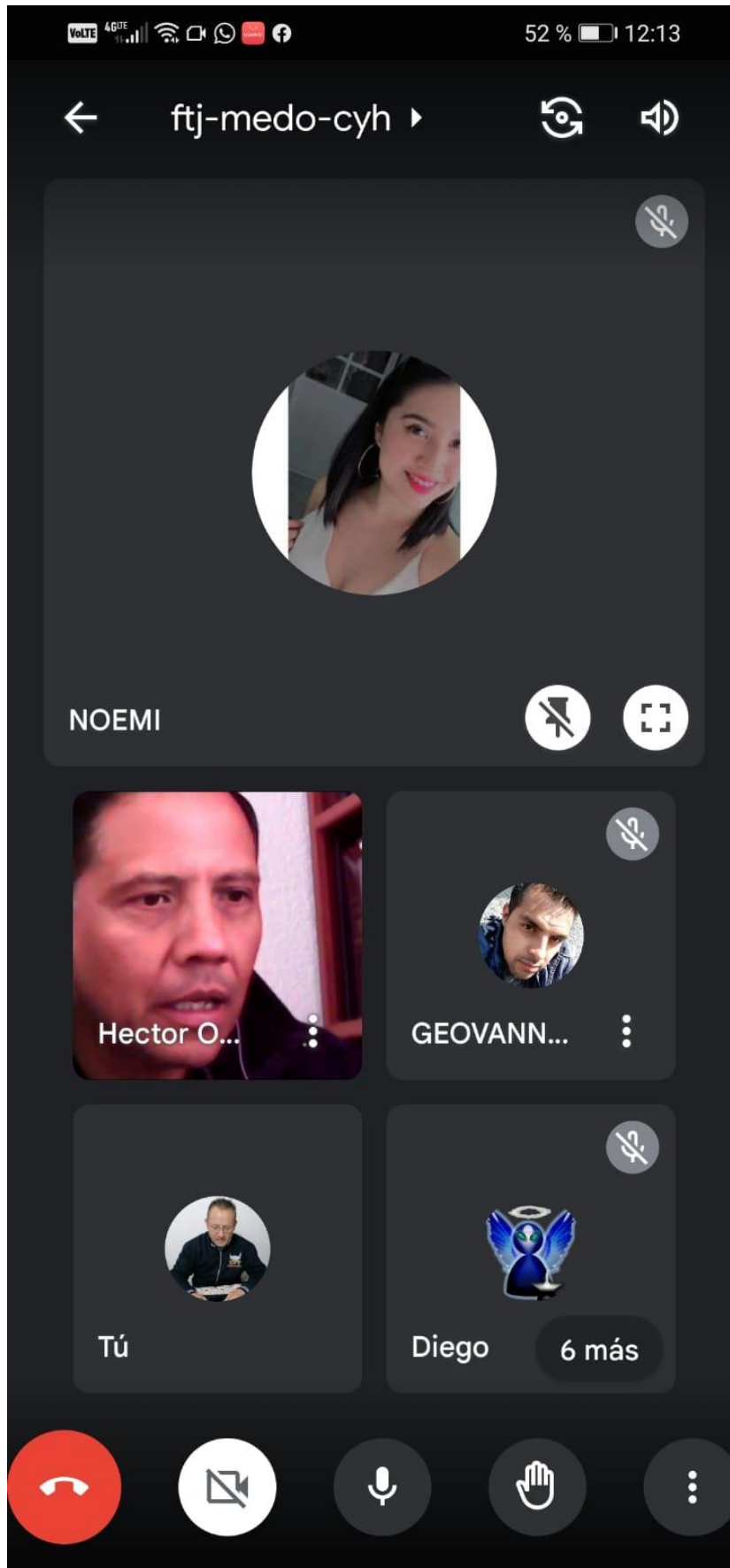
Hector Oscar está presentando

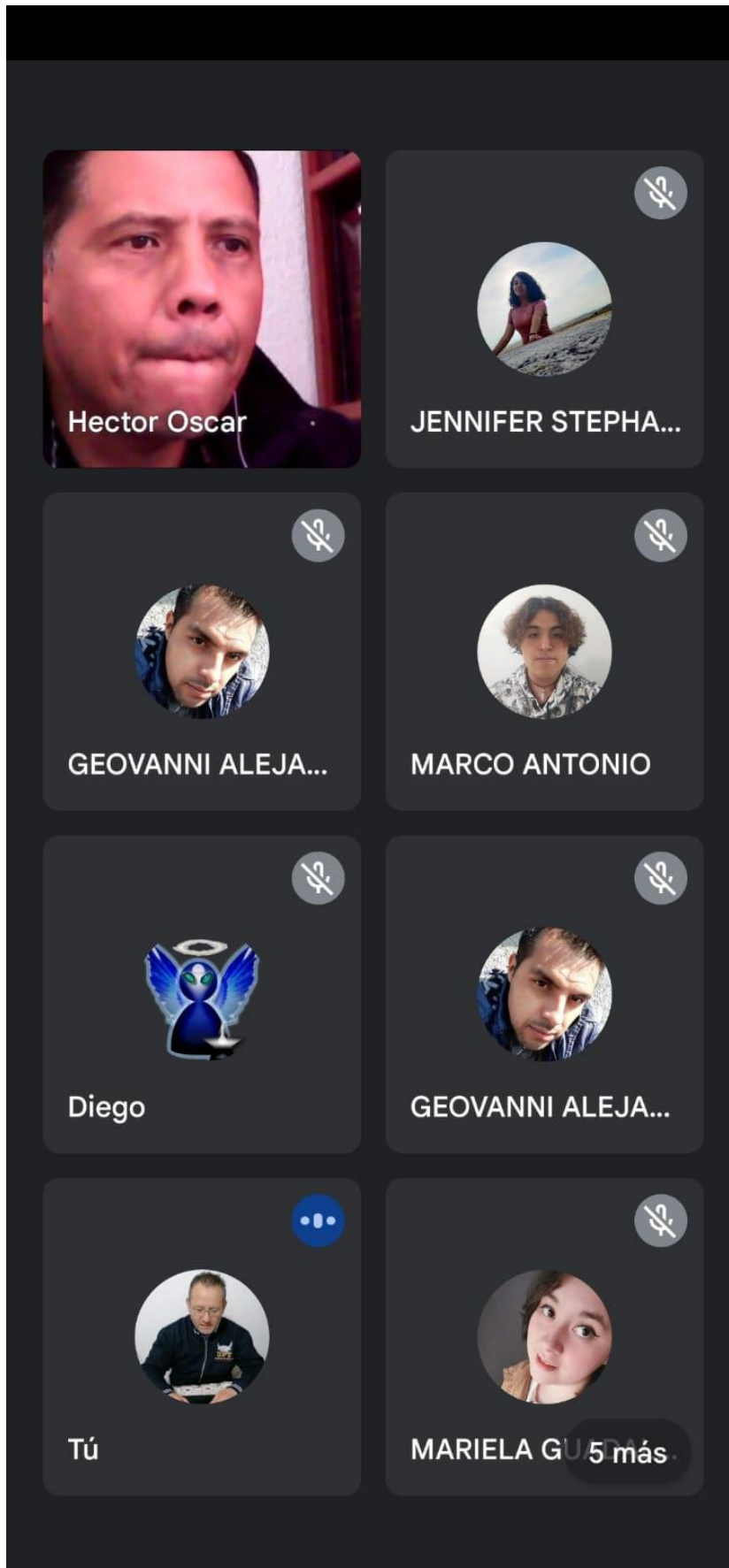
MARCO ANTONIO

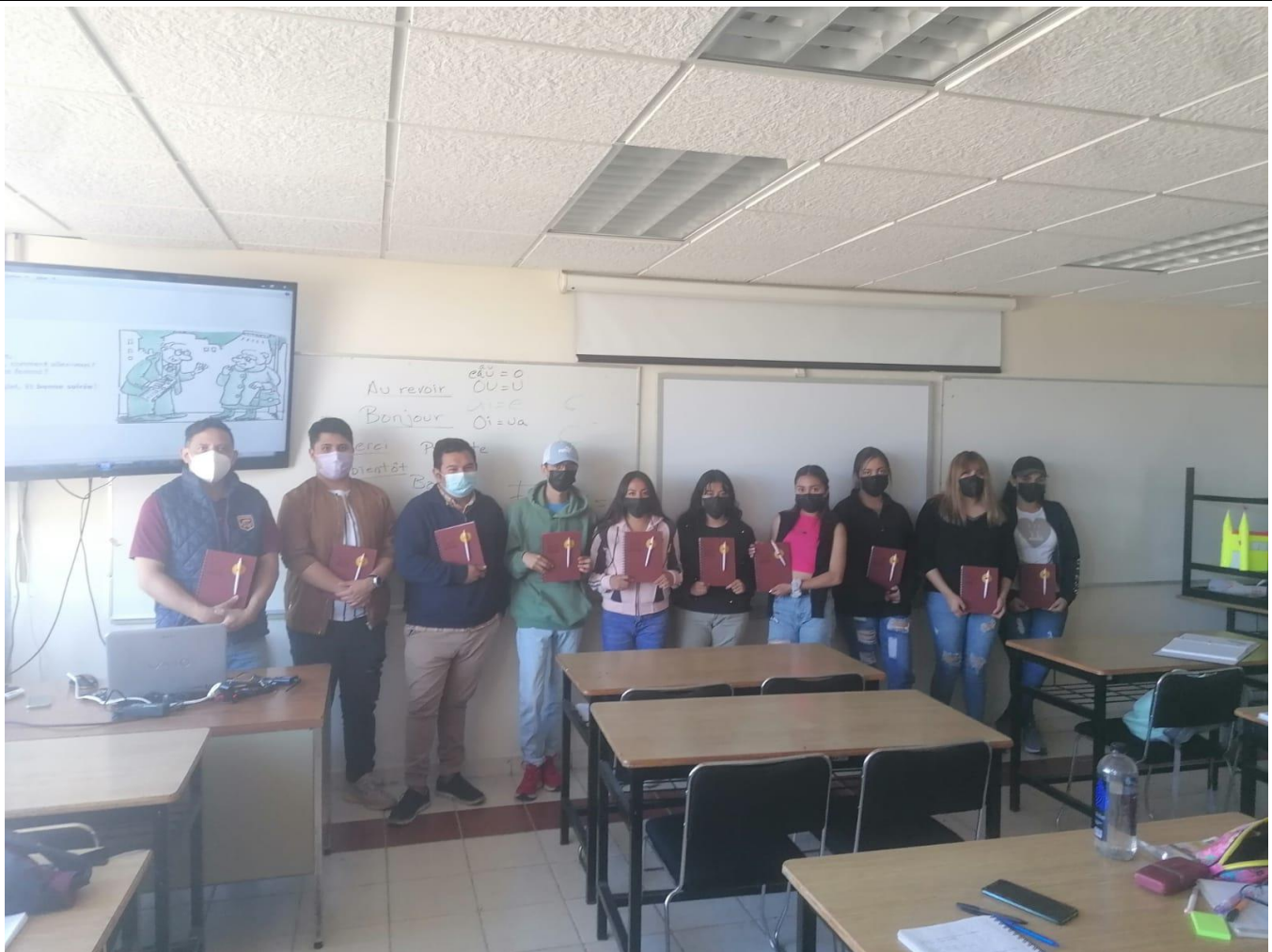
Tú

Hector Oscar

JENNIFER 10 más









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 lápiz 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 Sánchez Beltrán Fecha: 15 Junio 2022
 E-Mail: cisaas01@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 lápiz 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:

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

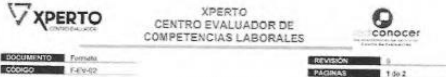
Para que usted pueda tomar una decisión acerca de su ingreso al proceso de certificación tome en cuenta las siguientes recomendaciones:
 1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se recomienda que solicite su evaluación.
 2. Si el resultado es igual o menor a 70% se recomienda que solicite orientación 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 Sánchez 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
CÓDIGO F-EV-02

DIAGNÓSTICO

Fecha: 15/June/2022

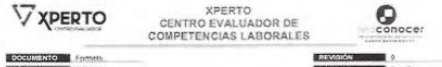
Nombre del Candidato: Patricia Henao
E-Mail: patricia.h.m.2022@gmail.com

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 exclusiva
- 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 | pvt@wttc.com.mx | wttc.com.mx



DOCUMENTO Formatos
CÓDIGO F-EV-02

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:

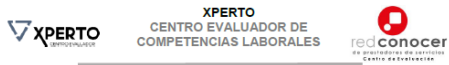
- Comprador y vendedor
- Comprador, vendedor, cónyuges si están casados en sociedad conyugal y en su caso, acreedor hipotecario
- Comprador y vendedor y cónyuges si están casados en sociedad conyugal
- Comprador, vendedor y acreedor hipotecario en su caso.

Autovaloración
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:
3. 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: 19 X 100 = 100.0 %
Total de preguntas (19): 19

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 proporcionen informaciones sobre la oferta de capacitación a la que puede acceder para dominar completamente el estándar de competencia laboral.

Resultado		Decisión del Candidato	
Respuestas Correctas	19	Decisión	Evaluación
Supuestos	Evaluación	Fecha	20-JUNIO-2022
Fecha	20-JUNIO-2022	Firma	Patricia Henao
Firma	[Firma]	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 | pvt@wttc.com.mx | wttc.com.mx



DOCUMENTO Formatos
CÓDIGO F-EV-06

Plan de Evaluación

Evaluador:	Año Patricia Vilarejo 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		SI	X	NO
Se sugirió capacitación:				

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 | pvt@wttc.com.mx



DOCUMENTO Formatos
CÓDIGO F-EV-08

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)?
hobot ABB-IRB 140

III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:
() MoveI () MoveJ () MoveC
() JF () JWhile () For
() WaitTime () WaitDI () WaitDO
() JBreak () JGoto () JProcCall
() JStop () Entradas digitales () Salidas digitales

Otras: _____

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingeniería No. 100,
Col. Huasteco, 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: Isbana Fitz Jimen
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:	Continuar 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 PAGINAS 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:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{12}{18} = 66.6\%$$

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: eecc.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PAGINAS 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.
 Contesté 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

Note: 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 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: eecc.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PAGINAS 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:

$$\frac{\text{Número de respuestas correctas}}{\text{Total de preguntas}} = \frac{15}{18} = 83.3\%$$

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: eecc.conocer@upt.edu.mx Página web: www.upt.edu.mx



DOCUMENTO Formato F-EV-02 REVISIÓN 0 PAGINAS 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.
 Contesté 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

Note: 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)?

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: eecc.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
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:
1. Cuenté el número de respuestas correctas que obtuve y anótelas.
2. Cuenté el número de respuestas incorrectas que obtuve y anótelas.
3. Divida el número de respuestas correctas que obtuve 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:
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 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.
3. 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
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:
1. Cuenté el número de respuestas correctas que obtuve y anótelas.
2. Cuenté el número de respuestas incorrectas que obtuve y anótelas.
3. Divida el número de respuestas correctas que obtuve 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:
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 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.
3. 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 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
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 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
- 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
PAGINAS: 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
PAGINAS: 1 de 4

DIAGNÓSTICO

Fecha: 11/ Junio/2022

Nombre del Candidato: Dezadina Zuberob Farián Jover
E-Mail: 190088@conocer.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?
- Si
 - 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)?

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 type="checkbox"/> JFor |
| <input checked="" type="checkbox"/> WaitTime | <input type="checkbox"/> WaitDo |
| <input type="checkbox"/> JBreak | <input type="checkbox"/> JProcCall |
| <input type="checkbox"/> JStop | <input checked="" type="checkbox"/> Salidas digitales |

Otras:

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

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Dezadina Zuberob Farián Jover
E-Mail: 190088@conocer.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?
- Si
 - 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)?

FANUC ARC Mate 100iC
ABB IRB 140
KUKA

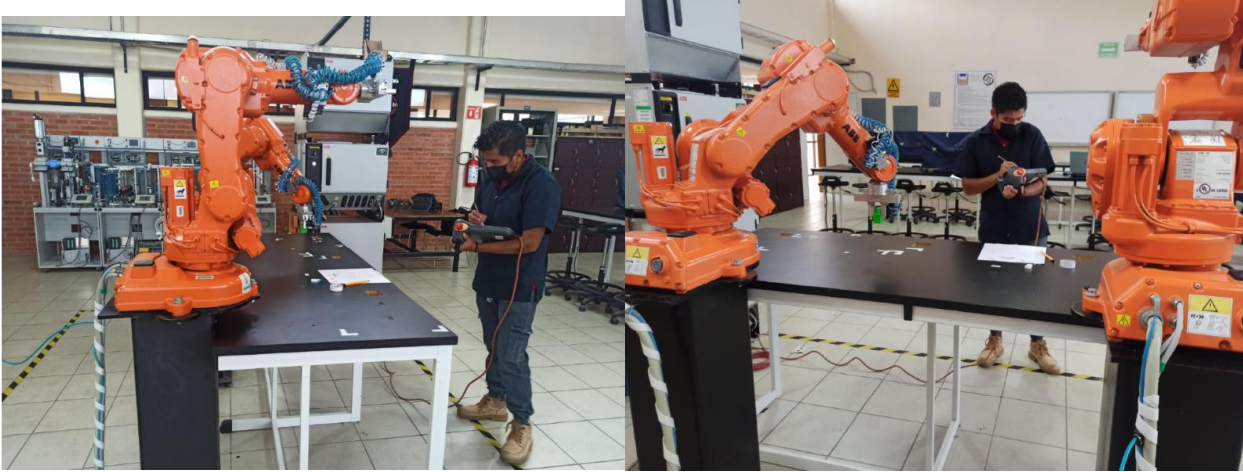
III De la siguiente lista de funciones de un robot industrial coloca una paloma (✓) en aquellas que hayas utilizado previamente:

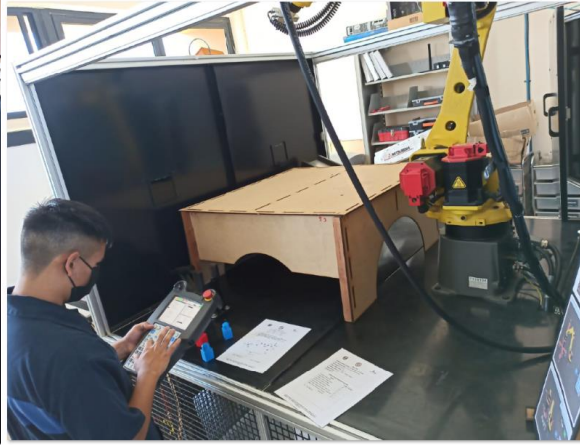
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> MoveJ | <input checked="" type="checkbox"/> MoveC |
| <input checked="" type="checkbox"/> JF | <input type="checkbox"/> JFor |
| <input checked="" type="checkbox"/> WaitTime | <input type="checkbox"/> WaitDo |
| <input type="checkbox"/> JBreak |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

Otras:

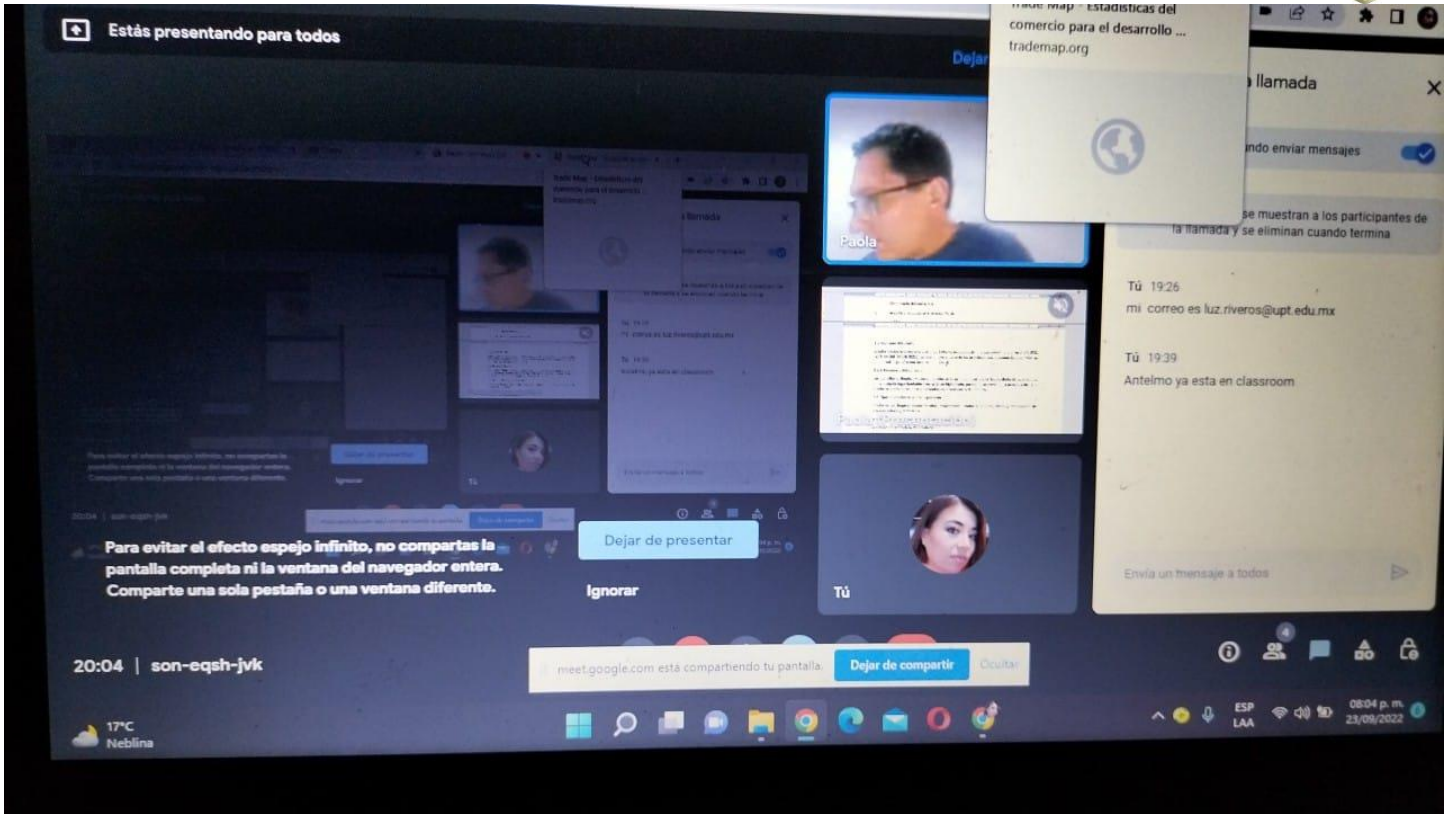
Capacitación:





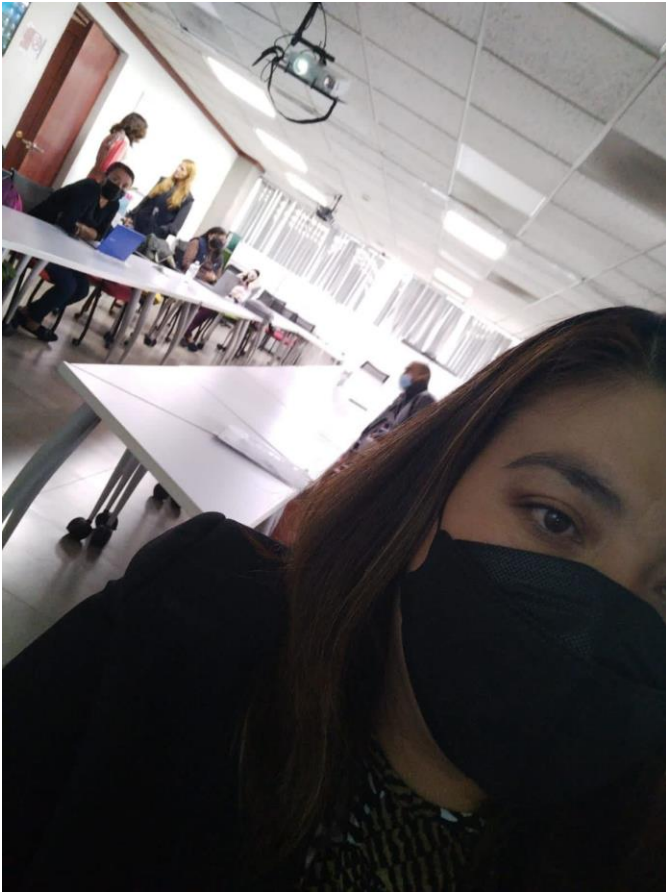








Universidad Politécnica de Tulancingo





Universidad Politécnica de Tulancingo



EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JAIME LIRA AVILA

con Clave Única de Registro de Población: **LAA080808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JONATAN DAVID MARQUEZ ROMERO

con Clave Única de Registro de Población: **MA020808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JOSE ALBERTO APARICIO LASTIRI

con Clave Única de Registro de Población: **AA040808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JOSE ALBERTO HERNANDEZ PERIAL

con Clave Única de Registro de Población: **HE040808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JOSE ANTONIO TORRES ORTEGA

con Clave Única de Registro de Población: **TO040808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JOSE DE JESUS CABRERA CASTELAN

con Clave Única de Registro de Población: **CA020808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JAZMIN IBARRA FITZ

con Clave Única de Registro de Población: **IA080808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JOSE HERNAN PONCE LICONA

con Clave Única de Registro de Población: **PL040808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JOSE VIDAL HERNANDEZ SAMPERIO

con Clave Única de Registro de Población: **HS040808080808080808**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Instituto del Registro Nacional de Estándares de Competencia con Clave IC0977
Publicado en el Diario Oficial de la Federación del día 23 de Marzo de 2018

Instancia 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

Plataforma CONOCER: C1-00382922

COMITÉ DE GESTIÓN Y OPERACIÓN DE LA INICIATIVA PARA EL TRABAJO



Universidad Politécnica de Tulancingo



Elaboró

Mtro. Moisés Salazar González
Responsable de Área de Educación
Continua

Autorizó

Dra. Dulce Marisa Barberena
Serrano Directora de Vinculación
y Extensión



Universidad Politécnica de Tulancingo



Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Comunicación Social

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

Componente	2. Extensión y Vinculación	Actividad	2.2 Difusión Interinstitucional
Nombre del Indicador	Porcentaje de actividades de difusión realizadas.		
Resumen Narrativo	Difusión institucional de educación superior.		
Supuestos	Las instituciones de media superior y sus egresados aceptan las campañas de difusión de la oferta educativa para el ingreso en la educación superior.		
Medios de Verificación	Informe trimestral de actividades de difusión realizadas generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales

Programada	10	Alcanzada	10
------------	----	-----------	----

Descripción de Actividades

1. Se realizó el diseño y difusión de 3 números de revistas "Líderes".

Se publican de manera mensual en nuestra página institucional en la cual se incluye información relevante de las actividades que se llevan a cabo, así como los diferentes perfiles de nuestras carreras y los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de estudiantes 2022.

2. Se realizó el diseño y difusión de 3 informativos mensuales.

Se publican de manera mensual en los medios electrónicos institucionales, en los cuales se informa sobre las actividades institucionales que se realizan, así como los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de estudiantes.



Universidad Politécnica de Tulancingo



3. Se realizó el diseño, impresión y publicación de la oferta educativa 2022 en 1 espacio perifoneo y publicación en unidad vehicular en gran formato.

Se realizó la publicación de la oferta educativa y los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de estudiantes en medios de gran formato para mantener informada a la sociedad.

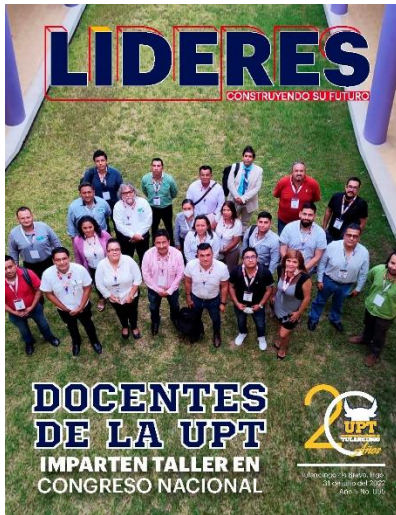
4. Se realizó el diseño y publicación de la oferta educativa 2022 en 3 medios impresos y digitales de periódicos y radio.

Se realizó la publicación de la oferta educativa y los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de estudiantes en los siguientes medios impresos y digitales: Síntesis Hidalgo, Tiempo Fuera y Effeta para mantener informada a la sociedad.

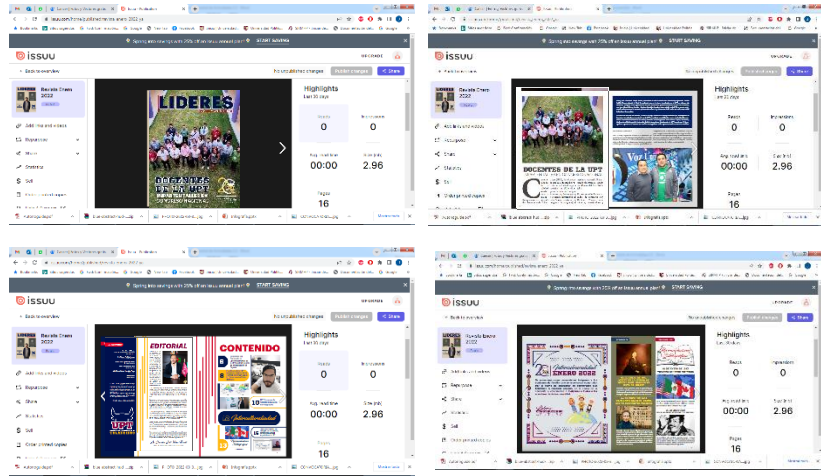
Desarrollo de Actividades, Evidencia Documental y Fotográfica

1. Diseño de Revista Julio.

Diseño



Publicación

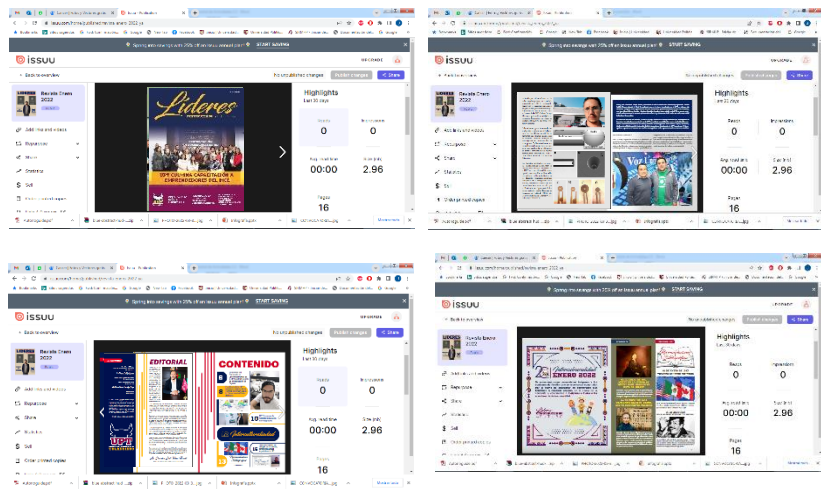


2. Diseño de Revista Agosto.

Diseño



Publicación



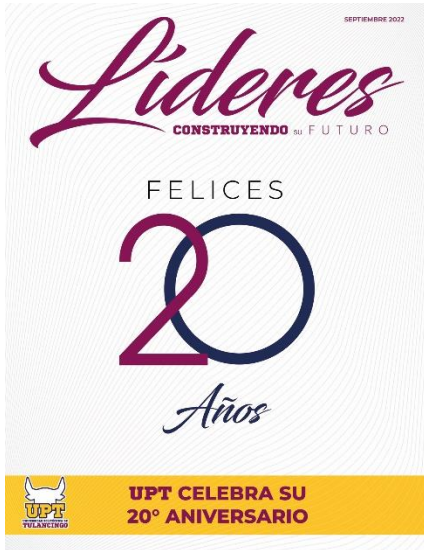


Universidad Politécnica de Tulancingo

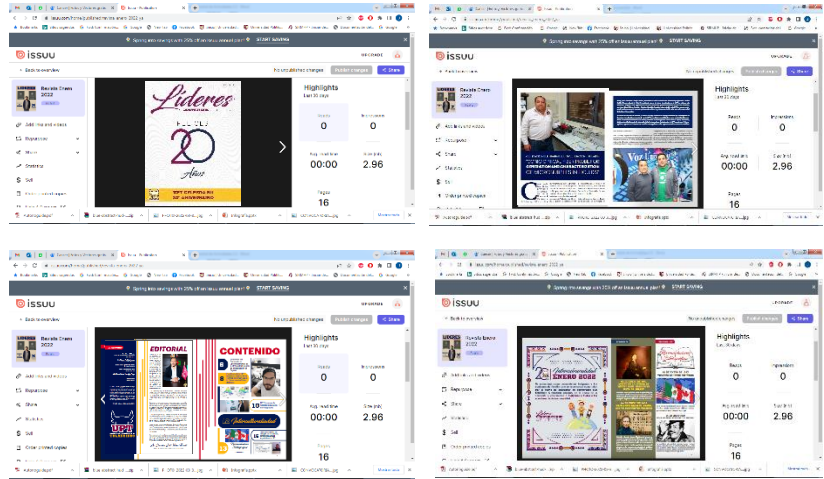


3. Diseño de Revista Septiembre.

Diseño



Publicación

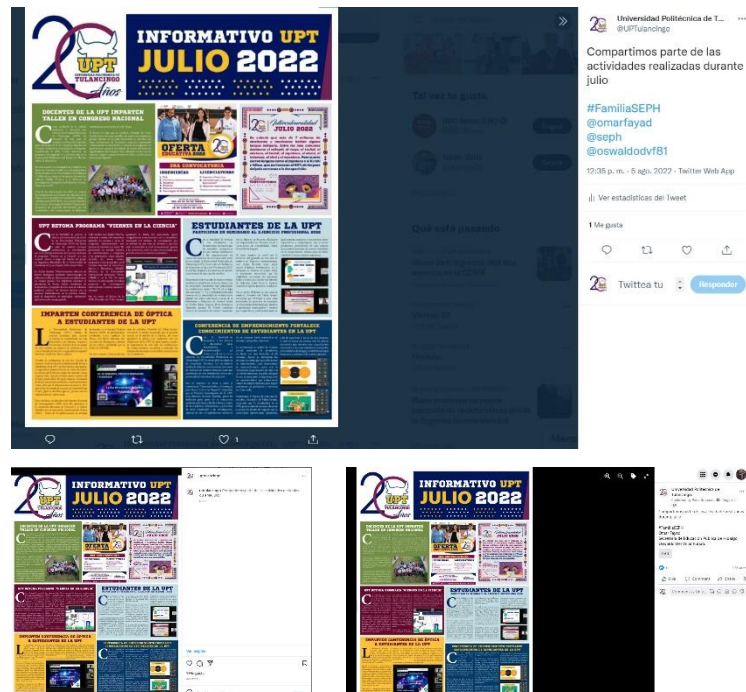


4. Diseño de informativo Julio.

Diseño



Publicación





Universidad Politécnica de Tulancingo



5. Diseño de informativo Agosto.

Diseño

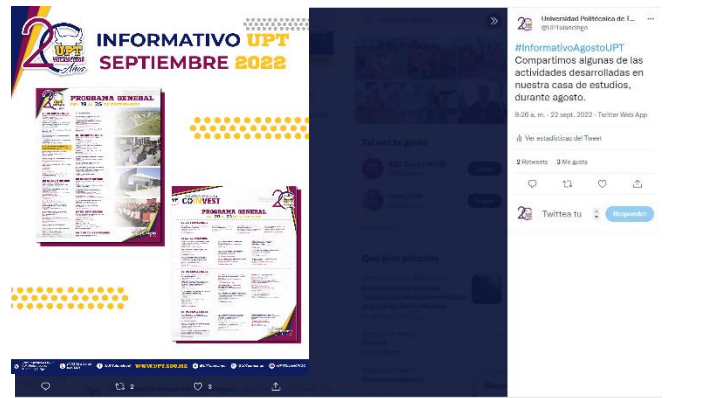
Publicación



6. Diseño de informativo Septiembre.

Diseño

Publicación



7. Diseño y difusión de la oferta educativa en 1 espacio de gran formato.

Publicación



8. Publicación de la oferta educativa 2022 en 3 medios entre periódicos y radio.

Publicación

Síntesis de Hidalgo



Tiempo Fuera



Effeta





Universidad Politécnica de Tulancingo



Elaboró

Mtro. Javier Arroyo Islas
Jefe de Departamento de
Difusión

Autorizó

Lic. Erika Paola Rosas Bravo
Directora de Comunicación
Social



Tarjeta Informativa

Dirección de Comunicación Social

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

Componente	2. Extensión y Vinculación	Actividad	2.3 Orientación
Nombre del Indicador	Porcentaje de personas con orientación vocacional otorgada.		
Resumen Narrativo	Otorgamiento de orientación vocacional para la educación superior.		
Supuestos	Las instituciones de educación media superior y sociedad solicitan los servicios de orientación vocacional.		
Medios de Verificación	Informe trimestral de otorgamiento de orientación vocacional en instituciones de educación media superior y superior generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales			
Programada	N/A	Alcanzada	N/A

Justificación

Durante el trimestre julio-septiembre no se realizó la programación de metas debido a que en las instituciones de Educación Media Superior los estudiantes de último semestre se encuentran realizando sus trámites de titulación y por lo tanto ya se les ha realizado orientación vocacional en el trimestre anterior, por tal motivo se reanudan las actividades de orientación para estudiantes de quinto semestre en el siguiente trimestre que comprende los meses de octubre a diciembre.



Universidad Politécnica de Tulancingo



Elaboró

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of connected loops and a horizontal line at the end.

Mtro. Javier Arroyo Islas
Jefe de Departamento de
Difusión

Autorizó

A handwritten signature in blue ink, featuring a large, circular loop at the beginning followed by several smaller loops and a horizontal line.

Lic. Erika Paola Rosas Bravo
Directora de Comunicación
Social



Tarjeta Informativa

Dirección de Vinculación y Extensión

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

Componente	2. Extensión y Vinculación	Actividad	2.4 Vínculo Interinstitucional
Nombre del Indicador	Porcentaje de convenios de colaboración en educación superior firmados.		
Resumen Narrativo	Firma de convenios de colaboración en educación superior.		
Supuestos	Las empresas, organismos e instituciones tienen interés para firmar convenios de mutua cooperación.		
Medios de Verificación	Convenios trimestrales firmados mediante la descripción del proceso para convenios generado y ubicado en la Dirección de Vinculación de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales			
Programada	0	Alcanzada	0

Descripción de Actividades

Durante este trimestre no se programaron metas, sin embargo, se realizó la gestión de convenios de colaboración con los sectores gubernamental, social y empresarial, los cuales se signarán en el siguiente trimestre para la colocación de estudiantes en estadía en el periodo septiembre-diciembre y enero-abril.

Elaboró

Lic. Janett Yazmín Hernández Espitia
Responsable de Convenios y Seguimiento de Egresados

Autorizó

Dra. Dulce Marisa Barberena Serrano
Directora de Vinculación y Extensión



Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Vinculación y Extensión

Trimestre julio-septiembre

Fecha 26 de septiembre de 2022

Componente	2. Extensión y Vinculación	Actividad	2.5 Movilidad Académica
Nombre del Indicador	Porcentaje de convenios en movilidad académica firmados.		
Resumen Narrativo	Firma de convenios de colaboración en movilidad académica en educación superior.		
Supuestos	Las instituciones tienen interés para firmar convenios de mutua cooperación para la movilidad de estudiantes y docentes.		
Medios de Verificación	Informe trimestral de convenios de movilidad académica firmados, generados y ubicados en la Dirección de Vinculación de la Universidad Politécnica de Tulancingo.		

Metas Trimestrales

Programada	5	Alcanzada	5
------------	---	-----------	---

Descripción de Actividades

CONVENIOS

Se realiza la gestión de convenios de movilidad con Instituciones de Educación Superior IES Nacionales e Internacionales.

- Convenio de Movilidad Académica con la Universidad Politécnica de Guanajuato.
- Convenio de Movilidad Académica con la Universidad Politécnica de Quintana Roo
- Convenio de Movilidad Académica Institución Universitaria Americana.
- Convenio General de Colaboración con la Universidad Estatal de Sonora
- Convenio Marco de Colaboración con la Universidad de Santander



Universidad Politécnica de Tulancingo



Desarrollo de Actividades, Evidencia Documental y Fotográfica



CONVENIO DE MOVILIDAD ACADÉMICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO, REPRESENTADA POR SU RECTOR, EL LIC. OSWALDO DEL VILLAR FURTIATI, A QUIEN EN LO SUCESIVO Y PARA LOS EFECTOS DE ESTE INSTRUMENTO SE LE DENOMINARÁ "LA UPT", Y PARA LA OTRA PARTE, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR EL MTRD. HUGO GARCÍA VARGAS EN SU CARÁCTER DE RECTOR, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "LA UPGOT", Y CUANDO ACTÚEN EN FORMA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES"; AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES

I. Declara "LA UPT":

LI Que es un organismo público descentralizado, con personalidad jurídica y patrimonio propio, sectorizado a la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo, creado por decreto gubernamental que modifica al diverso que creó a la Universidad Politécnica de Tulancingo, publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Hidalgo el 07 de noviembre de 2016.

LII Que tiene como objetivos principales: impartir educación superior en los niveles de licenciatura, especialización tecnológica y otros estudios de posgrado, así como cursos de actualización en sus diversas, para preparar profesionistas con una sólida formación científica, tecnológica y de valores cívicos y éticos, conscientes del contexto nacional en lo económico, político y social además de difundir el conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida.

LIII Que entre sus funciones está: fomentar el desarrollo de la investigación en los sectores público y privado; impulsar la calidad de la docencia, investigación y desarrollo tecnológico, con los más altos estándares de calidad; suscribir convenios de cooperación con organizaciones e instituciones sociales, públicas y privadas nacionales e internacionales.

LIV Que el Lic. Oswaldo del Villar Furtati, acredita su personalidad como Rector, con el nombramiento expedido por el C. Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Hidalgo, Licenciado Omar Fayad Meneses, con fecha del 03 de junio de 2022 y está facultado para firmar el presente documento, de acuerdo con lo dispuesto por los artículos 11 y 13 fracción XVI de su Decreto de creación por ser el Representante Legal, y máxima autoridad académica y administrativa de la Universidad

Página 108

CONVENIO DE MOVILIDAD ACADÉMICA, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO, REPRESENTADA POR SU RECTOR, EL LIC. OSWALDO DEL VILLAR FURTIATI, A QUIEN EN LO SUCESIVO Y PARA LOS EFECTOS DE ESTE INSTRUMENTO SE LE DENOMINARÁ "LA UPT", Y PARA LA OTRA PARTE, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUINTANA ROO, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR SU DR. MANUEL ALFREDO PECH PALACIO A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "UPOROO" Y CUANDO ACTÚEN EN FORMA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES"; AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES

I. Declara "LA UPT":

LI Que es un organismo público descentralizado, con personalidad jurídica y patrimonio propio, sectorizado a la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo, creado por decreto gubernamental que modifica al diverso que creó a la Universidad Politécnica de Tulancingo, publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Hidalgo el 07 de noviembre de 2016.

LII Que tiene como objetivos principales: impartir educación superior en los niveles de licenciatura, especialización tecnológica y otros estudios de posgrado, así como cursos de actualización en sus diversas, para preparar profesionistas con una sólida formación científica, tecnológica y de valores cívicos y éticos, conscientes del contexto nacional en lo económico, político y social además de difundir el conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida.

LIII Que entre sus funciones está: fomentar el desarrollo de la investigación en los sectores público y privado; impulsar la calidad de la docencia, investigación y desarrollo tecnológico con los más altos estándares de calidad; suscribir convenios de cooperación con organizaciones e instituciones sociales, públicas y privadas nacionales e internacionales.

LIV Que el Lic. Oswaldo del Villar Furtati, acredita su personalidad como Rector, con el nombramiento expedido por el C. Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Hidalgo, Licenciado Omar Fayad Meneses, con fecha del 03 de junio de 2022 y está facultado para firmar el presente documento, de acuerdo con lo dispuesto por los artículos 11 y 13 fracción XVI de su Decreto de creación por ser el Representante Legal, y máxima autoridad académica y administrativa de la Universidad

Página 107

CONVENIO DE MOVILIDAD ACADÉMICA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO, REPRESENTADA POR SU RECTOR, EL LIC. OSWALDO DEL VILLAR FURTIATI, A QUIEN EN LO SUCESIVO Y PARA LOS EFECTOS DE ESTE INSTRUMENTO SE LE DENOMINARÁ "LA UPT", Y POR LA OTRA PARTE, EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR SU RECTOR, EL DR. JESÚS RECTOR HERNÁNDEZ LÓPEZ, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "EL ITSON", Y CUANDO ACTÚEN EN FORMA CONJUNTA SE LES DENOMINARÁ "LAS PARTES"; AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES

I. Declara "LA UPT":

LI Que es un organismo público descentralizado, con personalidad jurídica y patrimonio propio, sectorizado a la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo, creado por decreto gubernamental que modifica al diverso que creó a la Universidad Politécnica de Tulancingo, publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Hidalgo el 07 de noviembre de 2016.

LII Que tiene como objetivos principales: impartir educación superior en los niveles de licenciatura, especialización tecnológica y otros estudios de posgrado, así como cursos de actualización en sus diversas, para preparar profesionistas con una sólida formación científica, tecnológica y de valores cívicos y éticos, conscientes del contexto nacional en lo económico, político y social además de difundir el conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida.

LIII Que entre sus funciones está: fomentar el desarrollo de la investigación en los sectores público y privado; impulsar la calidad de la docencia, investigación y desarrollo tecnológico con los más altos estándares de calidad; suscribir convenios de cooperación con organizaciones e instituciones sociales, públicas y privadas nacionales e internacionales.

LIV Que el Lic. Oswaldo del Villar Furtati, acredita su personalidad como Rector, con el nombramiento expedido por el C. Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Hidalgo, Lic. Omar Fayad Meneses, con fecha del 03 de junio de 2022, y está facultado para firmar el presente documento de acuerdo a lo dispuesto por los artículos 11 y 13 fracción XVI de su Decreto de Creación, por ser el representante legal y máxima autoridad académica y administrativa de la universidad.

LV Que señala como su domicilio legal y fiscal el ubicado en Calle Ingenierías N° 100, colonia Huapacalco, C. P. 43629, municipio de Tulancingo de Bravo, estado de Hidalgo, teniendo como Registro Federal de Contribuyentes el UPT021202958.

LVI Que tiene interés en celebrar el presente convenio con "EL ITSON"

Página 106

MOVILIDAD

- Intercambio académico a través de la Beca de Movilidad estudiantil y académica de la Alianza del Pacífico de Luis Alberto Molina Carbonell estudiante procedente de la Universidad Simón Bolívar, Barranquilla Colombia.





Universidad Politécnica de Tulancingo



- Tres estudiantes se encuentran realizando intercambio académico en la Universidad Politécnica de Querétaro.

El Marqués, Querétaro, 16 de agosto de 2022
Oficio No. UPTQ/NI/064/2022
ASUNTO: NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN, ALUMNOS DE MOVILIDAD NACIONAL

Dra. Dulce María Barberena Serrano
Dirección de Vinculación
Universidad Politécnica de Tulancingo

PRESENTE

Reciba un cordial saludo y sirva el siguiente oficio para notificar que el estudiante DE LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES, con mención en la lista abajo descrita, ha sido ACEPTADO COMO ALUMNO DE MOVILIDAD NACIONAL PRESENCIAL de la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO. A formar parte en las materias autorizadas que a continuación se mencionan, para cursar en el periodo SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2022, correspondientes al 4º cuatrimestre según corresponda:

NOMBRE	MATERIAS
Luis David Vargas Sánchez	<ul style="list-style-type: none"> Inglés IV Habilidades del Pensamiento Finanzas Corporativas Administración de la Producción Probabilidad y Estadística Derecho Fiscal y Financiero Estadística I

Notificando que la materia de Inglés IV únicamente puede ser promovida en el ejercicio de movilidad si ambas universidades comparten los 9 niveles y el nivel máximo es equivalente al B1. Igualmente, solicito de favor informar al alumno, que para fin de acreditar el nivel de inglés es necesario que además de atender la clase académica, debe asistir al taller de Conversation Skills.

Comunicación 0281 (48) de la Universidad Politécnica de Querétaro, C.P. 76000
Tel. (442) 88 8900

El Marqués, Querétaro, 16 de agosto de 2022
Oficio No. UPTQ/02/2022
ASUNTO: NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN, ALUMNOS DE MOVILIDAD NACIONAL

Dra. Dulce María Barberena Serrano
Dirección de Vinculación
Universidad Politécnica de Tulancingo

PRESENTE

Reciba un cordial saludo y sirva el siguiente oficio para notificar que el estudiante DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA, con mención en la lista abajo descrita, ha sido ACEPTADO COMO ALUMNO DE MOVILIDAD NACIONAL PRESENCIAL de la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO. A formar parte en las materias autorizadas que a continuación se mencionan, para cursar en el periodo SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2022, correspondientes al 7º cuatrimestre:

NOMBRE	MATERIAS
Bryan Hernández Bonilla	<ul style="list-style-type: none"> Inglés VII Física para Ingeniería Lógica Digital para la Manufactura Diseño del Producto Sistemas neumáticos e Hidráulicos Procedimientos e Inventarios Estadística II

Notificando que la materia de Inglés VII únicamente puede ser promovida en el ejercicio de movilidad si ambas universidades comparten los 9 niveles y el nivel máximo es equivalente al B1. Igualmente, solicito de favor informar al alumno, que para fin de acreditar el nivel de inglés es necesario que además de atender la clase académica, debe asistir al taller de Conversation Skills.

Comunicación 0281 (48) de la Universidad Politécnica de Querétaro, C.P. 76000
Tel. (442) 88 8900

El Marqués, Querétaro, 16 de agosto de 2022
Oficio No. UPTQ-IDEA-CLAGE 022/2022
ASUNTO: NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN, ALUMNOS DE MOVILIDAD NACIONAL

Dra. Dulce María Barberena Serrano
Dirección de Vinculación
Universidad Politécnica de Tulancingo

PRESENTE

Reciba un cordial saludo y sirva el siguiente oficio para notificar que el estudiante DE LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL, con mención en la lista abajo descrita, ha sido ACEPTADO COMO ALUMNO DE MOVILIDAD NACIONAL PRESENCIAL de la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO. A formar parte en las materias autorizadas que a continuación se mencionan, para cursar en el periodo SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2022, correspondientes al 4º cuatrimestre:

NOMBRE	MATERIAS
Sebastián Tadeo Vargas Sánchez	<ul style="list-style-type: none"> Inglés IV Ética profesional Administración y Gestión del Talento Humano Contabilidad de costos-productos Fundamentos de mercadotecnia Agrégados económicos Estadística I

Notificando que la materia de Inglés IV únicamente puede ser promovida en el ejercicio de movilidad si ambas universidades comparten los 9 niveles y el nivel máximo es equivalente al B1. Igualmente, solicito de favor informar al alumno, que para fin de acreditar el nivel de inglés es necesario que además de atender la clase académica, debe asistir al taller de Conversation Skills.

Comunicación 0281 (48) de la Universidad Politécnica de Querétaro, C.P. 76000
Tel. (442) 88 8900

favor informar al alumno, que para fin de acreditar el nivel de inglés es necesario que además de atender la clase académica, debe asistir al taller de Conversation Skills.

Así mismo comparto que las fechas del cuatrimestre 2022-3 en la UPQ comprenden del 5 de septiembre al 16 de diciembre, en caso de requerir las calificaciones finales en una fecha anticipada, favor de notificar a más tardar el 7 de noviembre del 2022.

Saludos cordiales.

Mtro. María Rafael Saeb Fernández
Director del Programa Educativo de Licenciatura en Negocios Internacionales

Vo.Bo. Ing. Angélica Arrigun Rico
Oficina de Movilidad Académica
exp. Lic. Daniela Guadalupe Zapata Morales/
Jefa de Servicios Estudiantiles

Comunicación 0281 (48) de la Universidad Politécnica de Querétaro, C.P. 76000
Tel. (442) 88 8900

Así mismo comparto que las fechas del cuatrimestre 2022-3 en la UPQ comprenden del 5 de septiembre al 16 de diciembre, en caso de requerir las calificaciones finales en una fecha anticipada, favor de notificar a más tardar el 7 de noviembre del 2022.

Saludos cordiales.

Mtro. Alejandro Flores Rangel
Director del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnologías de Manufactura

Vo.Bo. Ing. Angélica Arrigun Rico
Oficina de Movilidad Académica

exp. Lic. Daniela Guadalupe Zapata Morales/
Jefa de Servicios Estudiantiles

Comunicación 0281 (48) de la Universidad Politécnica de Querétaro, C.P. 76000
Tel. (442) 88 8900

Así mismo comparto que las fechas del cuatrimestre 2022-3 en la UPQ comprenden del 5 de septiembre al 16 de diciembre, en caso de requerir las calificaciones finales en una fecha anticipada, favor de notificar a más tardar el 7 de noviembre del 2022.

17 AGO 2022
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y PYMES

Dr. Gerardo González Trujillo
Director del PE de Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial

Vo.Bo. Ing. Angélica Arrigun Rico
Oficina de Movilidad Académica

exp. Lic. Daniela Guadalupe Zapata Morales/
Jefa de Servicios Estudiantiles

Comunicación 0281 (48) de la Universidad Politécnica de Querétaro, C.P. 76000
Tel. (442) 88 8900



Universidad Politécnica de Tulancingo



Adicionalmente, se efectuaron actividades de internacionalización:

Conversatorio Internacional "Tecnologías disruptivas en la Educación Superior, con la participación del Lic. Oswaldo Del Villar Furiati, Rector de la Universidad Politécnica de Tulancingo y el Dr. Hernán Alejandro Olano García, Rector la Institución Universitaria de Colegios de Colombia.



La Institución Universitaria Colegios de Colombia - Unicoc

Otorga el presente reconocimiento a:

L.D. Oswaldo Del Villar Furiati

Por su participación como ponente en el conversatorio virtual internacional denominado: "Tecnologías Disruptivas en la Educación Superior", desarrollado el día veinte (20) de septiembre del dos mil veintidós (2022) en el marco del programa de Internacionalización en Casa de la Institución Universitaria Colegios de Colombia - Unicoc y el XX Aniversario de la Universidad Politécnica de Tulancingo, México.

Se expide a los veinte (20) días del mes de septiembre del año dos mil veintidós (2022) en la ciudad de Bogotá D.C., Colombia.

Hernán Olano García
Dr. Hernán Olano García
Rector

Adriana Arango Rueda
Dra. Adriana Arango Rueda
Directora de Extensión Proyección Social
e Internacionalización



Elaboró

Autorizó

Noemí Viridiana Gil Hernández

Mtra. Noemí Viridiana Gil Hernández Encargada de la Coordinación de Movilidad

Dulce Marisa Barberena Serrano

Dra. Dulce Marisa Barberena Serrano Directora de Vinculación y Extensión