



Universidad Politécnica de Tulancingo

Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Vinculación y Extensión

Trimestre abril-junio **Fecha** 19 de junio de 2023

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

Metas Trimestrales

Programada	209	Alcanzada	209
-------------------	-----	------------------	-----

Descripción de Actividades

Durante el trimestre abril – junio en el área de Educación Continua

- Se realizó la segunda certificación interna en inglés con el examen TOEFL Interno dirigido a la comunidad estudiantil de la universidad. - 40
- Se realizó la primera certificación ITP en inglés con el examen TOEFL EXTERNO, dirigido a la comunidad estudiantil UPT, así como al público en general. - 16
- Se realizó el 1er Curso de Preparación TOEFL, contando con dos grupos (G1 y G2), el cual está dirigido principalmente a la comunidad UPT, pero donde puede también participar el público en general. - 40



Universidad Politécnica de Tulancingo

Así mismo, por parte de la Entidad de Certificación y Evaluación (ECE) del CONOCER:

se realizó capacitación y certificación de participantes en los siguientes estándares (113):

- EC0304 OPERACIÓN DE CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE
- EC0504 OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA
- EC0505 OPERACIÓN DE NIVEL TOPOGRÁFICO
- EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL
- EC0663 PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE MANEJO DE PLAGAS URBANAS
- EC0146 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS URBANAS, NIVEL INTERMEDIO
- EC0285 MAQUINADO DE PIEZAS POR CONTROL NUMÉRICO
- EC0110.02 ASESORÍA EN COMERCIALIZACIÓN DE BIENES INMUEBLES

Desarrollo de Actividades y Evidencia Fotográfica

Certificación en inglés

La certificación del idioma inglés es un lineamiento establecido dentro del proceso de titulación de todos los programas educativos de la universidad, en esa línea se realizan exámenes durante el año para cubrir las necesidades de los egresados.

Dentro del proceso se incluyen las siguientes actividades:

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

2do Examen TOEFL Interno para certificación en el idioma inglés.



EXAMEN TOEFL

2DO EXAMEN TOEFL INTERNO 2023

GENERALES

- Nombre: 2do Examen TOEFL Interno 2023
- Dirigido a: Egresados, alumnos próximos a iniciar (o cursando) estádi a y/o con todos los niveles de inglés acreditados, así como estudiantes de posgrado.
- Fecha: 13 de mayo del 2023
- Inversión: \$900.00
- Modalidad: Presencial
- Lugar: Auditorio A del Edificio "Rocío Ruiz de la Barrera"
- Horario: 10:00 am (llegar 10 minutos antes).

INSCRIPCIONES

- A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 6 DE MAYO

POSTULACIÓN AL EXAMEN



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

REQUISITOS PARA LA APLICACIÓN

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

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

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).

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

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:

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





Universidad Politécnica de Tulancingo

Registro de participantes:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO				
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN				
EDUCACIÓN CONTINUA				
REGISTRO DE CANDIDATOS -"2DO EXAMEN TOEFL INTERNO 2023"-				
Fecha:	13 de mayo del 2023, 10:00 a 12:00 h			Ubicación: Auditorio del Edif. "Rocio Ruiz de la Barrera"
#	MATRÍCULA	NOMBRE	CARRERA /GENERACIÓN	PAGO
1	1930807	ABRIL JOCABED SOTO TREJO	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018	Pagado
2	1934142	ANGEL JAVIER TORRES GARCIA	INGENIERÍA INDUSTRIAL II2018	Pagado
3	1930320	ANTONIO MEDELLIN CORDERO	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018	Pagado
4	2031063	AURY SAID SANTILLAN	MAESTRÍA EN GESTIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA MGIE	Pagado
5	1912005	BENITA PIMENTEL MARQUEZ	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS MIXTAPYMES	Pagado
6	1534228	CESAR OMAR VARGAS GARRIDO	INGENIERÍA INDUSTRIAL II	Pagado
7	1812022	DANIEL ARTURO GARCIA AGUILAR	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EDMIXPYMES	Pagado
8	1630800	DIANA ANAHI SOLIS ISLAS	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS LAGPyMEs	Pagado
9	2010018	DIANA LAURA PEREZ GOMEZ	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018	Pagado
10	1730463	DIEGO ESCAMILLA SANTOS	INGENIERÍA CIVIL IC	Pagado
11	1534394	FRANCISCO JAVIER MALDONADO MUÑOZ	INGENIERÍA CIVIL IC	Pagado
12	1912007	Guadalupe Nohemi OLVERA Olvera	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS MIXTAPYMES	Pagado
13	1634287	HECTOR DAVID PEREZ FRANCO	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2010	Pagado
14	1732022	ISAAC GASPAR TRINIDAD	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EDMIXPYMES	Pagado
15	1534109	IVONNE BASILIO GAYOSSO	INGENIERÍA CIVIL IC	Pagado
16	1734560	LAURA HERNANDEZ HERNANDEZ	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA ITM2010	Pagado
17	1812005	LIZBETH SOLIS AGUILAR	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EDMIXPYMES	Pagado
18	101802	Luis Fernando Rojas Torres		Pagado
19	1634567	LUIS GUSTAVO DIAZ LOPEZ	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS LAGPyMEs	Pagado
20	1530456	NANCY EDITH DIAZ GARCIA	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2010	Pagado
21	1732042	OLIVER RAMIREZ TORRES	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES EDMIXIS2010	Pagado
22	2010001	OMAR EMANUEL TAPIA MARCIAL	INGENIERÍA INDUSTRIAL II2018	Pagado
23	1630950	ORLANDO PEREZ RODRIGUEZ	INGENIERÍA CIVIL IC	Pagado
24	1930233	Oscar MONROY Saldana	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2018	Pagado
25	1930886	OSCAR URIEL SAMPERIO POLO	INGENIERÍA INDUSTRIAL II2018	Pagado
26	1830502	RUBEN IMANOL RIVERA SAAVEDRA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2010	Pagado
27	1934370	SOFIA GUADALUPE ROMERO JIMENEZ	INGENIERÍA INDUSTRIAL II2018	Pagado
28	1630639	TRIGO DE JESUS MARTINEZ VERA	INGENIERÍA CIVIL IC	Pagado
29	1332092	VERONICA TOLENTINO LOPEZ	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EDMIXPYMES	Pagado
30	2031042	AIDE HERNANDEZ ARTEAGA	MAESTRÍA EN DIRECCIÓN DE ORGANIZACIONES MDO	Pendiente
31	1230448	ALEX URIEL CAMARGO MANZANO	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA ITM2010	Pendiente
32	2010066	Alondra Edith Ramos Sánchez	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2018	Pendiente
33	1630682	FATIMA HERNANDEZ JUAREZ	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES IET2010	Pendiente
34	2010228	JESUS LOPEZ ARISTA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL LAGE2018	Pendiente
35	1830506	KAREN ROXETTE JIMENEZ VICENCIO	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES LNI2010	Pendiente
36	1930226	LAISHA DAMARIS GARCIA PEREZ	INGENIERÍA ROBOTICA IR2018	Pendiente
37	1812050	MARCOS ALAN MENDOZA TENORIO	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES EDMIXIS2010	Pendiente
38	1730123	MIGUEL ANGEL ZERMEÑO MARQUEZ	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES ISC2010	Pendiente
39	2031052	NANCY DE LA CRUZ RIVEROS	MAESTRÍA EN DIRECCIÓN DE ORGANIZACIONES MDO	Pendiente
40	2111003	ROSA DENI HERNANDEZ DESENTIS	MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES MER	Pendiente

Aplicación:



1er Examen TOEFL Externo (ITP) para certificación en el idioma inglés.

Convocatoria:



GENERALES

- Nombre: 1er Examen TOEFL ITP (externo) 2023
- Dirigido a: Comunidad universitaria y público en general.
- Fecha: 27 de mayo del 2023
- Modalidad: Presencial.
- Horario: 10:00 am (llegar 10 minutos antes).
- Lugar: Auditorio A del Edificio "Rocío Ruiz de la Barrera"
- Inversión: \$900.00

INSCRIPCIONES

- A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 20 DE MAYO

REGISTRO PARA EXAMEN



<https://forms.gle/gZBsJ9VVdnC5THXq9>

DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL REGISTRO

- Comprobante de pago ¹
- Historial académico (Kardex) ²
- Identificación

REQUISITOS PARA LA APLICACIÓN

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

1ER EXAMEN

ETS TOEFL ITP 2023.

- ¹ Encuentra el concepto en el apartado de cuotas del sistema SIGAE como: "Examen de certificación en lengua extranjera".

En caso de ser candidato externo, solicitar forma de pago al correo: educacion.continua@upt.edu.mx

- ² Solo aplica para estudiantes de la UPT

REGLAS AL PRESENTAR EL EXAMEN TOEFL

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

¡CUPO LIMITADO!

* Es recomendable realizar el registro para el examen el día que se haya efectuado el pago.

** La constancia con el puntaje obtenido se entregará de manera personal al participante ¹⁰ días hábiles después de la aplicación en la Coordinación de Idiomas de la UPT.

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

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:

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

ITPT



Registro:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO					
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN - EDUCACIÓN CONTINUA					
1er EXAMEN TOPEL EXTERNO (TP) 2023					
Área que emite:		Dirección de Vinculación y Extensión - Educación Continua		Documento: Listado de participantes registrados	
Área que recibe:		Secretaría Académica - Coordinación de Idiomas		N. de participantes: 16	
Fecha de aplicación:		27 de mayo del 2023		Hora y lugar de aplicación: Auditorio A del edificio "Tocio Ruiz de la Barrera", a las 10:00 h.	
#	Dirección de correo electrónico	MATRICULA	NOMBRE	TIPO DE CANDIDATO	PROGRAMA ACADÉMICO
1	socilito.lopez2031079@upt.edu.mx	EXTERNO	BALUSTIA ALDAMA EBK GERMAN	EXTERNO	
2	ana.vargas2131070@upt.edu.mx	1130448	CAMARDO MANZANO ALIX URSIEL	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	
3	erlita.vargas1969@gmail.com	1530454	DAZ GARCIA NANCY EDITH	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
4	nan46001@gmail.com	3000050	ESPINOSA LOPEZ JOSE ALBERTO	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	INGENIERIA INDUSTRIAL
5	alexacopelandanderson@gmail.com	EXTERNO	ISLAS TREJO ADRIANA IVELIN	EXTERNO	
6	edriana.khan@upt.edu.mx	3691079	LOPEZ VAZQUEZ ROCHELT OLLIN	EGRESAD@ DE MAESTRIA	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA
7	edriana.manquez.cash@gmail.com	EXTERNO	MACIAS RODRIGUEZ CARLOS EDUARDO	EXTERNO	
8	baeromero@gmail.com	1130211	MARQUEZ CASTELAN ADRIANA	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
9	erik.bautista@upt.edu.mx	2154544	MENDOZA PERCASTEGUI HERIBERTO	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	INGENIERIA CIVIL
10	2010070@upt.edu.mx	3000160	ORTIGA ISLAS JOVANNI	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	INGENIERIA INDUSTRIAL
11	1930022@upt.edu.mx	EXTERNO	ROMERO GUERRERO JOEL ALEJANDRO	EXTERNO	
12	2134544@upt.edu.mx	1111040	ROMERO MEJIA MIGUEL ANGEL	EGRESAD@ DE MAESTRIA	
13	2010107@upt.edu.mx	EXTERNO	ROSALES GONZALEZ BLANCA ESTELA	EXTERNO	
14	blanca.rosales@upt.edu.mx	1830232	TAPIA VARGAS LUIS ANTONIO	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	INGENIERIA INDUSTRIAL
15	joelromero@gmail.com	2131076	VARGAS BARONA ANA TERESA	ESTUDIANTE DE MAESTRIA	MAESTRIA EN COMPUTACION OPTICA (PNUC)
16	mossag30@gmail.com	1630652	VARGAS ROSAS ABITTE	EGRESAD@ DE LICENCIATURA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES

Melvin Salazar González
Responsable del Área de Educación Continua

Aplicación:



1er Curso de Preparación TOEFL



2DO CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL 2023.

GENERALES

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

INSCRIPCIONES

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

REQUISITOS PARA REGISTRO

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



<https://forms.gle/QaWRJM7HG83iW9gC9>

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

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

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

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

CONSIDERACIONES.

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

¡NOS ADAPTAMOS A TUS NECESIDADES!

DUDAS Y/O MAYORES INFORMES:

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



Registro:



CURSO DE PREPARACION TOEFL 1 GRUPO 1 2023

Del 18 de febrero al 13 de mayo

No. de participantes:

20

Nº	Matricul	Nombre	Sexo	Carrera	Teléfono	correo de gmail	Estatus	Fecha Reg
1	1832017	AGUILAR VILLEGAS HERIBERTA	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7711733376	eriquilar@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	09/02/2023
2	2010273	ARGUELLES BARRERA MARY CRUZ	0	INGENIERIA CIVIL	7713973773	cruz050320@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	09/02/2023
3	1832051	BAÑOS SANTOS EDUARDO	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	5529097811	eduardobanos@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	10/02/2023
4	1420194	BARRANCO ROSAS ORLANDO	1	INGENIERIA CIVIL	7751299999	orlanda_b_r@hotmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	11/02/2023
5	1420882	BARRAZA CARCAMO SHARON KENIA	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751601174	sharonkenia@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	09/02/2023
6	1320574	BARRAZA DELGADILLO MARIEL	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7712421469	mariobarrasa2142@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	01/02/2023
7	2031062	BAUTISTA GONZALEZ ARIADNA	0	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	7757564397	ariadnabautista@gmail.com	EGRESADO DE MAESTRÍA	13/02/2023
8	1634093	CASTILLO GONZALEZ EDGAR DANIEL	1	INGENIERIA CIVIL	7751975122	danielcastillo041992@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	31/01/2023
9	1832005	CHAVEZ ESTEFES MARITZA	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7751566433	maritza12ortofar@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	02/02/2023
10	1832001	CORTES CRUZ DAFNE NATHALY	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7752155937	dafnenathaly98@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	06/02/2023
11	1920454	CRUZ SOTO JESUS HOE	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7751609412	jesucruzato262@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	25/01/2023
12	1832054	DE LUCIO QUIROZ TANIA ESTEFANIA	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7751140444	stophanydlq15@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	15/02/2023
14	1916008	ESCAMILLA OLGUINERNESTINA	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7711625800	tinacercamilla2@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	09/02/2023
15	1812056	FLORES CHAVEZ BELEN	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7751231698	bfc37@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	15/02/2023
				LICENCIATURA NEGOCIOS			EGRESADO DE	



CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL 1 GRUPO 2

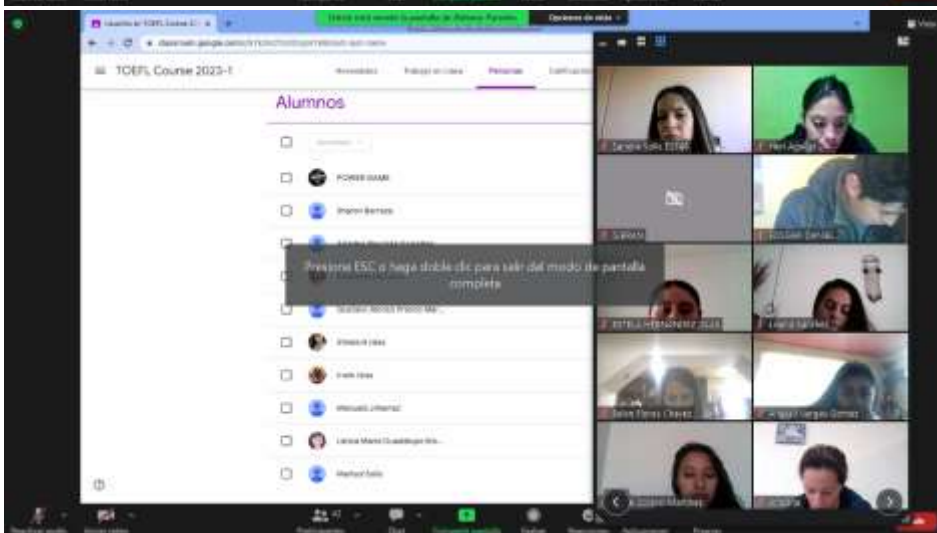
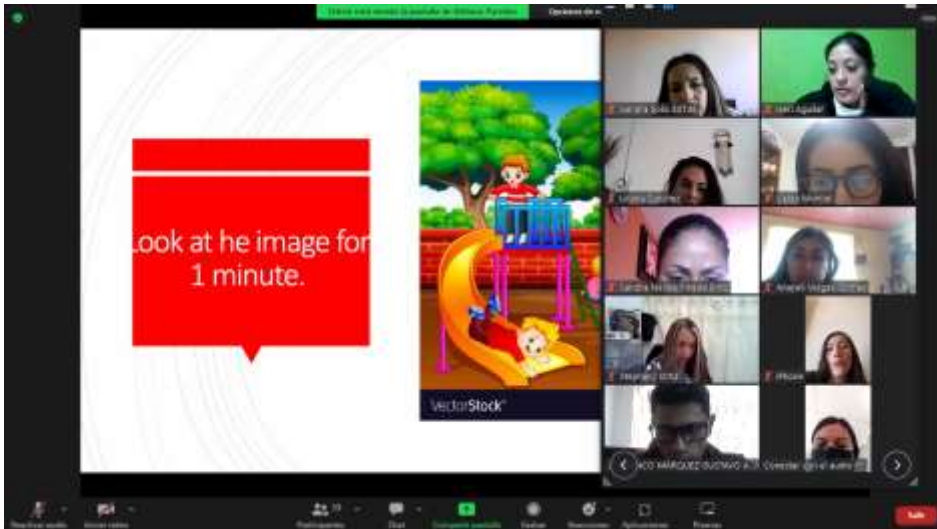
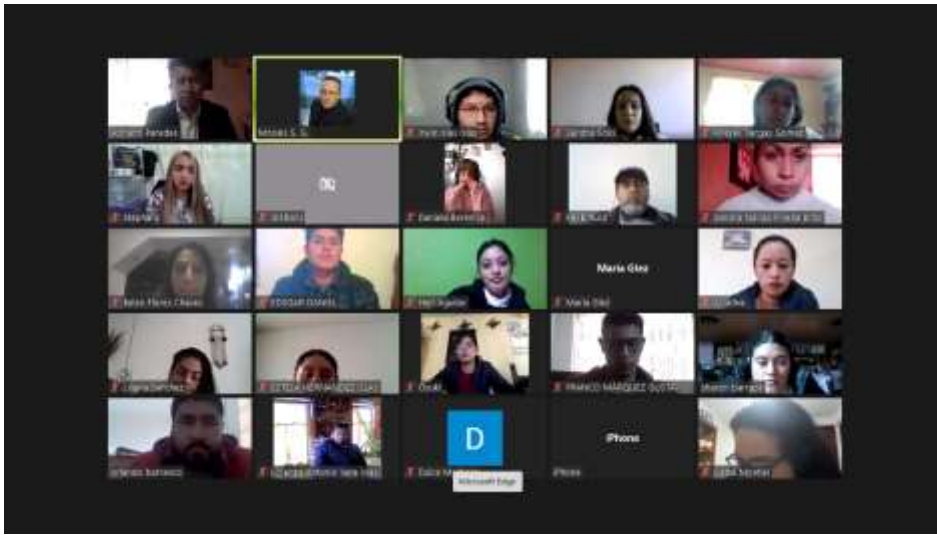
Del 18 de febrero al 13 de mayo

No. de participantes:

20

Nº	Matricul	Nombre	Sexo	Carrera	Teléfono	Correo	Estatus	Fecha de Reg
1	1930262	ISLAS ISLAS IRWIN	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7751873857	irwin7712@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	25/01/2023
2	1934217	JIMENEZ CRUZ MANUELA	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	7722008107	manuelacruz080@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	30/01/2023
3	932050	JIMENEZ GAYOSSO ALBERTO	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	7751248823	botue22@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	13/02/2023
4	1832031	LOPEZ LEON ANA RUSSELLI	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7751156360	anicraurpink@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	15/02/2023
5	2031082	MALDONADO LIRA JUANA	0	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	7751132162	ariadnadlam@gmail.com	EGRESADO DE MAESTRÍA	31/01/2023
6	1812050	MENDOZA TENORIO MARCOS ALAN	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7751003582	1812050@upt.edu.mx	EGRESADO DE LICENCIATURA	12/02/2023
7	1832041	MONTIEL PEREZ LIETZA MARIA GUADALUPE	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7751668697	li.alonmantiel@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	13/02/2023
8	1630942	MONTROY MORENO BRENDA ARACELI	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751569774	brenda.monraymarona@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	13/02/2023
9	1830245	FARRA VARGAS DANIELA BERENICE	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751278169	dberenice95@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	05/02/2023
10	1832006	PEREZ ROBLES MARIA GUADALUPE	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7712618665	mariarobler02@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	31/01/2023
11	2031086	PINEDA BRITO SANDRA NELIDA	0	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA	7751015727	sandranelidapineda@gmail.com	EGRESADO DE MAESTRÍA	13/02/2023
12	1812028	RIVEROS MARTINEZ MARIA GABRIELA	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	7751299845	gabriveros92@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	13/02/2023
13	1930787	ROSALES ANASTACIO BEATRIZ	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	4831198142	beatrizrosalez273@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	01/02/2023
14	1916026	RUIZ RAMOS JOSE ENCARNACION	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEOUEÑAS Y MEDIANAS	7711095321	joseencarnacion.rr@gmail.com	EGRESADO DE LICENCIATURA	10/02/2023
15	1832021	SANCHEZ GARCIA EVA LILIANA	0	ADMINISTRACION Y GESTION	7713014432	pillili2795@gmail.com	ESTUDIANTE EN ESTADÍA	15/02/2023

Fotos de sesiones:



EXERCISE 10-10 Read each of the following sentences carefully and then tick the correct box. Write the subject name and the verb form. Check the number. These indicate if the sentence is correct (C) or incorrect (I).

1. My sister prefer to go back she have visited her hometown. C I
2. The food that I'm interested in is not good. C I
3. The car which he was driving was not really fast. C I
4. The children both chosen in the last time to be the best. C I
5. The name of the apartment we moved is nice. C I
6. The children are studying with the new which their teacher told them to go. C I
7. The games they were asked to read the three girls. C I
8. The picture has been read of the chapter which we're in the first. C I
9. I really do not like the action which you do. C I
10. The things they had done in the last year were quite reliable. C I

TEST 10 EXERCISE 10-10 Choose the letter of the word or group of words that best complete the sentence.

1. He has a house, who has a garden.	2. _____ through a narrow passage which was only 100 centimeters wide.
(A) walking	(D) travelling
(B) walking	(E) travelling
(C) travelling	(F) travelling

EXERCISE 10-10 Read each of the following sentences carefully and then tick the correct box. Write the subject name and the verb form. Check the number. These indicate if the sentence is correct (C) or incorrect (I).

1. My sister prefer to go back she have visited her hometown. C I
2. The food that I'm interested in is not good. C I
3. The car which he was driving was not really fast. C I
4. The children both chosen in the last time to be the best. C I
5. The name of the apartment we moved is nice. C I
6. The children are studying with the new which their teacher told them to go. C I
7. The games they were asked to read the three girls. C I
8. The picture has been read of the chapter which we're in the first. C I
9. I really do not like the action which you do. C I
10. The things they had done in the last year were quite reliable. C I

TEST 10 EXERCISE 10-10 Choose the letter of the word or group of words that best complete the sentence.

1. He has a house, who has a garden.	2. _____ through a narrow passage which was only 100 centimeters wide.
(A) walking	(D) travelling
(B) walking	(E) travelling
(C) travelling	(F) travelling

Participants in the meeting include:

- Elvira Garcia
- Maria Dolores Guebr
- Carola Estrella
- Sandra Lina COTI
- Julia Garcia
- Ricardo
- Francisco Estrella
- Oliver HERRERA
- Alfonso Antonio Guebr
- HERRERA
- Carola Estrella
- Francisco Estrella
- Marcos Diaz
- Alfonso Antonio Guebr
- Tania Juliana De Jesus G
- Carola Estrella
- Carola Estrella
- ESTELA HERNANDEZ
- Sandra Lina COTI
- Mary Cruz Argu...
- Brenda
- Angel Javier Da...
- Maribel Barrera
- Mary Cruz Argu...
- Brenda
- Angel Javier Da...
- Maribel Barrera
- Brenda

Advanced Grammar with Grammar...

GRAMMAR

UNIT 21: SUBJECT AND OBJECT PRONOUNS

Remember to write only in the box, not in the lines. The main text should be written in the box and the subject and object pronouns should be written in the lines to complete the text.

SUBJECT	OBJECT
I	me
you	you
he	him
she	her
it	it
we	us
they	them

A subject pronoun is used to refer to a subject. An object pronoun is used as the object of a verb or the object of a preposition. Complete the following sentences.

Example

In the second sentence, the subject pronoun *he* is replacing the noun *John*. The object of the verb *is* is replacing the noun *John*, and the object of the preposition *with* is replacing the noun *John*.

The following are examples of the types of subject and object pronouns that you might see on the TOEFL test.

Example

John likes to go to the gym.

In the first example, the subject pronoun *he* is replacing the noun *John*. The object of the verb *likes* is replacing the noun *John*, and the object of the preposition *to* is replacing the noun *John*.

The following are examples of the types of subject and object pronouns that you might see on the TOEFL test.

Example

John likes to go to the gym.

It is a **quickly** written letter.
ADV. ADJ. NOUN

It is an **extremely quickly** written letter.
ADV. ADV. ADV. NOUN

In the first example, the adverb *quickly* describes the verb *writes*. In the second example, the adverb *quickly* describes the adjective *written* (which describes the noun *letter*). In the third example, the adverb *extremely* describes the adverb *quickly*, which describes the adjective *written* (which describes the noun *letter*).

The following are examples of incorrect sentences as they might appear on the TOEFL test.

They were seated at a **largely** table.
ADV. NOUN

The child talked **into** to her mother.
VERB ADV.

We read an **extreme** long story.
ADV. ADJ.

She speaks **inadvisable** quickly.
ADV. ADV.

In the first example, the adverb *largely* is incorrect because the adjective *large* is needed to describe the noun *table*. In the second example, the adverb *into* is incorrect because the preposition *to* is needed to describe the verb *talked*.

TOEFL TEST PREPARATION

UNIT 21: SUBJECT AND OBJECT PRONOUNS

Remember to write only in the box, not in the lines. The main text should be written in the box and the subject and object pronouns should be written in the lines to complete the text.

A subject pronoun is used to refer to a subject. An object pronoun is used as the object of a verb or the object of a preposition. Complete the following sentences.

Example

In the second sentence, the subject pronoun *he* is replacing the noun *John*. The object of the verb *is* is replacing the noun *John*, and the object of the preposition *with* is replacing the noun *John*.

The following are examples of the types of subject and object pronouns that you might see on the TOEFL test.

Example

John likes to go to the gym.

In the first example, the subject pronoun *he* is replacing the noun *John*. The object of the verb *likes* is replacing the noun *John*, and the object of the preposition *to* is replacing the noun *John*.

The following are examples of the types of subject and object pronouns that you might see on the TOEFL test.

Example

John likes to go to the gym.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Acreditación de estándares

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

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

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

En el segundo trimestre del año se realizaron certificaciones en los siguientes estándares:

- EC0304 OPERACIÓN DE CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE
- EC0504 OPERACIÓN DE UNA ESTACIÓN TOTAL TOPOGRÁFICA
- EC0505 OPERACIÓN DE NIVEL TOPOGRÁFICO
- EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL
- EC0663 PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE MANEJO DE PLAGAS URBANAS
- EC0146 PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS URBANAS, NIVEL INTERMEDIO
- EC0285 MAQUINADO DE PIEZAS POR CONTROL NUMPERICO
- EC0110.02 ASESORÍA EN COMERCIALIZACIÓN DE BIENES INMUEBLES



CONVOCATORIA **CONOCER**

ESTANDAR EC0304

"OPERACIÓN DEL CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE"

La Entidad de Certificación y Evaluación del CONOCER y el Área de Educación Continua de la Universidad Politécnica de Tulancingo, invita a alumnos, egresados de la División de Ingenierías de la Universidad Politécnica de Tulancingo a participar en el curso de alineación, evaluación y certificación en el Estándar EC0304 "Operación del controlador lógico programable".

DIRIGIDO A:

Alumnos y egresados de la División de Ingenierías de la UPT con conocimientos de programación de PLS y habilidades en la competencia.

Los etapas del proceso de evaluación con fines de certificación serán en el marco del Sistema Seguro del Gobierno del Estado de Hidalgo y será apoyado a la entidad en los servicios de atención a usuarios del CONOCER.

ICUPO LIMITADO! (VEINTE CON BECA)

INSCRIPCIONES:

de manera digital del 9 al 13 de enero 2022.

REQUISITOS:

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

CURSO DE ALINEACIÓN: (PRESENCIAL)

Sábado 21, y 28, de enero, 4 y 11 de febrero
de 8:00 hrs a 13:00 hrs.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN Y EXTENSIÓN
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN



Listado de participantes en el curso de alineación del Estándar EC0304 "Operación del controlador lógico programable"

No	Nombre completo	CORREO	FOLIO DE REGISTRO
1	CHARREZ CHARREZ LITZY NOEMI	2034576@upt.edu.mx	1997603
2	GOMEZ MACIAS JOSELYN LEONOR	2030033@upt.edu.mx	1996845
3	ISLAS SUSANO FATIMA	2034597@upt.edu.mx	1997599
4	LOPEZ HERNANDEZ ALAN ANTONIO	2034008@upt.edu.mx	1997584
5	MARIN ARROYO DIANA LAURA	2030320@upt.edu.mx	1997579
6	MEJIA CASTELAN ANDROS KEVIN	2034090@upt.edu.mx	1996849
7	MERCHAN VEYTA ANDRE	2030502@upt.edu.mx	1997597
8	RAMIREZ GONZALEZ EDUARDO JESUS	1934304@upt.edu.mx	1997582
9	RIOS JIMENEZ JOSE ANGEL	2034383@upt.edu.mx	1997571
10	RIVEROS HERNANDEZ JUAN ALFREDO	2134071@upt.edu.mx	1997590
11	SALAZAR DE LA CRUZ RUBEN	2030243@upt.edu.mx	1998749
12	SOLORZANO ANGELES JESUS MANUEL	2034091@upt.edu.mx	1997606
13	SOTO ROSALES GEOVANI	2030338@upt.edu.mx	1997576
14	TEMPLOS DOMINGO JAVIER	2030363@upt.edu.mx	1995236
15	VERA RAMIREZ URIEL ORLANDO	2134446@upt.edu.mx	1997613

Lista de participantes evaluados en el Estándar EC0504 "Operación de una estación total topográfica"

No.	NOMBRE COMPLETO	CORREO
1	Noe Leopoldo Mejia Delgadillo	noe.mejia@upt.edu.mx
2	Zaira Guadalupe Suarez Lopez	zaira.suarez@upt.edu.mx
3	Elsa Adriana Vargas Bautista	elsa.vargas@upt.edu.mx

CURSO DE ALINEACIÓN EN EL ESTÁNDAR EC0304 "OPERACIÓN DEL CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE"





GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

LITZY NOEMI CHARREZ CHARREZ

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

EDUARDO DE JESUS RAMIREZ CONZALEZ

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

JOSE ANGEL RIOS JIMENEZ

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

UREL ORLANDO VERA RAMIREZ

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

GEOVANI SOTO ROSALES

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

KENIA VAZQUEZ ROMERO

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

JUAN ALFREDO RIVEROS HERNANDEZ

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

JESUS MANUEL SOLORIZANO ANGELES

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Objeto:

JAVIER TEMPLOS DOMINCO

Identificación de competencias laborales en el Establecimiento de Competencias

Operación de controlador lógico programable

Universidad Politécnica de Tulancingo

Rodrigo A. Rojas Rosendo
Coordinador General del CENECER

<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>JOSELYN LEONOR GÓMEZ MACÍAS</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>ANDROS KEVIN MEJÍA CASTELAN</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>DIANA LAURA MARÍN ARROYO</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>
<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>FATIMA ISLAS SUSANO</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>ALAN ANTONIO LÓPEZ HERNÁNDEZ</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>ZAIRA GUADALUPE SUÁREZ LÓPEZ</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>
<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>ELSA ADRIANA VARGAS BAUTISTA</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>NOÉ LEOPOLDO MEJÍA DELGADILLO</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a:</p> <p>JUAN FRANCISCO GARCÍA MARQUEZ</p> <p>Unidad de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Titulación de Contrator Tipo Programable</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p> <p>Escuela de Ingeniería de Software</p>

Listado de participantes en el proceso de evaluación del Estándar EC0972 "Programación del robot industrial"

No.	NOMBRE COMPLETO
1	GUADALUPE MONSERRAT OLVERA CRUZ
2	GERMAN MONTIEL MENDOZA
3	DULCE MARIA CASTRO MORALES
4	ARMANDO LOPEZ VARGAS
5	CESAR MARTIN FERNANDEZ DURAN
6	EMIR ALEXIS NAVARRO CASTILLO
7	HERIBERTO OROZCO CRUZ
8	MARIA ABIGAIL RUIZ HERNANDEZ
9	OMAR ROSALES LICONA
10	RODOLFO ARTURO PEREA VARGAS
11	JAZETH ADAIR GUTIERREZ ROSALES
12	VIANEY ARACELI VAZQUEZ HURTADO
13	DIANA ISABEL GARCÍA MORENO
14	JONATHAN RIVEROS AMADOR
15	SAMANTHA LIZETH AYALA MARTINEZ
16	GIOVANNI YOLINDEL SOLIS HERNANDEZ
17	LITZY NOEMI CHARREZ CHARREZ
18	JOSELYN GOMEZ MACIAS
19	XIMENA HERNANDEZ APARICIO
20	ELMER LAZCANO UVIETA
21	LUIS EUGENIO LOPEZ FLORES
22	DIANA LAURA MARIN ARROYO
23	JOSE ANGEL RIOS JIMENEZ
24	KENIA VAZQUEZ ROMERO
25	CRISTIAN HERNANDEZ GOMEZ
26	ALAN ANTONIO LOPEZ HERNANDEZ
27	ANGEL EDUARDO RAMIREZ ROSALES
28	BLANCA JOSELIN GUERRERO MARTINEZ
29	DANIELA CITLALI OROPEZA CERON
30	ESMERALDA YAZMIN CALDERON CABRERA

CÉDULA DE EVALUACIÓN: RESULTADO COMPLETOS

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO COMPUTACIONAL	
Nombre del alumno:	
Matrícula:	

Códigos de Evaluación

Actividad	1. Instalación y configuración del entorno de desarrollo de software.
Actividad	2. Programación de un programa en lenguaje de programación C++.
Actividad	3. Programación de un programa en lenguaje de programación Python.
Actividad	4. Programación de un programa en lenguaje de programación Java.
Actividad	5. Programación de un programa en lenguaje de programación JavaScript.
Actividad	6. Programación de un programa en lenguaje de programación PHP.
Actividad	7. Programación de un programa en lenguaje de programación Perl.
Actividad	8. Programación de un programa en lenguaje de programación Ruby.
Actividad	9. Programación de un programa en lenguaje de programación Swift.
Actividad	10. Programación de un programa en lenguaje de programación Kotlin.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO COMPUTACIONAL	
Nombre del alumno:	
Matrícula:	

Cédula de Evaluación

Actividad	1. Instalación y configuración del entorno de desarrollo de software.
Actividad	2. Programación de un programa en lenguaje de programación C++.
Actividad	3. Programación de un programa en lenguaje de programación Python.
Actividad	4. Programación de un programa en lenguaje de programación Java.
Actividad	5. Programación de un programa en lenguaje de programación JavaScript.
Actividad	6. Programación de un programa en lenguaje de programación PHP.
Actividad	7. Programación de un programa en lenguaje de programación Perl.
Actividad	8. Programación de un programa en lenguaje de programación Ruby.
Actividad	9. Programación de un programa en lenguaje de programación Swift.
Actividad	10. Programación de un programa en lenguaje de programación Kotlin.

Centro de Investigación y Desarrollo de la Universidad Politécnica de Tulancingo. Calle Hermanos Saiz No. 96.
Cul. Higuerales, C.P. 47000, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, México. Tel: 771 76 14 82 02. Site: UPT
Email: informacion@uoftulancingo.edu.mx, pta@uoftulancingo.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO COMPUTACIONAL	
Nombre del alumno:	
Matrícula:	

Códigos de Evaluación

Actividad	1. Instalación y configuración del entorno de desarrollo de software.
Actividad	2. Programación de un programa en lenguaje de programación C++.
Actividad	3. Programación de un programa en lenguaje de programación Python.
Actividad	4. Programación de un programa en lenguaje de programación Java.
Actividad	5. Programación de un programa en lenguaje de programación JavaScript.
Actividad	6. Programación de un programa en lenguaje de programación PHP.
Actividad	7. Programación de un programa en lenguaje de programación Perl.
Actividad	8. Programación de un programa en lenguaje de programación Ruby.
Actividad	9. Programación de un programa en lenguaje de programación Swift.
Actividad	10. Programación de un programa en lenguaje de programación Kotlin.

Centro de Investigación y Desarrollo de la Universidad Politécnica de Tulancingo. Calle Hermanos Saiz No. 96.
Cul. Higuerales, C.P. 47000, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, México. Tel: 771 76 14 82 02. Site: UPT
Email: informacion@uoftulancingo.edu.mx, pta@uoftulancingo.edu.mx



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (SEDA)	
Nombre del alumno:	
Nombre del profesor:	
Cédula de Evaluación	
Objetivo de la Evaluación:	
<p>El alumno debe ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Programar un robot industrial para realizar una tarea específica. 2. Realizar la configuración de un robot industrial para realizar una tarea específica. 3. Realizar la programación de un robot industrial para realizar una tarea específica. 4. Realizar la configuración de un robot industrial para realizar una tarea específica. 5. Realizar la programación de un robot industrial para realizar una tarea específica. 	
Área de Evaluación:	
Competencias:	
Indicadores:	Calificación:

Unidad de Estudios de Ingeniería de Computación y Robótica - Universidad Politécnica de Tulancingo
 Av. Universidad s/n. Tulancingo, Hidalgo, México. CP 47100. Tel: 52-525-254-44-100
 Email: informacion@uapt.mx, registro@uapt.mx



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (SEDA)	
Nombre del alumno:	
Nombre del profesor:	
Cédula de Evaluación	
Objetivo de la Evaluación:	
<p>El alumno debe ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Programar un robot industrial para realizar una tarea específica. 2. Realizar la configuración de un robot industrial para realizar una tarea específica. 3. Realizar la programación de un robot industrial para realizar una tarea específica. 4. Realizar la configuración de un robot industrial para realizar una tarea específica. 5. Realizar la programación de un robot industrial para realizar una tarea específica. 	
Área de Evaluación:	
Competencias:	
Indicadores:	Calificación:

Unidad de Estudios de Ingeniería de Computación y Robótica - Universidad Politécnica de Tulancingo
 Av. Universidad s/n. Tulancingo, Hidalgo, México. CP 47100. Tel: 52-525-254-44-100
 Email: informacion@uapt.mx, registro@uapt.mx



CÉDULA DE EVALUACIÓN RESULTADO COMPETENTE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (SEDA)	
Nombre del alumno:	
Nombre del profesor:	
Cédula de Evaluación	
Objetivo de la Evaluación:	
<p>El alumno debe ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Programar un robot industrial para realizar una tarea específica. 2. Realizar la configuración de un robot industrial para realizar una tarea específica. 3. Realizar la programación de un robot industrial para realizar una tarea específica. 4. Realizar la configuración de un robot industrial para realizar una tarea específica. 5. Realizar la programación de un robot industrial para realizar una tarea específica. 	
Área de Evaluación:	
Competencias:	
Indicadores:	Calificación:

Unidad de Estudios de Ingeniería de Computación y Robótica - Universidad Politécnica de Tulancingo
 Av. Universidad s/n. Tulancingo, Hidalgo, México. CP 47100. Tel: 52-525-254-44-100
 Email: informacion@uapt.mx, registro@uapt.mx



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	
ESTADO DE EJECUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	
ESTADO DE EJECUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	
ESTADO DE EJECUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: []	
CARRERA: []	
GRUPO: []	
SEMESTRE: []	
CATEDRÁTICO: []	
FECHA DE EVALUACIÓN: []	
FECHA DE CALIFICACIÓN: []	
MATERIA: []	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE CARRERAS (CIEE)	
Nombre:	_____
Apellido:	_____
Cédula de Evaluación	
Nombre de Evaluación:	
Objetivo:	_____
Área de aplicación:	_____
Clasificación de Evaluación:	_____
Recomendaciones:	_____
SECCIÓN DE EVALUACIÓN	
Evaluador:	_____
Co-evaluador:	_____
<p>Nota: El Centro de Investigaciones Científicas y Evaluación de Carreras de la Universidad Politécnica de Tulancingo, S.C. tiene la finalidad de proporcionar información y asesoría a los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo, S.C. en materia de CIEE. ceee@uptyt.com.mx, www.uptyt.com.mx</p>	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE CARRERAS (CIEE)	
Nombre:	_____
Apellido:	_____
Cédula de Evaluación	
Nombre de Evaluación:	
Objetivo:	_____
Área de aplicación:	_____
Clasificación de Evaluación:	_____
Recomendaciones:	_____
SECCIÓN DE EVALUACIÓN	
Evaluador:	_____
Co-evaluador:	_____
<p>Nota: El Centro de Investigaciones Científicas y Evaluación de Carreras de la Universidad Politécnica de Tulancingo, S.C. tiene la finalidad de proporcionar información y asesoría a los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo, S.C. en materia de CIEE. ceee@uptyt.com.mx, www.uptyt.com.mx</p>	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE CARRERAS (CIEE)	
Nombre:	_____
Apellido:	_____
Cédula de Evaluación	
Nombre de Evaluación:	
Objetivo:	_____
Área de aplicación:	_____
Clasificación de Evaluación:	_____
Recomendaciones:	_____
SECCIÓN DE EVALUACIÓN	
Evaluador:	_____
Co-evaluador:	_____
<p>Nota: El Centro de Investigaciones Científicas y Evaluación de Carreras de la Universidad Politécnica de Tulancingo, S.C. tiene la finalidad de proporcionar información y asesoría a los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo, S.C. en materia de CIEE. ceee@uptyt.com.mx, www.uptyt.com.mx</p>	

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	
--	--	--

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	
--	--	--

Cédula de Evaluación	
Nombre:	...
Centro de Evaluación:	...
Nombre de la Asignatura:	...
Fecha:	...
Objetivos de la Asignatura:	
...	
Contenido de la Asignatura:	
...	
Modalidad de Evaluación:	
...	
Examinador:	Coevaluador:
...	...
Nombre y Firma:	Nombre y Firma:
...	...

Cédula de Evaluación	
Nombre:	...
Centro de Evaluación:	...
Nombre de la Asignatura:	...
Fecha:	...
Objetivos de la Asignatura:	
...	
Contenido de la Asignatura:	
...	
Modalidad de Evaluación:	
...	
Examinador:	Coevaluador:
...	...
Nombre y Firma:	Nombre y Firma:
...	...

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	
--	--	--

Cédula de Evaluación	
Nombre:	...
Centro de Evaluación:	...
Nombre de la Asignatura:	...
Fecha:	...
Objetivos de la Asignatura:	
...	
Contenido de la Asignatura:	
...	
Modalidad de Evaluación:	
...	
Examinador:	Coevaluador:
...	...
Nombre y Firma:	Nombre y Firma:
...	...



	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	
--	--	--

Cédula de Evaluación	
Nombre:	...
Centro de Evaluación:	...
Nombre de la Asignatura:	...
Fecha:	...
Objetivos de la Asignatura:	
...	
Contenido de la Asignatura:	
...	
Modalidad de Evaluación:	
...	
Examinador:	Coevaluador:
...	...
Nombre y Firma:	Nombre y Firma:
...	...



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	
CÁTEDRA DE FORMACIÓN	
<p>Nombre del curso: []</p> <p>Nombre del profesor: []</p> <p>Nombre del alumno: []</p>	
<p>Objetivos generales:</p> <p>1. Conocer el funcionamiento de un robot industrial y su aplicación en la industria.</p> <p>2. Identificar los componentes de un robot industrial y su función.</p> <p>3. Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de un robot industrial.</p> <p>4. Programar un robot industrial para realizar una tarea específica.</p>	
<p>Áreas de aplicación:</p> <p>1. Industria automotriz.</p> <p>2. Industria alimentaria.</p> <p>3. Industria textil.</p> <p>4. Industria química.</p>	
<p>Contenido de la asignatura:</p> <p>1. Introducción a la robótica industrial.</p> <p>2. Componentes de un robot industrial.</p> <p>3. Mantenimiento de un robot industrial.</p> <p>4. Programación de un robot industrial.</p>	
<p>Metodología:</p> <p>1. Clase magistral.</p> <p>2. Prácticas de laboratorio.</p> <p>3. Ejercicios de programación.</p>	
<p>Recursos:</p> <p>1. Robot industrial.</p> <p>2. Herramientas de mantenimiento.</p> <p>3. Software de programación.</p>	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	
CÁTEDRA DE FORMACIÓN	
<p>Nombre del curso: []</p> <p>Nombre del profesor: []</p> <p>Nombre del alumno: []</p>	
<p>Objetivos generales:</p> <p>1. Conocer el funcionamiento de un robot industrial y su aplicación en la industria.</p> <p>2. Identificar los componentes de un robot industrial y su función.</p> <p>3. Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de un robot industrial.</p> <p>4. Programar un robot industrial para realizar una tarea específica.</p>	
<p>Áreas de aplicación:</p> <p>1. Industria automotriz.</p> <p>2. Industria alimentaria.</p> <p>3. Industria textil.</p> <p>4. Industria química.</p>	
<p>Contenido de la asignatura:</p> <p>1. Introducción a la robótica industrial.</p> <p>2. Componentes de un robot industrial.</p> <p>3. Mantenimiento de un robot industrial.</p> <p>4. Programación de un robot industrial.</p>	
<p>Metodología:</p> <p>1. Clase magistral.</p> <p>2. Prácticas de laboratorio.</p> <p>3. Ejercicios de programación.</p>	
<p>Recursos:</p> <p>1. Robot industrial.</p> <p>2. Herramientas de mantenimiento.</p> <p>3. Software de programación.</p>	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO	
CÁTEDRA DE FORMACIÓN	
<p>Nombre del curso: []</p> <p>Nombre del profesor: []</p> <p>Nombre del alumno: []</p>	
<p>Objetivos generales:</p> <p>1. Conocer el funcionamiento de un robot industrial y su aplicación en la industria.</p> <p>2. Identificar los componentes de un robot industrial y su función.</p> <p>3. Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de un robot industrial.</p> <p>4. Programar un robot industrial para realizar una tarea específica.</p>	
<p>Áreas de aplicación:</p> <p>1. Industria automotriz.</p> <p>2. Industria alimentaria.</p> <p>3. Industria textil.</p> <p>4. Industria química.</p>	
<p>Contenido de la asignatura:</p> <p>1. Introducción a la robótica industrial.</p> <p>2. Componentes de un robot industrial.</p> <p>3. Mantenimiento de un robot industrial.</p> <p>4. Programación de un robot industrial.</p>	
<p>Metodología:</p> <p>1. Clase magistral.</p> <p>2. Prácticas de laboratorio.</p> <p>3. Ejercicios de programación.</p>	
<p>Recursos:</p> <p>1. Robot industrial.</p> <p>2. Herramientas de mantenimiento.</p> <p>3. Software de programación.</p>	



GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

OMAR ROSALES LICONA

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

VIANEY ARACELI VAZQUEZ MURTADO

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

GIOVANNI YOLINDEL SOLIS HERNANDEZ

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

CESAR MARTIN FERNANDEZ DURAN

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

SERGIO BAÑOS ESCALANTE

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

MONICA ELIZABETH ESPINOSA CASTELAN

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

ANNA LAURA COMEZ OSORIO

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

CYNTHIA PAOLLA LOPEZ CASILLAS

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN **conocer**

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

DJORDJE TAUSAN

Dirige el

Programa de Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo de Competencias

Registra el nivel industrial

Universidad Politécnica de Tulancingo

Redige A. Rojas Rosendo
Cofundador del CITEC S.A.

<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a ISRAEL RAMÍREZ DE ARELLANO MONTES DE OCA</p> <p>Identificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Asesoría en la certificación de buenas prácticas</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Dr. Rodrigo A. Rojas Rosendo Coordinador General del CENOC</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a ULISES ORTEGA TOLEDO</p> <p>Identificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Asesoría en la certificación de buenas prácticas</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Dr. Rodrigo A. Rojas Rosendo Coordinador General del CENOC</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a ROBERTO CARLOS UCALDE GRISALVA</p> <p>Identificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Asesoría en la certificación de buenas prácticas</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Dr. Rodrigo A. Rojas Rosendo Coordinador General del CENOC</p>
<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a MARÍA DEL REFUGIO VALDÉZ ALVARADO</p> <p>Identificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Asesoría en la certificación de buenas prácticas</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Dr. Rodrigo A. Rojas Rosendo Coordinador General del CENOC</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a DIETER AUERBACH BENAVIDES</p> <p>Identificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Asesoría en la certificación de buenas prácticas</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Dr. Rodrigo A. Rojas Rosendo Coordinador General del CENOC</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Dirige a ALEJANDRO BÉCERRIL CORSEN</p> <p>Identificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Asesoría en la certificación de buenas prácticas</p> <p>Universidad Politécnica de Tulancingo</p> <p>Dr. Rodrigo A. Rojas Rosendo Coordinador General del CENOC</p>



Universidad Politécnica de Tulancingo

Elaboró

Mtro. Moisés Salazar González
Responsable del Área de Educación
Continua

Autorizó

Dra. Dulce Marisa Barberena
Serrano Directora de Vinculación y
Extensión