



Informe Trimestral de Actividades

Dirección de Vinculación y Extensión

Trimestre abril-junio **Fecha** 22 de junio 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	163	Alcanzada	163
-------------------	-----	------------------	-----

Descripción de Actividades

Durante el trimestre abril-junio se realizaron (y culminaron) los siguientes Cursos de Preparación TOEFL en la Modalidad a Distancia (MaD):

- 1ro de la Convocatoria 2022
- Dominical del Convocatoria 2022

Se llevó a cabo la 2da certificación del año en el idioma inglés, siendo realizada esta, de manera presencial, con las medidas de salud necesarias acorde al protocolo establecido.

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 INMUBLES
- 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 abril-junio se realizaron los siguientes Cursos de Preparación TOEFL en la Modalidad a Distancia (MaD):

- 1ro de la Convocatoria 2022
- Dominical de la Convocatoria 2022

Así mismo, se llevó a cabo la 2da certificación del año en el idioma inglés, siendo realizada esta de manera presencial, con las medidas de salud necesarias acorde al protocolo establecido.

Evidencias documentales

1er 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

1er. CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL

DIRIGIDO A: Egresados, alumnos de posgrado y participantes externos.

MODALIDAD: - Un grupo a Distancia en día sábado.
- Un grupo presencial en día sábado, (en caso de que la actual contingencia así lo permita)

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

DURACIÓN: 60 horas.

INVERSIÓN ACTUALIZADA: \$2,148.00 **

Periodo:
Del 12 de febrero al 30 de abril

Inscripciones:
A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 7 de febrero.

REQUISITOS:

- ▶ Ser egresado, estudiante de posgrado o participante externo.
- ▶ Kardex del sistema CONECT. (no aplica para participantes externos).
- ▶ Comprobante de pago***
- ▶ Identificación oficial.

CONSIDERACIONES:

Para la modalidad a distancia:

1. Las sesiones se realizarán a distancia por medio de videoconferencia (**en tiempo real**) y la plataforma educativa Classroom.
2. Es indispensable que el participante cuente con computadora (**habilitada con audio y vídeo**).
3. Es necesario que se cuente con un **servicio de Internet estable**.
4. Se deberá de contar al menos con el 90% de las horas del curso para poder presentar el examen. (**de así requerirse**).

Para la modalidad presencial (solo se abrirá en caso de que las condiciones de salud por la actual contingencia lo permitan):

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. En caso de caso de no existir las **condiciones de salud necesarias**, el curso se reprogramará.

¡ CUPO LIMITADO !

Mayores informes e inscripciones:
Educación Continua
Correo: educacion.continua@upt.edu.mx
Teléfono: 775-755-8202 ext. 1400

¡Dilemos CONSTRUYENDO SU FUTURO

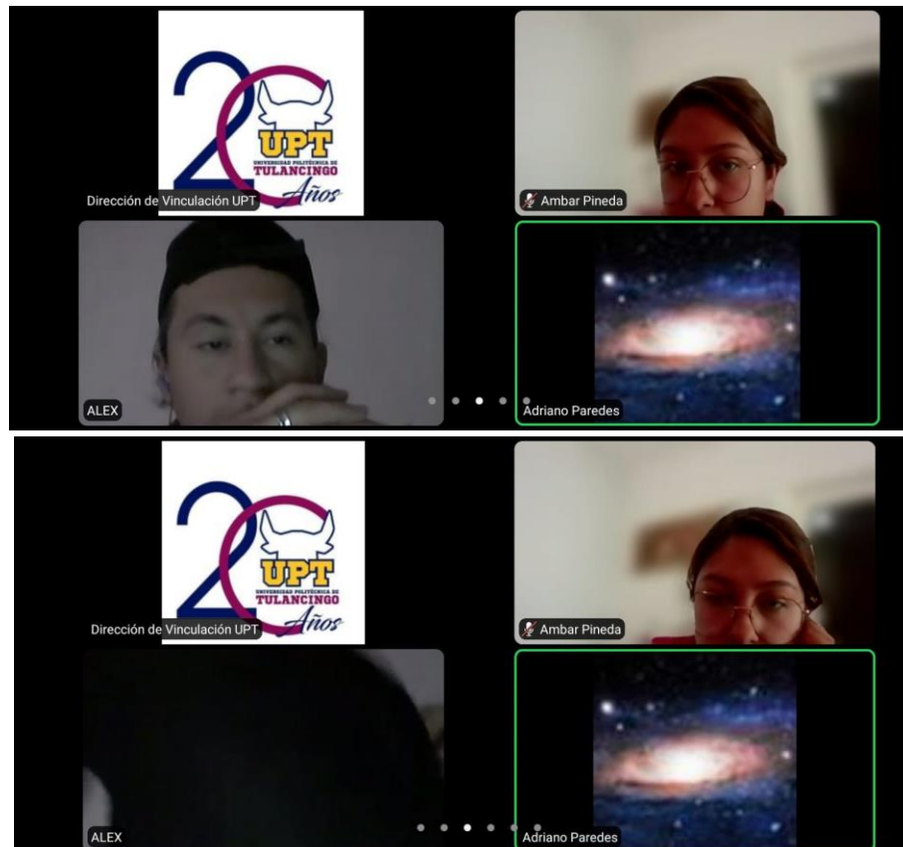
Calle Ingenieros #100
Col. Huapalco, Tulancingo, Hgo. (775) 75 5 82 02 ext. 1400 WWW.UPT.EDU.MX @UPTulancingo1 @UPTulancingo

- Registro de participantes:

CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL - 12 DE FEBRERO AL 30 DE ABRIL 2022

No.	Matricula	Nombre	Sexo	Carrera	Teléfono	Correo	Estatus	Fecha de Reg.
1	1620793	MONTAÑO HERRERA ALEXIS	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PYMES	7751268302	alex.maha98@gmail.com	EGRESAD@	26/01/2022
2		ISLAS YAÑEZ CRISTINA	0	EXTERNO	7757846572	cristiniaz9@gmail.com	EXTERN@	30/01/2022
3	1730663	AMADOR VARGAS ESMERALDA	0	INGENIERIA INDUSTRIAL	7751857343	1730663@upt.edu.mx	EGRESAD@	03/02/2022
4	1330260	VARGAS ESPINDOLA VIANEY	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	8122002618	vianey.vo14@gmail.com	EGRESAD@	04/02/2022
5	1420661	SOLIS GUZMAN JOSE LUIS	1	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7713547351	1420661@upt.edu.mx	EGRESAD@	04/02/2022
6	1820719	GONZALEZ ACOSTA ALMA VICTORIA	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	5527247453	victoriaqlz91@gmail.com	EGRESAD@	05/02/2022
7	1921027	HERNANDEZ MORENO GUILLERMO ANDRES	1	MAESTRIA EN CONTRIBUCIONES FISCALES	7761120223	1921027@upt.edu.mx	EGRESAD@ #MAESTRIA	05/02/2022
8	1624070	CRUZ FIDENCIO ANAHI	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	7752022210	anahicruzfidencia@gmail.com	EGRESAD@	07/02/2022
9	1730916	GUZMAN GARRIDO MARIANA	0	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES	7751964880	marianaquzmanq9@gmail.com	EGRESAD@	07/02/2022
10		PIÑEDA MARTINEZ AMBAR ABIGAIL	0	EXTERNO	7711026063	pi286772@uaoh.edu.mx	EXTERN@	07/02/2022
11	1021010	MARTINEZ MARTINEZ ARISTIDES	1	ESPECIALIDAD EN AUTOMATIZACION Y CONTROL	7761058672	aristidormtz12345@gmail.com	EGRESAD@	07/02/2022
12	1712009	ALCIBAR CÁRDENAS JUAN JOSÉ	1	ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7751855139	1712009@upt.edu.mx	EGRESAD@	12/07/2021

- Sesiones



EXAMS

- Listening – Pre test - Strategies - Post test
- Structure – Pre test - Strategies - Post test
- Reading – Pre test - Strategies - Post test
- Final TOEFL TEST

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA - TULANEINGO

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD

SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y PROMOCIÓN SOCIAL

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO

SECRETARÍA DE RECURSOS HUMANOS

SECRETARÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SECRETARÍA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD

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

1ER CURSO DOMINICAL DE PREPARACIÓN TOEFL 2022

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

- **Modalidad a Distancia (MaD).**
- **Días:** Domingos.
- **Horario:** De 9:00 a 14:00 horas.
- **Duración:** 60 horas.
- **Periodo:** Del 20 de marzo al 05 de junio
- **Inversión:** \$2,148.00.

INSCRIPCIONES:
A partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 16 de marzo.

REQUISITOS:

- Ser egresado, alumno de posgrado o participante externo.
- Kardex del sistema CONECT (no aplica para participantes externos).
- Comprobante(s) de pago **
- Identificación oficial.

Estos documentos se deberán enviar en un correo electrónico con el asunto: **"Inscripción a CPT1D 2022"** en un solo archivo pdf con la nomenclatura: **CPT1D22_[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 (**en caso de realizar el examen**) por parte de la universidad.

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 !

¡ CUPO LIMITADO !

INFORMES E INSCRIPCIONES:
Dirección de Vinculación y Extensión
Educación Continua
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:

CURSO DE PREPARACIÓN TOEFL DOMINICAL - 20 DE MARZO AL 05 DE JUNIO 2021

No.	Matricula	Nombre	Sexo	Carrera	Teléfono	Correo	Estatus	Fecha de Reg.
1	1732018	GALVAN SANCHEZ DULCE MONSERRAT	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS	7714048498	1732018@upt.edu.mx	ESTADIA	09/03/2022
2	1732089	BARRANCO RIVERA ANA BELEM	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS	7751305847	1732089@upt.edu.mx	EGRESAD@	09/03/2022
3	1931025	FRAGOSO ISLAS MARIA MAGDALENA	0	MAESTRIA EN CONTRIBUCIONES FISCALES	7751259795	frainmlago@hotmail.com	EGRESAD@ #MAESTRIA	09/03/2022
4	1732005	PEREZ CADENA VICTOR HUGO	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS	7751345526	huguiniin@gmail.com	ESTADIA	10/03/2022
5	1732044	VARGAS ISLAS MISAEAL	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS	7751521832	1732044@upt.edu.mx	ESTADIA	14/03/2022
6	1830329	RAMIREZ MARTINEZ CRISTIAN	1	INGENIERIA CIVIL	7717942789	1830329@upt.edu.mx	EGRESAD@	16/03/2022
7	1734121	HERNANDEZ OLVERA MARIBEL	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS	7757842676	mary.hdz.9.04@gmail.com	EGRESAD@	16/03/2022
8	1732057	VEGA MORENO ITZEL ESMERALDA	0	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS	7752327434	1732057@upt.edu.mx	ESTADIA	16/03/2022
9	102105	VITE DIONICIO LUZ MARIA	0	INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE MANUFACTURA	7713525934	luzmavite-dianicio@gmail.com	EGRESAD@	16/03/2022
10	1230862	MONTER AGUIRRE EMMANUEL	1	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES	7757604654	uero_emmanuel@hotmail.com	EGRESAD@	16/03/2022
11	1732033	HERNANDEZ GONZALEZ BRANDON YAHIR	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS	7712144972	yahirpantorahdez@gmail.com	ESTADIA	16/03/2022
12	1930334	MARIA FERNANDA MUÑOZ HUERTA	0	LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES	7757560019	formuhue77@gmail.com	ALUMNO 9na	12/07/2022

- Sesiones:





Universidad Politécnica de Tulancingo

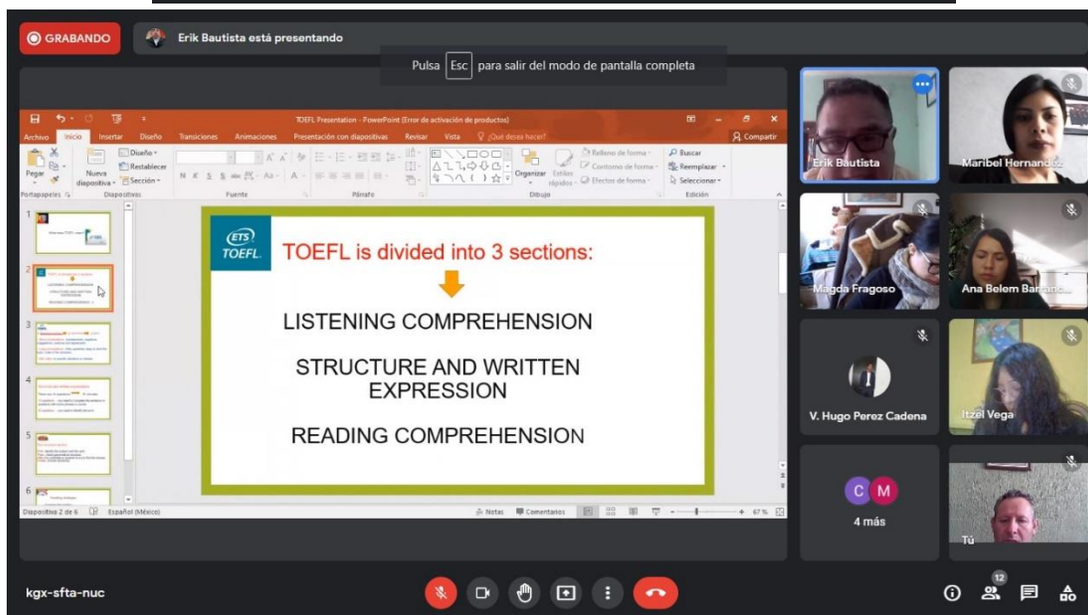
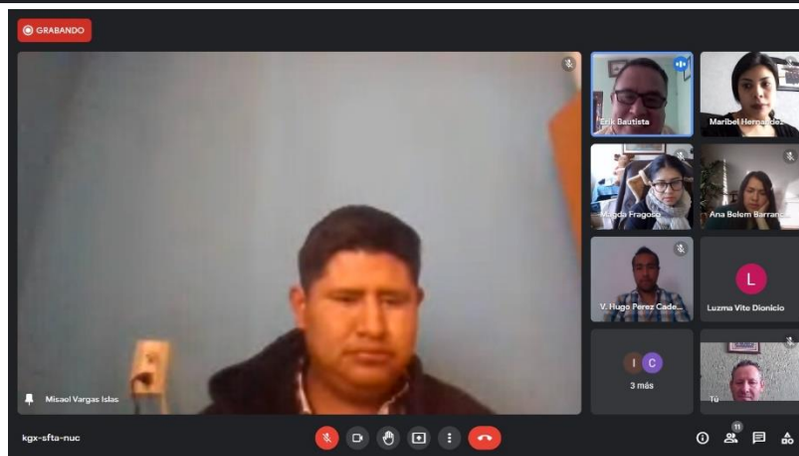
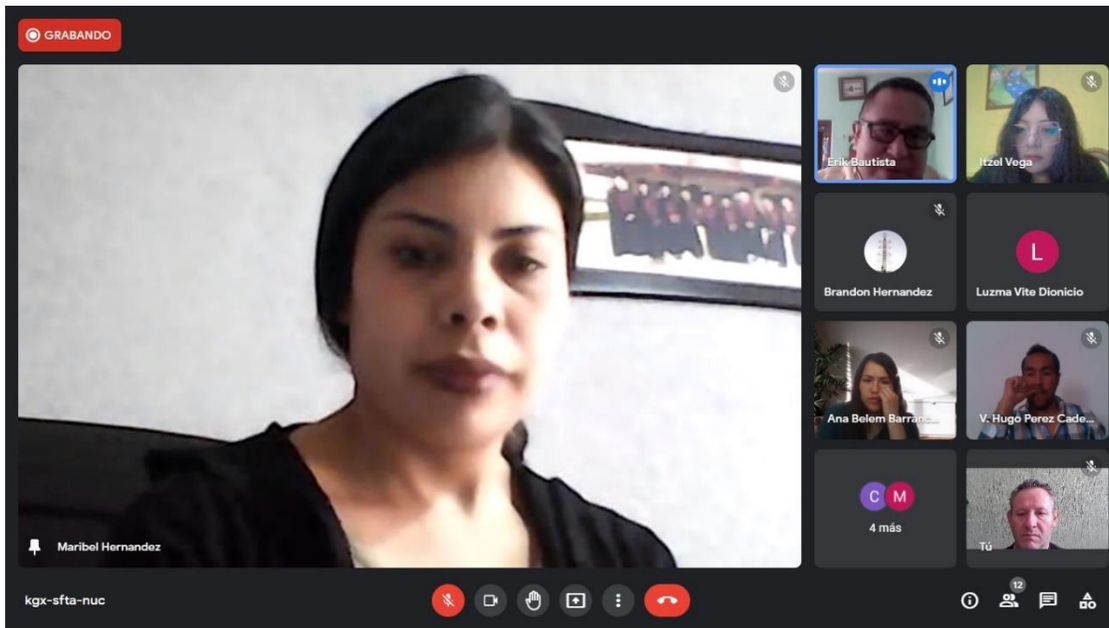


GRABANDO Erik Bautista está presentando

kgx-sfta-nuc

GRABANDO

kgx-sfta-nuc





- 2da certificación 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 se desarrolló de manera presencial

Dentro del proceso se incluyen las siguientes actividades:

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

- Convocatoria



EXAMEN TOEFL 2022

2DO. EXAMEN INTERNO

DIRIGIDO A: Egresados, alumnos próximos a iniciar (o *cursando*) estádiá 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: 9:00 a.m. (llegar 10 minutos antes).

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

² En caso de no contar con él o no recordar su contraseña, solicitarlo al correo: victor.mendez@upt.edu.mx dado que es indispensable para el registro.

Fecha:
30 de abril del 2022

Inscripciones:
A PARTIR DE LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y HASTA EL 22 DE ABRIL

REQUISITOS PARA REGISTRO (EN LÍNEA):

- ▶ Historial académico (Kardex).¹
- ▶ Comprobante de pago.¹
- ▶ Identificación oficial.¹
- ▶ Contar con correo institucional (dominio UPT).²
- ▶ Realizar el registro en el siguiente enlace:
<https://forms.gle/MXXBMct544VsU2qC6>

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 9:00 h, no se permitirá el acceso**).

Dudas y mayores informes:
educacion.continua@upt.edu.mx
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](https://www.facebook.com/UPTulancingo1)

[@UPTulancingo](https://www.instagram.com/UPTulancingo)



- Registro de participantes (Registro en línea).



Sección 1 de 2

REGISTRO PARA EL 2do EXAMEN TOEFL INTERNO 2022 (30 DE ABRIL)

**** 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.

** Verifica que has iniciado sesión desde tu cuenta institucional (dominio upt.edu.mx) para poder continuar.

Este formulario registra automáticamente los correos de los usuarios de Universidad Politécnica de Tulancingo. [Cambiar configuración](#)

- Lista de participantes.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
2do EXAMEN TOEFL INTERNO - 30 DE ABRIL DE 2022 -
Registro de participantes inscritos.



Número	Dirección de correo electrónico	MATRÍCULA	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)	PROGRAMA ACADÉMICO
Total de participantes registrados: 30						
1	1830707@upt.edu.mx	1830707	ROBLES	SANCHEZ	DANNA	INGENIERIA INDUSTRIAL
2	1830081@upt.edu.mx	1830081	RESENDIZ	MARTINEZ	LAURA	INGENIERIA INDUSTRIAL
3	1832059@upt.edu.mx	1832059	GOMEZ	CRUZ	ANGELICA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA)
4	blanca.delaconcha@upt.edu.mx	1935002	DE LA CONCHA	SOLIS	BLANCA ANGELICA	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA GESTION ADMINISTRATIVA
5	1834290@upt.edu.mx	1834290	ISLAS	HERNANDEZ	EMMANUEL	INGENIERIA INDUSTRIAL
6	1830073@upt.edu.mx	1830073	DOMINGUEZ	ESCORCIA	ESTEFANIA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
7	1830805@upt.edu.mx	1830805	IBARRA	BUSTAMANTE	RICARDO ERNESTO	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
8	1530504@upt.edu.mx	1530504	HERNANDEZ	MUÑOZ	MELANI	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
9	1732073@upt.edu.mx	1732073	GODINEZ	MIRANDA	EDWIN JONATHAN	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA)
10	1531028@upt.edu.mx	1531028	GONZALEZ	LOPEZ	RITA CAROLINA	MAESTRIA EN DIRECCIÓN DE ORGANIZACIONES
11	1734128@upt.edu.mx	1734128	ISLAS	GARCIA	LUIS ANGEL	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
12	1732001@upt.edu.mx	1732001	VARGAS	GOMEZ	ANAYELI	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MODALIDAD EJECUTIVA)
13	1810068@upt.edu.mx	1810068	GERARDO	MARTINEZ	LIZBETH	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
14	1530322@upt.edu.mx	1530322	MORENO	AGUILAR	JOSE ENRIQUE	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
15	1734485@upt.edu.mx	1734485	CRUZ	LOPEZ	LEONARDO MICHEL	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
16	1910219@upt.edu.mx	1910219	PEREA	VARGAS	PAOLA	INGENIERIA INDUSTRIAL
17	1730647@upt.edu.mx	1730647	CARRASCO	SANTOS	LUIS ALBERTO	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS
18	1830808@upt.edu.mx	1830808	LOPEZ	PINEDA	VIRIDIANA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS
19	julio.monroy2031083@upt.edu.mx	2031083	MONROY	GUZMAN	JULIO CESAR	MAESTRIA EN GESTION E INNOVACION EDUCATIVA
20	1834030@upt.edu.mx	1834030	YAÑEZ	TREJO	ZOREHIDI	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
21	1830329@upt.edu.mx	1830329	RAMIREZ	MARTINEZ	CRISTIAN	INGENIERIA CIVIL
22	1830109@upt.edu.mx	1830109	AMADOR	GARCIA	MARIANA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL
23	1830814@upt.edu.mx	1830814	MAYORAL	GUZMAN	HECTOR JHOVANI	INGENIERIA CIVIL
24	1830134@upt.edu.mx	1830134	GARCIA	GARCIA	MIGDALIA VIRIDIANA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
25	1634537@upt.edu.mx	1634537	QUITERIO	HERNANDEZ	ABIGAIL	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
26	1534120@upt.edu.mx	1534120	LEON	LEON	ANDREA	LICENCIATURA NEGOCIOS INTERNACIONALES
27	1530003@upt.edu.mx	1530003	OLIVARES	ORTEGA	GUSTAVO	INGENIERIA CIVIL
28	1634100@upt.edu.mx	1634100	DURAN	MARTINEZ	FELIX EDUARDO	INGENIERIA INDUSTRIAL
29	1530661@upt.edu.mx	1530661	TORRES	IGNACIO	MIGUEL	INGENIERIA CIVIL
30	1834326@upt.edu.mx	1834326	SANTOS	HERRERA	BRANDON GUSTAVO	INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

- Aplicación del examen.





Acreditación de estándares

La certificación en estándares de competencias 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:

- 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

Evidencias documentales

Examen diagnóstico:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre: Juan Antonio García
Fecha: 16 de Mayo de 2022

Identificación de Competencias: Mantenimiento de sistemas de refrigeración

El alumno se desempeña en identificar las posibilidades de éxito que se tiene para desarrollar las competencias requeridas para el desempeño de la profesión.

Para que usted pueda tener una idea de cómo se va a registrar el proceso de certificación como se muestra en algunas evidencias:

1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio.

2. Si el resultado es igual o menor a 70% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio para ser el primer intento de certificación, a lo que puede acceder para realizar el primer intento de certificación de forma presencial.

Competencia	Resultado
Identificar las necesidades de los clientes y su clasificación tecnológica.	Identificado
1. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
2. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
3. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
4. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
5. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre: Juan Antonio García
Fecha: 16 de Mayo de 2022

Identificación de Competencias: Evaluación de sistemas de refrigeración

El alumno se desempeña en identificar las posibilidades de éxito que se tiene para desarrollar las competencias requeridas para el desempeño de la profesión.

Para que usted pueda tener una idea de cómo se va a registrar el proceso de certificación como se muestra en algunas evidencias:

1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio.

2. Si el resultado es igual o menor a 70% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio para ser el primer intento de certificación, a lo que puede acceder para realizar el primer intento de certificación de forma presencial.

Competencia	Resultado
Identificar las necesidades de los clientes y su clasificación tecnológica.	Identificado
1. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
2. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
3. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
4. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
5. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre: Juan Antonio García
Fecha: 16 de Mayo de 2022

Identificación de Competencias: Mantenimiento de sistemas de refrigeración

El alumno se desempeña en identificar las posibilidades de éxito que se tiene para desarrollar las competencias requeridas para el desempeño de la profesión.

Para que usted pueda tener una idea de cómo se va a registrar el proceso de certificación como se muestra en algunas evidencias:

1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio.

2. Si el resultado es igual o menor a 70% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio para ser el primer intento de certificación, a lo que puede acceder para realizar el primer intento de certificación de forma presencial.

Competencia	Resultado
Identificar las necesidades de los clientes y su clasificación tecnológica.	Identificado
1. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
2. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
3. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
4. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
5. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre: Juan Antonio García
Fecha: 16 de Mayo de 2022

Identificación de Competencias: Mantenimiento de sistemas de refrigeración

El alumno se desempeña en identificar las posibilidades de éxito que se tiene para desarrollar las competencias requeridas para el desempeño de la profesión.

Para que usted pueda tener una idea de cómo se va a registrar el proceso de certificación como se muestra en algunas evidencias:

1. Si el resultado es igual o mayor a 80% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio.

2. Si el resultado es igual o menor a 70% se considera que obtuvo un resultado satisfactorio para ser el primer intento de certificación, a lo que puede acceder para realizar el primer intento de certificación de forma presencial.

Competencia	Resultado
Identificar las necesidades de los clientes y su clasificación tecnológica.	Identificado
1. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
2. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
3. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
4. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado
5. Identificar las necesidades de los clientes.	Identificado



Universidad Politécnica de Tulancingo



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Jorge Rodríguez Caceres
E-Mail: caceresjf@hotmail.com
Fecha: 9-Marzo-2022

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

1. ¿A qué clasificación de plaguicidas corresponde la siguiente? Fitosanitario, Gendarría, Industria Alimentaria, Ambiental, Higiene personal, Uso doméstico.

2. ¿A qué clasificación de plaguicidas corresponde la siguiente? Necesidad, Toxicidad, Resistencia, Acción, Velocidad, Ausencia, Rodeabilidad, Nematocida.

3. Relacione las columnas de los colores y su clasificación tecnológica.

Color	Clasificación
1. Rojo	a) Moderadamente tóxico
2. Verde	b) Ligero tóxico
3. Amarillo	c) Extremadamente tóxico
4. Azul	d) Atóxico

Respuestas Correctas: 14
Sugerencia: Continúa con el proceso de evaluación
Fecha: 9-Marzo-2022
Firma: Jorge RC

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Roberto Canales Riera
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-2022

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
Robot ABB

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras: set . reset

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Alfredo Alberto Hernandez Ojeda
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26/02/2022

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
Robot ABB

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras: set . reset

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Alfredo Alberto Hernandez Ojeda
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-2022

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
Robot ABB

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras: set . reset

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Alfredo Alberto Hernandez Ojeda
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-2022

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
Robot ABB

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras: set . reset

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Alfredo Alberto Hernandez Ojeda
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-2022

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
Robot ABB

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras: set . reset

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Talencia Anacleto Bawak Alia
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-22

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
ABB IRC 100 ic

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Diana Arlet Troncoso Rodriguez
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-22

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
ABB 140

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

DIAGNÓSTICO

Nombre del Candidato: Diana Arlet Troncoso Rodriguez
E-Mail: 193019@upol.edu.mx
Fecha: 26-02-22

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 todas las reactivas con lapicero de tinta negra.

Inducción del manejo o programación del robot industrial

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

2) ¿Qué robots industriales has programado (modelo/marca)?
ABB 140

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

(✓) MoveL	(✓) MoveC
(✓) JF	(✓) Jfor
(✓) WaitTime	(✓) WaitDI
(✓) Break	(✓) Jstop
(✓) Jstop	(✓) Entradas digitales
	(✓) Salidas digitales

Otras:



Universidad Politécnica de Tulancingo



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Edna Favre de Hernández Hernández Fecha: 26/02/2022
E-Mail: 193319@upol.edu.mx

Estándar de Competencia: EC002 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: Conteste todos los reactivos con lápiz 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 la respuesta es Si conteste la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si la respuesta es No continúe en la siguiente sección I.

II. ¿Qué robots industriales ha programado (modelo/marca)?
ABB IRC5

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

✓ MoveJ	✓ MoveC
✓ MoveL	✓ For
✓ WaitTime	✓ WaitDI
✓ Stop	✓ GoTo
✓ Break	✓ PosCall
✓ Entradas digitales	✓ Salidas digitales

Otras: set, reset

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>16</u>	Decisión: <u>Solicitar Capacitación</u>
Sugerencia: <u>Continuar en el proceso de certificación</u>	Fecha: <u>26/02/22</u>
Fecha: <u>26/02/22</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Edna Favre de Hernández Hernández Fecha: 26/02/2022
E-Mail: 193319@upol.edu.mx

Estándar de Competencia: EC002 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: Conteste todos los reactivos con lápiz 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 la respuesta es Si conteste la pregunta II y III, además de las siguientes secciones del examen. Si la respuesta es No continúe en la siguiente sección I.

II. ¿Qué robots industriales ha programado (modelo/marca)?
ABB IRC5

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

✓ MoveJ	✓ MoveC
✓ MoveL	✓ For
✓ WaitTime	✓ WaitDI
✓ Stop	✓ GoTo
✓ Break	✓ PosCall
✓ Entradas digitales	✓ Salidas digitales

Otras: set, reset

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>14</u>	Decisión: <u>Solicitar capacitación</u>
Sugerencia: <u>Solicitar capacitación</u>	Fecha: <u>26/02/22</u>
Fecha: <u>26/02/22</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Valeria Juárez Hernández Fecha: 02/Febr/2021
E-Mail: valeria.juarez@upol.edu.mx

Estándar de Competencia: EC011 Inspección de calidad de fabricación del cuerpo laminado de manera presencial grupo

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: Conteste todos los reactivos con lápiz de tinta negra.

1. Subraye la respuesta correcta a los siguientes cuestionamientos:

En qué formato debe elaborarse la lista de verificación y cuál debe ser su contenido:
a) Formato impreso
b) Formato verbal
c) Formato impreso y verbal
d) Formato impreso y digital

Son elementos de la carta descriptiva:
a) Clases generales
b) Actividades generales y particulares del curso
c) Métodos de enseñanza
d) Materiales de enseñanza

Contenido temático:
a) Contiene la sesión o componentes
b) Contiene la estructura de la sesión o la sesión
c) Contiene los recursos requeridos para la sesión
d) Contiene la información personal del capacitando

Los reactivos de la evaluación de conocimientos corresponden a:
a) Información personal del capacitando
b) Elementos de satisfacción acerca del curso
c) Contenido temático

2. Ordene de manera secuencial el proceso correcto para la impartición de un curso correspondiente a los criterios del Estándar de Competencias

- 5) Emplea técnica grupal, expositiva, demostrativa y diálogo-discusión
- 4) Realiza la evaluación de satisfacción del curso
- 3) Realiza el encuestaje
- 2) Realiza la conclusión de los contenidos temáticos
- 1) Realiza la evaluación del curso
- 6) Realiza el cierre del curso
- 7) Emplea la técnica grupal del integración (rompehielo)
- 8) Comprueba la existencia y el funcionamiento de los recursos requeridos para la sesión

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>16</u>	Decisión: <u>Solicitar Capacitación</u>
Sugerencia: <u>Continuar en el proceso de certificación</u>	Fecha: <u>26/02/22</u>
Fecha: <u>26/02/22</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Valeria Juárez Hernández Fecha: 02/Febr/2021
E-Mail: valeria.juarez@upol.edu.mx

Estándar de Competencia: EC011 Inspección de calidad de fabricación del cuerpo laminado de manera presencial grupo

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: Conteste todos los reactivos con lápiz de tinta negra.

1. Subraye la respuesta correcta a los siguientes cuestionamientos:

En qué formato debe elaborarse la lista de verificación y cuál debe ser su contenido:
a) Formato impreso
b) Formato verbal
c) Formato impreso y verbal
d) Formato impreso y digital

Son elementos de la carta descriptiva:
a) Clases generales
b) Actividades generales y particulares del curso
c) Métodos de enseñanza
d) Materiales de enseñanza

Contenido temático:
a) Contiene la sesión o componentes
b) Contiene la estructura de la sesión o la sesión
c) Contiene los recursos requeridos para la sesión
d) Contiene la información personal del capacitando

Los reactivos de la evaluación de conocimientos corresponden a:
a) Información personal del capacitando
b) Elementos de satisfacción acerca del curso
c) Contenido temático

2. Ordene de manera secuencial el proceso correcto para la impartición de un curso correspondiente a los criterios del Estándar de Competencias

- 5) Emplea técnica grupal, expositiva, demostrativa y diálogo-discusión
- 4) Realiza la evaluación de satisfacción del curso
- 3) Realiza el encuestaje
- 2) Realiza la conclusión de los contenidos temáticos
- 1) Realiza la evaluación del curso
- 6) Realiza el cierre del curso
- 7) Emplea la técnica grupal del integración (rompehielo)
- 8) Comprueba la existencia y el funcionamiento de los recursos requeridos para la sesión

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>14</u>	Decisión: <u>Solicitar evaluación</u>
Sugerencia: <u>Solicitar evaluación</u>	Fecha: <u>02/Febr/2021</u>
Fecha: <u>02/Febr/2021</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Juan Carlos Rodríguez Fecha: 17-02-22
E-Mail: juan@rodres.mx

Estándar de Competencia: EC063 Prestación de servicios de manejo de plagas urbanas

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: Conteste todos los reactivos.

1. ¿A qué clasificación de plaguicidas corresponde la siguiente?
Fitoartrio, Gasoleros, Industria simétrica, Ambiental, Higiene personal, Uso doméstico.

a) Clasificación toxicológica
b) Clasificación por destino de su aplicación
c) Clasificación decimal
d) Clasificación por tipo de plaga.

2. ¿A qué clasificación de plaguicidas corresponde la siguiente?
Insecticida, fungicida, moluscicida, ovicida, herbicida, acaricida, nematocida.

a) Clasificación toxicológica
b) Clasificación por destino de su aplicación
c) Clasificación decimal
d) Clasificación por tipo de plaga.

3. Relaciona las columnas de los colores y su clasificación toxicológica.

Color	Clasificación
1 Rojo	a) Moderadamente tóxico
2 Verde	b) Levemente tóxico
3 Amarillo	c) Extremadamente tóxico
4 Azul	d) Atóxico

a) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b
b) 2-d, 4-a, 3-b
c) 2-b, 4-a, 3-d, 1-c
d) 2-d, 4-a, 3-b, 1-c

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>20</u>	Decisión: <u>Evaluación</u>
Sugerencia: <u>EVALUACION</u>	Fecha: <u>17-02-2022</u>
Fecha: <u>17-02-2022</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Juan Carlos Rodríguez Fecha: 17-02-2022
E-Mail: juan@rodres.mx

Estándar de Competencia: EC063 Prestación de servicios de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio

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: Conteste todos los reactivos.

1. El Muestreo Integrado de Plagas utiliza un enfoque de sistemas para abordar el daño de las plagas y reducir los niveles mediante la integración armoniosa de técnicas:

- Identificar, prevenir, controlar, monitorear, evaluar y registrar
- Químicos, matemáticos, físicos, mecánicos
- Químicos, biológicos, culturales y genéticos

2. Son pilares del MIP son:

- Ecología, Agroecología y Ambiente urbano
- Control legal, cultural, biológico y químico
- Control económico, método de muestreo y toxicología

3. ¿Cuáles son los factores que favorecen el establecimiento de una plaga?

- Alimento, ambiente y resistencia a plaguicidas
- Humedad, biología y susceptibilidad para establecerse
- Alta fecundidad y alta movilidad

4. ¿Se permite cuantificar el número de insectos existentes en una unidad de muestreo?

- Monitoreo
- Análisis estadístico
- Trampas
- Muestreo

5. ¿Se permite cuantificar el número de insectos, pero sí se brinda la información necesaria para saber si hay presencia o ausencia de una plaga?

- Muestreo

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>14</u>	Decisión: <u>Evaluación</u>
Sugerencia: <u>EVALUACION</u>	Fecha: <u>17-02-2022</u>
Fecha: <u>17-02-2022</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Juan Carlos Rodríguez Fecha: 17-02-2022
E-Mail: juan@rodres.mx

Estándar de Competencia: EC063 Prestación de servicios de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio

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: Conteste todos los reactivos.

1. El Muestreo Integrado de Plagas utiliza un enfoque de sistemas para abordar el daño de las plagas y reducir los niveles mediante la integración armoniosa de técnicas:

- Identificar, prevenir, controlar, monitorear, evaluar y registrar
- Químicos, matemáticos, físicos, mecánicos
- Químicos, biológicos, culturales y genéticos

2. Son pilares del MIP son:

- Ecología, Agroecología y Ambiente urbano
- Control legal, cultural, biológico y químico
- Control económico, método de muestreo y toxicología

3. ¿Cuáles son los factores que favorecen el establecimiento de una plaga?

- Alimento, ambiente y resistencia a plaguicidas
- Humedad, biología y susceptibilidad para establecerse
- Alta fecundidad y alta movilidad

4. ¿Se permite cuantificar el número de insectos existentes en una unidad de muestreo?

- Monitoreo
- Análisis estadístico
- Trampas
- Muestreo

5. ¿Se permite cuantificar el número de insectos, pero sí se brinda la información necesaria para saber si hay presencia o ausencia de una plaga?

- Muestreo

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>20</u>	Decisión: <u>Evaluación</u>
Sugerencia: <u>EVALUACION</u>	Fecha: <u>17-02-2022</u>
Fecha: <u>17-02-2022</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Nombre del Candidato: Juan Carlos Rodríguez Fecha: 17-02-2022
E-Mail: juan@rodres.mx

Estándar de Competencia: EC063 Prestación de servicios de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio

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: Conteste todos los reactivos.

1. El Muestreo Integrado de Plagas utiliza un enfoque de sistemas para abordar el daño de las plagas y reducir los niveles mediante la integración armoniosa de técnicas:

- Identificar, prevenir, controlar, monitorear, evaluar y registrar
- Químicos, matemáticos, físicos, mecánicos
- Químicos, biológicos, culturales y genéticos

2. Son pilares del MIP son:

- Ecología, Agroecología y Ambiente urbano
- Control legal, cultural, biológico y químico
- Control económico, método de muestreo y toxicología

3. ¿Cuáles son los factores que favorecen el establecimiento de una plaga?

- Alimento, ambiente y resistencia a plaguicidas
- Humedad, biología y susceptibilidad para establecerse
- Alta fecundidad y alta movilidad

4. ¿Se permite cuantificar el número de insectos existentes en una unidad de muestreo?

- Monitoreo
- Análisis estadístico
- Trampas
- Muestreo

5. ¿Se permite cuantificar el número de insectos, pero sí se brinda la información necesaria para saber si hay presencia o ausencia de una plaga?

- Muestreo

Resultado	Decisión del Candidato
Respuestas Correctas: <u>20</u>	Decisión: <u>Evaluación</u>
Sugerencia: <u>EVALUACION</u>	Fecha: <u>17-02-2022</u>
Fecha: <u>17-02-2022</u>	Firma: <u>[Firma]</u>

Capacitación:





Universidad Politécnica de Tulancingo



Cédula de Evaluación:

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0034 ECE179-14 Susceñ Virdiana Ramirez Gómez
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 Universidad Politécnica de Tulancingo
Candidato:	Luis Antonio Gutiérrez Salido
Estándar de Competencia:	EC0663 "Prestación del servicio de manejo de plagas urbanas"
Fecha:	11/03/2022

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0034 ECE179-14 Susceñ Virdiana Ramirez Gómez
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 Universidad Politécnica de Tulancingo
Candidato:	Luis Manuel Martínez Morales
Estándar de Competencia:	EC0663 "Prestación del servicio de manejo de plagas urbanas"
Fecha:	11/Marzo/2022

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	ANDRÉS ALBERTO HERNÁNDEZ GARCÍA
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	11/03/22

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	2.7/5-P1E1 El candidato se presenta a la hora que se le espera para realizar el servicio. 17.3/4-03E2 El candidato da información sobre los riesgos que puede haber en el manejo de plagas urbanas. 17.3/4-03E2 El candidato explica qué materiales se va a utilizar en el servicio como solución al problema detectado. 33.5/7-01E3 El candidato dispone del material químico/no químico seleccionado, de acuerdo con el resultado de la inspección realizada y el tipo de plaga encontrada.
Áreas de oportunidad:	40.1/3-03E3 Se recomienda al candidato explicar las actividades que debe realizar el cliente posterior al servicio de manejo de plagas urbanas, incluyendo el tiempo de reingreso a las áreas tratadas.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	Con base en el perfil laboral del candidato se le recomienda capacitarse y someterse a un proceso de evaluación con fines de certificación en el Estándar de Competencia EC0217 "Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal" así mismo se le invita a consultar los estándares disponibles en la página www.conacep.gob.mx

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	14.3/2-02E2 El candidato solicita información acerca del problema de plagas, y las actividades cotidianas que realiza el cliente que puedan verse afectadas por el servicio. 18.3/4-03E2 El candidato resuelve las dudas que pueda tener el cliente con respecto al servicio de manejo de plagas urbanas. 24.5/5-04E2 El candidato identifica los riesgos para la aplicación de plaguicidas, de acuerdo al manual de operaciones de la empresa que representa. 33.2/3-01E2 Portando identificación vigente de la empresa que representa. 36.1/2-03E3 Retirando y guardando el equipo de protección personal de acuerdo con el establecido en el manual de operaciones de la empresa que representa. 37.2/2-03E3 Se recomienda al candidato lavarse manos y cara, de acuerdo con el procedimiento reflejado en el manual de la empresa que representa. 38.2/3-01E2 Portando identificación vigente de la empresa que representa. 38.3/2-03E3 Retirando y guardando el equipo de protección personal de acuerdo con el establecido en el manual de operaciones de la empresa que representa.
Áreas de oportunidad:	33.2/3-01E2 Portando identificación vigente de la empresa que representa. 36.1/2-03E3 Retirando y guardando el equipo de protección personal de acuerdo con el establecido en el manual de operaciones de la empresa que representa. 37.2/2-03E3 Se recomienda al candidato lavarse manos y cara, de acuerdo con el procedimiento reflejado en el manual de la empresa que representa. 38.2/3-01E2 Portando identificación vigente de la empresa que representa. 38.3/2-03E3 Retirando y guardando el equipo de protección personal de acuerdo con el establecido en el manual de operaciones de la empresa que representa.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	38.3/2-03E3 Retirando y guardando el equipo de protección personal de acuerdo con el establecido en el manual de operaciones de la empresa que representa.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	1.1/4-01E1 Cumple con los requerimientos en cuanto a seguridad de acuerdo al reglamento del laboratorio. 37.4/8-P1E1 Realiza el espigado correcto del robot. 13.1/7-01E2 Juega el robot para verificar el funcionamiento correcto de cada eje. 15.4/7-01E2 Acciona los paros de emergencia antes de operar el robot. 16.5/7-01E2 Ejecuta movimiento a baja velocidad para evitar colisiones. 26.4/9-01E3 Antes de programar el robot genera la lógica necesaria. 30.6/9-01E3 Realiza el programa rápidamente sin errores. 38.4/10-P3E3 Considera los tiempos de la trayectoria y para que el robot pueda tomar y dejar los puntos de acuerdo a lo orden de trabajo.
Áreas de oportunidad:	4.4/4-01E1 No realiza el registro en la bitácora antes de utilizar el robot. 24.2/9-01E3 No revisa el sistema de control de robot en la USB.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	Se recomienda revisar los procedimientos antes de operar el robot de tal forma se pueda registrar el sistema.

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43626,	

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43626,	

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43626,	

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	ANDRÉS ALBERTO HERNÁNDEZ GARCÍA
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	11/03/22

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	ANDRÉS ALBERTO HERNÁNDEZ GARCÍA
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	11/03/22

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	OSCAR ABEL FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	11/03/22

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	1.1/4-01E1 Utiliza el equipo de seguridad adecuado para la operación del robot. 3.1/4-02E1 Verifica las conexiones del controlador. 7.3/4-02E1 Ordena el espacio de trabajo de tal forma se encuentre libre de objetos. 14.3/7-01E2 Ejecuta movimientos a baja velocidad para evitar colisiones. 17.4/7-01E2 Utiliza las funciones adecuadas para cumplir con la trayectoria de la orden de trabajo. 26.4/9-01E3 Genera la lógica de programación para cada trayectoria. 29.7/9-01E3 Realiza los ajustes necesarios para cumplir con los puntos de la orden de trabajo. 33.1/10-P3E3 Juega el robot de tal forma que se pueda verificar el funcionamiento correcto de cada eje. 41.3/10-P3E3 Ejecuta en modo manual el paso para verificar el correcto funcionamiento.
Áreas de oportunidad:	15.4/7-01E2 Se debe revisar también el funcionamiento correcto del paro de emergencia del robot.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	Se debe cuidar el rol con el que se está trabajando, si bien es didáctico para lo futuro, en la industria los robots pueden manipular piezas que requieren mayores cuidados. No se consideran los tiempos de 150 mm para formar y dejar las piezas, se recomienda antes de ejecutar el programa en modo automático revisar cada uno de los elementos de la trayectoria de tal forma sean los especificados en la orden de trabajo.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	1.2/4-01E1 Se registra en bitácora antes de utilizar el robot. 3.3/4-01E1 Reporta el estado de la fuga de aire de la electrónica. 12.1/7-01E2 Verifica las conexiones del robot debidamente. 14.3/7-01E2 Enciende correctamente el robot. 15.4/7-01E2 Verifica puntos de emergencia antes de mover el robot. 29.7/9-01E3 Corregir errores durante el avance de la programación. 33.2/9-P3E3 El robot realiza de manera coordinada los movimientos trazados y circulares.
Áreas de oportunidad:	2.3/4-01E1 Tanto del área de trabajo marcado con cinta amarilla se encuentran objetos que no son necesarios para la operación. 25.3/9-01E3 El candidato no revisa los puntos de la trayectoria con alimentación si no de acuerdo a la orden de trabajo.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	Se debe revisar antes de operar el robot que el espacio de trabajo del robot y de la célula se encuentre libre de objetos, en este caso se encuentran objetos que no forman parte del el de trabajo. Antes de iniciar la programación de cualquier trayectoria se debe verificar que todos los puntos con coordenadas se encuentran dentro del espacio de trabajo, de lo contrario no están contemplados en la programación.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	2.3/4-01E1 Cumple con el vestimenta de seguridad adecuada. 25.1/9-01E2 Revisa el robot puede llegar a los puntos de la orden de trabajo. 24.2/9-01E3 Realiza el espigado del sistema del robot de forma correcta. 28.4/9-01E3 Verifica paso por paso el avance de la programación. 32.3/9-P3E3 Considera los velocidades y tiempos de espera especificados en la orden de trabajo. 34.2/10-P3E3 Crea el módulo correcto para crear la fuerza en el robot.
Áreas de oportunidad:	3.1/4-02E1 No verifica las conexiones del robot antes de energar.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	Se recomienda registrar el sistema del robot inmediatamente al encender los robots. Se recomienda conocer a detalle los ejes de referencia en los cuales se mueve el robot para no tener dificultades en las funciones como por ejemplo en la función offset. Antes de energar el robot se debe verificar las conexiones eléctricas.

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43626, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 82 02, Ext. 1400, Email: equipoce@uad.tula.mx , Página web: www.uad.tula.mx	

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43626, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 82 02, Ext. 1400, Email: equipoce@uad.tula.mx , Página web: www.uad.tula.mx	

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenieros No. 100, Col. Huapalco, C.P. 43626, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (775) 75 82 02, Ext. 1400, Email: equipoce@uad.tula.mx , Página web: www.uad.tula.mx	

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

DOCUMENTO	Fecha:	REVISIÓN	1
CÓDIGO	FEV-08	PAISAJES	1 de 1

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	OSCAR ABEL FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	30/03/22

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	OSCAR ABEL FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	30/03/22

Cédula de Evaluación	
Evaluador:	E0037 ECE179-14 ALEJANDRO TEMPLES MALDONADO
Entidad de Evaluación y Certificación:	ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato:	OSCAR ABEL FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
Estándar de Competencia:	EC0977 Programación del robot industrial
Fecha:	30/03/22

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	1.1/4-01E1 El candidato cumple con el vestimenta adecuada. 3.1/4-02E1 Antes de encender el robot verifica que tenga todas las conexiones. 13.1/7-01E2 Juega el robot para verificar el funcionamiento de cada articulación. 15.4/7-01E2 Antes de iniciar la operación del robot verifica el funcionamiento de los paros de emergencia. 18.7/10-01E2 El candidato asegura que el espacio de trabajo del robot se encuentre libre de objetos. 33.1/10-P3E3 Verifica cada avance del programa paso por paso. 38.4/10-P3E3 Considera tiempos de espera necesarios para que el robot forme y deje la pieza. 39.7/10-P3E3 Opera el robot a baja velocidad para llegar a los puntos de acuerdo a la orden de trabajo. 42.2/9-01E3 Antes de iniciar a operar el robot se debe crear el espigado en la USB.
Áreas de oportunidad:	24.2/9-01E3 No revisa el sistema de control de robot en la USB.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	Se debe tener cuidado poco a darñar al bit didáctico, dejar y formar las piezas sin cubiertas y con buen apoyo de la herramienta final del robot.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	1.1/4-01E1 Revisa que el equipo de seguridad está en correcto de acuerdo con el reglamento de laboratorio. 3.3/4-01E1 Realiza el espigado en bitácora antes de utilizar robot. 3.1/4-02E1 Antes de energar el robot revisa conexiones eléctricas y neumáticas. 7.3/4-02E1 Asegura que el espacio de trabajo se encuentre libre de objetos. 15.4/7-01E2 Revisa que funcionan los paros de emergencia y los paros de evaluación. 25.1/9-01E3 Antes de iniciar con la orden de trabajo revisa al programado si no. 30.1/9-01E3 Realiza el sistema orden de utilizar los robots. 36.4/9-01E3 Juega el robot para asegurar que todos los ejes funcionan y da inicio al evaluador. 38.4/10-P3E3 Opera en diferentes tipos de movimientos para probar el robot en manera rápida. 33.1/10-P3E3 Corregir el error de modo de operación del robot, se encontraba en automático, hace bien el paso a modo manual. 36.4/10-P3E3 El alumno practica utilizar la función offset para elevar y poner la pieza sobre el espacio de trabajo.
Áreas de oportunidad:	8.7/7-01E2 No bitácora los espacios de trabajo del robot.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	El candidato debe sentir y asignar que lo base del sistema de aire se encuentra totalmente abierta.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	
Mejores prácticas:	15.4/7-01E2 Revisa el funcionamiento de los paros de emergencia del robot. 15.5/7-01E2 Tiene habilidad para posicionar el robot en los puntos de cada trayectoria. 17.4/7-01E2 Posiciona el robot de manera rápida considerando movimiento suaves de cada articulación. 19.1/1-AN1E2 Corrigir los errores de acuerdo a los indicadores en la orden de trabajo.
Áreas de oportunidad:	12.1/7-01E2 No juega el robot para verificar el funcionamiento de cada eje, se pasa directamente a programar la lógica. 26.4/9-01E3 Al momento de presentar el programa en modo automático se observa que el robot alcanza a tocar la mesa de trabajo.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron:	No aplica
Recomendaciones:	El candidato debe ser más cuidadoso para evitar que el robot colisione con su entorno y así evitar daños tanto del robot como del material que se está utilizando. Se recomienda verificar el avance del programa a baja velocidad de tal forma se pueda detener con facilidad en caso de errores.

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Evaluador:	Candidato:

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Evaluador:	Candidato:

JURADO DE EVALUACIÓN	
COMPETENTE	
Evaluador:	Candidato:



Universidad Politécnica de Tulancingo



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0041-ECE179-14 ELVIS AGUILAR HUERTA
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: JOSEFAR CERCAS OSORIO
Estándar de Competencia: ECO303 Programa de servicio de robot industrial
Fecha: 01/04/2022

Mejores prácticas:
1.174-D21 El candidato en la ECV de manera correcta se da un buen servicio al cliente.
8.4.4-D21 Checa ambos robots, comprobando que estos cuenten con la herramienta necesaria.
7.4-D21 Se asegura que el trabajador tiene de todo.
18.1.1-AHV3E1 No da solución a un problema con un cliente.
No aplica.
Áreas de oportunidad: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.

JUICIO DE EVALUACIÓN
COMPETENTE

Evaluador	Candidato
Elvis Aguilar Huerta	Josefarcercas Osorio
Nombre y Firma	Nombre y Firma

Nota:
• El Juicio de Competencia emitido, está sujeto a la ratificación o rescisión del dictamen emitido por (Juicio social o denominación de la ECE u OCE).
• El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, si y solo si el Juicio de Competencia resultara ser competente.

Observaciones: Sin comentarios

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0041-ECE179-14 ELVIS AGUILAR HUERTA
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: JOSEFAR CERCAS OSORIO
Estándar de Competencia: ECO303 Programa de servicio de robot industrial
Fecha: 01/04/2022

Mejores prácticas:
1.174-D21 El candidato en la ECV de manera correcta se da un buen servicio al cliente.
8.4.4-D21 Checa ambos robots, comprobando que estos cuenten con la herramienta necesaria.
7.4-D21 Se asegura que el trabajador tiene de todo.
18.1.1-AHV3E1 No da solución a un problema con un cliente.
No aplica.
Áreas de oportunidad: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.

JUICIO DE EVALUACIÓN
COMPETENTE

Evaluador	Candidato
Elvis Aguilar Huerta	Josefarcercas Osorio
Nombre y Firma	Nombre y Firma

Nota:
• El Juicio de Competencia emitido, está sujeto a la ratificación o rescisión del dictamen emitido por (Juicio social o denominación de la ECE u OCE).
• El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, si y solo si el Juicio de Competencia resultara ser competente.

Observaciones: Sin comentarios

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0041-ECE179-14 ELVIS AGUILAR HUERTA
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: JOSEFAR CERCAS OSORIO
Estándar de Competencia: ECO303 Programa de servicio de robot industrial
Fecha: 01/04/2022

Mejores prácticas:
1.174-D21 El candidato en la ECV de manera correcta se da un buen servicio al cliente.
8.4.4-D21 Checa ambos robots, comprobando que estos cuenten con la herramienta necesaria.
7.4-D21 Se asegura que el trabajador tiene de todo.
18.1.1-AHV3E1 No da solución a un problema con un cliente.
No aplica.
Áreas de oportunidad: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.

JUICIO DE EVALUACIÓN
COMPETENTE

Evaluador	Candidato
Elvis Aguilar Huerta	Josefarcercas Osorio
Nombre y Firma	Nombre y Firma

Nota:
• El Juicio de Competencia emitido, está sujeto a la ratificación o rescisión del dictamen emitido por (Juicio social o denominación de la ECE u OCE).
• El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, si y solo si el Juicio de Competencia resultara ser competente.

Observaciones: Sin comentarios

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingeniería No. 100, Cda. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (779) 79 82 02. E-mail: certificacion@updt.mx, Pagina web: www.updt.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0041-ECE179-14 ELVIS AGUILAR HUERTA
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: KARLA MARCELA CORDERO
Estándar de Competencia: ECO303 Programa de servicio de robot industrial
Fecha: 01/04/2022

Mejores prácticas:
1.174-D21 El candidato en la ECV de manera correcta se da un buen servicio al cliente.
8.4.4-D21 Checa ambos robots, comprobando que estos cuenten con la herramienta necesaria.
7.4-D21 Se asegura que el trabajador tiene de todo.
18.1.1-AHV3E1 No da solución a un problema con un cliente.
No aplica.
Áreas de oportunidad: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.

JUICIO DE EVALUACIÓN
COMPETENTE

Evaluador	Candidato
Elvis Aguilar Huerta	Karla Marcela Cordero
Nombre y Firma	Nombre y Firma

Nota:
• El Juicio de Competencia emitido, está sujeto a la ratificación o rescisión del dictamen emitido por (Juicio social o denominación de la ECE u OCE).
• El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, si y solo si el Juicio de Competencia resultara ser competente.

Observaciones: Sin comentarios

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0034-ECE179-14 Susceni Virdiana Ramirez Gómez
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: DANIELA GUEVARA CORONA
Estándar de Competencia: ECO303 Programa de servicio de robot industrial
Fecha: 01/04/2022

Mejores prácticas:
1.174-D21 El candidato en la ECV de manera correcta se da un buen servicio al cliente.
8.4.4-D21 Checa ambos robots, comprobando que estos cuenten con la herramienta necesaria.
7.4-D21 Se asegura que el trabajador tiene de todo.
18.1.1-AHV3E1 No da solución a un problema con un cliente.
No aplica.
Áreas de oportunidad: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.

JUICIO DE EVALUACIÓN
COMPETENTE

Evaluador	Candidato
Daniela Guevara Corona	Valeria Juárez Hernández
Nombre y Firma	Nombre y Firma

Nota:
• El Juicio de Competencia emitido, está sujeto a la ratificación o rescisión del dictamen emitido por (Juicio social o denominación de la ECE u OCE).
• El Candidato pagará el importe establecido para el certificado, si y solo si el Juicio de Competencia resultara ser competente.

Observaciones: Sin comentarios

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0034-ECE179-14 Susceni Virdiana Ramirez Gómez
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: JAVIER COUCH RODRIGUEZ
Estándar de Competencia: ECO303 Programa de servicio de robot industrial
Fecha: 18/04/2022

Mejores prácticas:
14.1/2-D21 El candidato en la ECV de manera correcta se da un buen servicio al cliente.
8.4.4-D21 Checa ambos robots, comprobando que estos cuenten con la herramienta necesaria.
7.4-D21 Se asegura que el trabajador tiene de todo.
18.1.1-AHV3E1 No da solución a un problema con un cliente.
No aplica.
Áreas de oportunidad: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Se le recomienda al candidato aplicar para otro estándar año dentro del COAOCOR.

JUICIO DE EVALUACIÓN
COMPETENTE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE
COMPETENCIAS

DOCUMENTO: Formas
CODIGO: F-EV-08

REVISIÓN: 1
PÁGINAS: 1 de 1

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0034-ECE179-14 Susceni Virdiana Ramirez Gómez
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: LAIS FELIPE SIMÓN GABER
Estándar de Competencia: ECO148 "Prestación del servicio de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio"
Fecha: 12/04/2022

Mejores prácticas:
22.1/1-AHV3E1 El candidato es claro y transparente, demuestra manejo confidencial, discreción y honestidad ante el cliente respecta a la información recabada durante la inspección.
41.1/2-D2E3 El candidato identifica las trampas de captura para roedores como parte de un método no químico para el control de plagas en un entorno blanco.
85.1/3-D15E3 El candidato monitorea las estaciones de cebado: Abriendo las estaciones para su revisión, registrando datos en la ficha de record, de acuerdo a los criterios establecidos en el Manual de Procedimientos de Manejo Integrado de Plagas de la ANP/UA.
Áreas de oportunidad: 5.5/7-D1E1 Se sugiere al candidato solicitar los planos y diagramas de flujo, según corresponda.
30.3/4-D1E3 Se sugiere al candidato realizar el perforado de envases.
5.5/7-D1E1 Solicitando los planos y diagramas de flujo, según corresponda.
30.3/4-D1E3 Perforando el envase.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Con base en el perfil laboral del candidato se le recomienda capacitarse y someterse a un proceso de evaluación con fines de certificación en el Estándar de Competencia ECO303 "Manejo integrado de plagas en grado de inocuidad." Así mismo se le invita consultar los Estándares disponibles en la página www.cococer.gob.mx.

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0034-ECE179-14 Susceni Virdiana Ramirez Gómez
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: GIANPAOLO CASTRO SALAS
Estándar de Competencia: ECO148 "Prestación del servicio de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio"
Fecha: 18/04/2022

Mejores prácticas:
7.7/7-D1E1 Identificando los factores y condiciones que pueden propiciar y dar lugar a la proliferación de plagas en cada una de las áreas del establecimiento.
22.1/1-AHV3E1 El candidato es claro y transparente, demuestra manejo confidencial, discreción y honestidad ante el cliente respecta a la información recabada durante la inspección.
41.1/2-D2E3 El candidato identifica las trampas de captura para roedores como parte de un método no químico para el control de plagas en un entorno blanco.
80.1/2-D1E3 copia al cliente. Las recomendaciones de seguridad del producto a aplicar de acuerdo a la etiqueta.
85.1/3-D15E3 El candidato monitorea las estaciones de cebado: Abriendo las estaciones para su revisión, registrando datos en la ficha de record, de acuerdo a los criterios establecidos en el Manual de Procedimientos de Manejo Integrado de Plagas de la ANP/UA.
Áreas de oportunidad: 5.5/7-D1E1 Se sugiere al candidato solicitar los planos y diagramas de flujo, según corresponda.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Con base en el perfil laboral del candidato se le recomienda capacitarse y someterse a un proceso de evaluación con fines de certificación en el Estándar de Competencia ECO303 "Manejo integrado de plagas en grado de inocuidad." Así mismo se le invita consultar los Estándares disponibles en la página www.cococer.gob.mx.

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingeniería No. 100, Cd. Huapalco, C.P. 43020, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, Tel. (779) 79 82 02. E-mail: certificacion@updt.mx, Pagina web: www.updt.mx

Cédula de Evaluación

Evaluador: E0034-ECE179-14 Susceni Virdiana Ramirez Gómez
Centro de Evaluación y Certificación: ECE179-14 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
Candidato: IRVING MÁRQUEZ URIBE
Estándar de Competencia: ECO148 "Prestación del servicio de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio"
Fecha: 20/04/2022

Mejores prácticas:
41.1/2-D2E3 El candidato identifica las trampas de captura para roedores como parte de un método no químico para el control de plagas en un entorno blanco.
85.1/3-D15E3 El candidato monitorea las estaciones de cebado: Abriendo las estaciones para su revisión, registrando datos en la ficha de record, de acuerdo a los criterios establecidos en el Manual de Procedimientos de Manejo Integrado de Plagas de la ANP/UA.
100.1/5-D1E4 El candidato verifica los equipos de aplicación de plaguicidas de acuerdo con sus especificaciones de operación antes y después de su utilización.
Áreas de oportunidad: 5.5/7-D1E1 Se sugiere al candidato solicitar los planos y diagramas de flujo, según corresponda.
22.1/1-AHV3E1 Se sugiere al candidato ser claro y transparente y demostrar manejo confidencial, discreción y honestidad ante el cliente respecta a la información recabada durante la inspección.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron: No aplica.
Recomendaciones: Con base en el perfil laboral del candidato se le recomienda capacitarse y someterse a un proceso de evaluación con fines de certificación en el Estándar de Competencia ECO303 "Manejo integrado de plagas en grado de inocuidad." Así mismo se le invita consultar los Estándares disponibles en la página www.cococer.gob.mx.



Universidad Politécnica de Tulancingo



Grupo de Dictamen:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

LISTA DE ASISTENCIA DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la Universidad Politécnica de Tulancingo

FECHA: 29/04/2022 FOLIO: 84823

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0683 Prestación del servicio de manejo de plagas urbanas

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapacalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel: (778) 79 5 82 02. Ext. 1400, Email: ecec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la UPT

FECHA: 29/04/2022

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0683 Prestación del servicio de manejo de plagas urbanas

FOLIO SI	LOTE	MOUESTRA
44404	84823	1

OBJETIVO
Revisar el portafolio de evidencias de la muestra asignada para validar su proceso de evaluación y proceder a la certificación

ALCANCE
3 portafolios que integran este lote

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

INFORME

Se revisó el portafolio de la muestra sin observaciones cumpliendo con el procedimiento del manual de aseguramiento de la calidad de la entidad del CONOCER, siendo el candidato de la muestra procedente y competente, se le otorga que se desarrollaron los procesos de evaluación con el protocolo COVID-19 de la universidad.

FALLO

PROCEDENTE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

LISTA DE ASISTENCIA DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la Universidad Politécnica de Tulancingo

FECHA: 29/04/2022 FOLIO: 84824

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0146 Prestación de servicios de manejo integrado de plagas urbanas, nivel intermedio

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapacalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel: (778) 79 5 82 02. Ext. 1400, Email: ecec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la UPT

FECHA: 23/05/2022

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0972 Programación del robot industrial

FOLIO SI	LOTE	MOUESTRA
45357	86334	1

OBJETIVO
Revisar el portafolio de evidencias de la muestra asignada para validar su proceso de evaluación y proceder a la certificación

ALCANCE
16 portafolios que integran este lote

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

INFORME

Se revisó el portafolio de la muestra sin observaciones cumpliendo con el procedimiento del manual de aseguramiento de la calidad de la entidad del CONOCER, siendo el candidato de la muestra procedente y competente, se le otorga que se desarrollaron los procesos de evaluación con el protocolo COVID-19 de la universidad.

FALLO

PROCEDENTE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

LISTA DE ASISTENCIA DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la Universidad Politécnica de Tulancingo

FECHA: 23/05/2022 FOLIO: 86367

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0217 01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapacalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel: (778) 79 5 82 02. Ext. 1400, Email: ecec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

LISTA DE ASISTENCIA DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la Universidad Politécnica de Tulancingo

FECHA: 21/03/2021 FOLIO: 82446

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0683 Prestación del servicio de manejo de plagas urbanas

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapacalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel: (778) 79 5 82 02. Ext. 1400, Email: ecec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la UPT

FECHA: 21/03/2021

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0683 Prestación del servicio de manejo de plagas urbanas

FOLIO SI	LOTE	MOUESTRA
	82446	2

OBJETIVO
Revisar el portafolio de evidencias de la muestra asignada para validar su proceso de evaluación y proceder a la certificación

ALCANCE
3 portafolios que integran este lote

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

INFORME

Se revisó el portafolio de la muestra sin observaciones cumpliendo con el procedimiento del manual de aseguramiento de la calidad de la entidad del CONOCER, siendo el candidato de la muestra procedente y competente, se le otorga que se desarrollaron los procesos de evaluación con el protocolo COVID-19 de la universidad.

FALLO

PROCEDENTE

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

LISTA DE ASISTENCIA DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la Universidad Politécnica de Tulancingo

FECHA: 07/04/2022 FOLIO: 83574

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0972 Programación del robot industrial

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Calle Ingenierías No. 100, Col. Huapacalco, C.P. 43629, Tulancingo de Bravo, Hidalgo. Tel: (778) 79 5 82 02. Ext. 1400, Email: ecec.conocer@upt.edu.mx
Página web: www.upt.edu.mx

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIR EFECTUAS	
DOCUMENTOS	FORMAS
COPIAS	FECHAS
REVISIÓN	PÁGINAS
1	1 de 1

DICTAMEN

ECE: ECE 179-14 Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias de la UPT

FECHA: 07/04/2022

ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: EC0972 PROGRAMACIÓN DEL ROBOT INDUSTRIAL

FOLIO SI	LOTE	MOUESTRA
	83574	8

OBJETIVO
Revisar el portafolio de evidencias de la muestra asignada para validar su proceso de evaluación y proceder a la certificación

ALCANCE
16 portafolios que integran este lote

GRUPO DE DICTAMEN	
INTEGRANTES	FIRMA
Lic. Valeria Juárez Hernández	
Gabriela González Hernández	
Gabriel Ignacio Martínez Chávez	

INFORME

Se revisó el portafolio de la muestra sin observaciones cumpliendo con el procedimiento del manual de aseguramiento de la calidad de la entidad del CONOCER, siendo el candidato de la muestra procedente y competente, se le otorga que se desarrollaron los procesos de evaluación con el protocolo COVID-19 de la universidad.

FALLO

PROCEDENTE



Universidad Politécnica de Tulancingo



GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

GEOVANNI CRUZ LUQUEÑO

con Clave Única de Registro de Población: **CUA0885249H0Q9V5**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-00080982



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

GUSTAVO CERCAS OSORIO

con Clave Única de Registro de Población: **CE000098944H0G5A8**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-00080982



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

JAIRO GIOVANNI CANALES PEREZ

con Clave Única de Registro de Población: **CA799029294H0A000**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-00080982



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

KARLA MORALES CARREON

con Clave Única de Registro de Población: **MO000058406H0G8B4**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-000909462



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

LUIS FERNANDO ORDUÑA ROSALES

con Clave Única de Registro de Población: **OR000090406H0G8B4**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-000909472



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

MARIA FERNANDA ALONSO TALONIA

con Clave Única de Registro de Población: **MA799029294H0A000**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-00080982



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

BRAYAN EDUARDO CASTELAN MOTA

con Clave Única de Registro de Población: **CA0885249H0Q9V5**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-000362722



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

ESTE CERTIFICADO EN VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, NO REQUIERE TRÁMITE AUTORIZACIONES DE CALIFICACIÓN.

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

CARLOS MAURICIO CRUZ VARGAS

con Clave Única de Registro de Población: **CO0885249H0Q9V5**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-00080982



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

ESTE CERTIFICADO EN VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, NO REQUIERE TRÁMITE AUTORIZACIONES DE CALIFICACIÓN.

GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | conocer

EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES

Otorga a:

ANGEL BENJAMIN GONZALEZ EULOGIO

con Clave Única de Registro de Población: **GO0885249H0Q9V5**

Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia

Programación del robot industrial

Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0972 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha 23 de marzo de 2018.

Entidad de Certificación y Evaluación

Universidad Politécnica de Tulancingo

El presente se expide en la Ciudad de México, a 3 de Mayo de 2022


Rodrigo A. Rojas Navarrete
Director General del CONOCER

Folio CONOCER: D-000362722



COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

ESTE CERTIFICADO EN VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, NO REQUIERE TRÁMITE AUTORIZACIONES DE CALIFICACIÓN.



Elaboró

Mtro. Moisés Salazar González
Responsable de Área de Educación
Continua

Autorizó

Dra. Dulce Marisa Barberena
Serrano Directora de Vinculación
y Extensión