



Términos de Referencia

Convocatoria de aplicación a programa de pasantías para estudiantes de química o áreas afines.

I. Acerca del International Executive Service Corps (IESC)

El proyecto TraSa, con una duración de cinco años, tiene como objetivo fortalecer la capacidad de las instituciones dominicanas públicas y privadas, en la mejora de la eficiencia, la coordinación y la transparencia del comercio; la expansión del comercio local, regional e internacional de productos agropecuarios; y el aumento de la productividad agropecuaria y la mejora del acceso de los consumidores a alimentos inocuos, a partir del desarrollo de un marco normativo de políticas sanitarias y fitosanitarias (MSF), de cadena de frío y de inocuidad alimentaria.

II. Objetivo de la pasantía

Promover la colaboración entre instituciones gubernamentales, organizaciones privadas y universidades, a través de la preparación de una fuerza laboral competente y entrenada, con miras a fortalecer las capacidades de los profesionales en asuntos sanitarios, fitosanitarios y de inocuidad de los alimentos.

III. Antecedentes y justificación

Un elevado número de jóvenes profesionales dominicanos se incorporan cada año al mundo laboral, con altos niveles de competencia que exigen mejorar las cualificaciones y la experiencia. Para inducir a estos jóvenes en la práctica profesional, las carreras universitarias cuentan con un período de pasantía en su pensum.

El proyecto TraSa, procurando la movilidad laboral y promoviendo el relevo generacional, ha desarrollado un programa de pasantías con dos objetivos clave: 1) apoyar el fortalecimiento de las capacidades de los profesionales dominicanos, y 2) apoyar las necesidades de personal capacitado de las instituciones públicas y privadas involucradas en temas de MSF e inocuidad, a través del entrenamiento de estudiantes y recién graduados que cumplen con el perfil académico requerido impulsar la realización del período de pasantía exigido en el pensum académico de distintas carreras.

El programa de pasantías de TraSa ofrece una oportunidad al pasante, en primer lugar, **vinculándolo con distintas ofertas** en instituciones gubernamentales y privadas comprometidas con el entrenamiento a profesionales, promoviendo la **inserción laboral** y, por otro lado, aportando un incentivo económico de **DOP13,225.00 mensual** para apoyar su desempeño durante estos tres meses.



IV. Individuos elegibles

Un (1) estudiante o recién graduados de química o áreas afines.

En el apartado “V. Descripción de la posición de pasantía”, se encuentra más información detallada.

Los solicitantes deben remitir sus **formularios de aplicación y otros documentos especificados**, así como cualquier otra información relevante que responda directamente a los términos, condiciones, especificaciones y requerimientos de esta solicitud a recursoshumanos@iesc.org en formato PDF hasta el **23 de mayo 2024** a las 5:00 pm.

Indicar en el asunto del email “**Aplicación a programa de pasantías TraSa**”. Las aplicaciones incompletas no serán consideradas.

V. Descripción de la posición de pasantía

La Junta Agroempresarial Dominicana (JAD) es la principal organización del sector AGRO en el país. Apoya, fomenta y promueve la producción agropecuaria nacional La pasantía se llevará a cabo en el Laboratorio Agroempresarial Dominicano, cuyo objetivo es ser el complejo de laboratorios por excelencia dentro del sector agropecuario, agroindustrial y farmacéutico nacional y de cobertura regional; reconocido no sólo por sus más altos estándares de calidad a nivel tecnológico, de espacio físico y de personal capacitado, sino por sus continuos aportes hacia el desarrollo de la comunidad agropecuaria, agroindustrial y empresarial. Ser un punto de referencia nacional e internacional, que fomente y apoye la competitividad agropecuaria.

- **Responsabilidades:** El pasante será responsable de colaborar en la ejecución de ensayos en el área de Físico-Química, así como en otras áreas donde se le requiera.
- **Cualificaciones requeridas:** Estudiante de último año en Química o áreas afines.
- **Duración:** 3 meses.
- **Horarios:** lunes a viernes, de 8:30 a.m. a 5:00 p.m.
- **Ubicación:** Laboratorio de la Junta Agroempresarial Dominicana (JAD), Calle Euclides Morillo 51, Arroyo Hondo, Santo Domingo.



VI. Documentos de aplicación

Las solicitudes sometidas a esta convocatoria deben estar apoyadas por la siguiente información adjunta:

1. Formulario de aplicación completado (Anexo 1, que se encuentra al final de este documento).
2. Copia de cédula de identidad.
3. Récord de notas actualizado.
4. Carta o certificación de la universidad, sellada.
5. CV.
6. Carta de motivación (máximo 1 hoja) especificando su interés en realizar la pasantía, la posición solicitada y la relación entre ésta, sus cualificaciones y las competencias requeridas en estos términos de referencia.

*ANEXO 1: Formulario de solicitud

VII. Evaluación de aplicaciones

Las solicitudes recibidas dentro de la fecha límite y que cumplan con todos los requisitos, serán evaluadas por el proyecto TraSa de acuerdo con los siguientes criterios:

ASPECTOS TÉCNICOS DE SELECCIÓN	PUNTUACIÓN
Estar inscrito en algún programa académico dentro de las carreras de Química o áreas afines, o ser graduado por un tiempo no mayor a un año. Asegúrese de entregar documentación que lo acredite como estudiante o recién graduado	25
Buen índice académico.	25
Dominio de Excel y otros paquetes informáticos de Microsoft Office. Incluya cualquier certificado o documento que evidencie su competencia.	25
Buena ortografía/habilidades de comunicación escrita. Asegúrese de que los documentos sometidos no presenten faltas ortográficas.	25
Máxima puntuación	100



Además de los criterios enumerados anteriormente, se tendrá en cuenta la compatibilidad con los requisitos descritos en el siguiente acápite para la posición a la que aplica. Según se considere, TraSa puede solicitar información adicional a los solicitantes y/o sugerirles mejoras en sus aplicaciones. Una vez agotado este proceso, y sujeto a la aprobación de IESC, se firmará un acuerdo tripartito entre TraSa, el pasante y la institución anfitriona de la pasantía.

Se le recomienda al pasante evaluar cada uno de los aspectos concernientes a la posición a la que aplica, ya que, una vez seleccionado y colocado, no se admitirán cambios de institución, duración u horarios.



ANEXO 1 (FORMULARIO DE APLICACIÓN)
Programa de pasantías TraSa
Instrucciones

Este formulario de aplicación provee al Proyecto TraSa de datos personales y académicos relevantes para su evaluación. Es importante que llene cada campo con la información solicitada de forma verídica. Sea breve y conciso. Si una pregunta no aplica, escriba N/A y provea argumentos de ser necesario. Este primer documento, junto a los documentos de apoyo (copia de cédula de identidad, certificado o carta emitida por la universidad, CV y carta de motivación), será determinante para evaluar la viabilidad de su aplicación al programa de pasantías.

I. Información del solicitante

<i>Nombre y Apellidos:</i>		<i>Mujer</i>	
		<i>Hombre</i>	
<i>Domicilio de residencia:</i>	<i>Teléfono móvil:</i>		
<i>Correo electrónico:</i>	<i>Centro de educación superior:</i>		

II. Datos académicos

1. Carrera:	Ej.: veterinaria
2. Número de matrícula:	Ej.: 2016-1938
3. Nº total de cuatrimestres o	Ej.: 9no cuatrimestre de 12 cuatrimestres.



semestres de la carrera y el que cursa actualmente:	
4. Índice académico acumulado:	Ej.: 3.83/4.00
5. Cantidad de asignaturas que está cursando:	Ej.: 6 asignaturas
6. Horario que dispone para realizar su pasantía:	Ej.: lunes a viernes de 8:00 AM a 4:00 PM.

III. Posición de interés

7. Idiomas y nivel de dominio:	Ej.: inglés – competencia básica profesional
8. Disponibilidad para viajar al interior del país:	Ej.: sí, de 8:00 am a 6:00 pm, de lunes a viernes.
9. Dominio de paquetes informáticos:	Ej.: paquete de Microsoft office – básico
10. Observaciones:	Escribir cualquier comentario o información respecto a las cualificaciones o responsabilidades de la posición que pueda ser de interés para el anfitrión de la posición a la que aplica.