



UNIVERSIDAD  
**SAN FRANCISCO XAVIER**  
UNIVERSIDAD DIGNA



## CONCURSO PARA EL CARGO DE ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN DEL PROYECTO:

“ANTIBIO-RES: RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS, un análisis comparativo en Bolivia, Italia, Ghana y Nepal”

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL CARGO

<b>NOMBRE DEL CARGO</b>	Asistente de investigación
<b>PROYECTO</b>	ANTIBIO-RES: RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS, un análisis comparativo en Bolivia, Italia, Ghana y Nepal
<b>INVESTIGADORA PRINCIPAL</b>	Dra. María Teresa Solís Soto

### 2. DESCRIPCIÓN DEL CARGO DE ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN.

Se espera que el/la asistente de investigación del proyecto “ANTIBIO-RES: RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS, un análisis comparativo en Bolivia, Italia, Ghana y Nepal” sea un activo participante del proceso de investigación, participando principalmente en las actividades de revisión de literatura, muestreo y análisis de alimentos. El cargo ofrece ser parte de un equipo de investigación internacional, que permitirá adquirir experiencia tanto en el plano de investigación como en el trabajo interdisciplinario; de esta forma, se espera el desarrollo de tareas propias al cargo con alto compromiso. Así también se contempla que el asistente realice una pasantía de investigación (1 semana) en el laboratorio del departamento de Ciencias químicas, farmacéuticas y agrícolas en la Universidad de Ferrara (Italia) para desarrollar competencias en el análisis de muestras de alimentos.

En el caso de estudiantes de posgrado, los resultados obtenidos en este periodo, pueden ser un insumo para tesis de grado, previa coordinación y acuerdo con la Investigadora principal.

### 3. FUNCIONES PRINCIPALES A DESEMPEÑAR EN EL CARGO.

- Revisión y síntesis de literatura sobre el tema en Bolivia
- Implementación en terreno del muestreo de alimentos
- Análisis de muestras (Screening con prueba rápida)
- Análisis confirmatorio del muestreo de Alimentos (Laboratorio de Italia)
- Participación en reuniones de equipo
- Colaboración en la escritura de informes
- Apoyo en actividades de socialización del proyecto



is supported by



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service



with financial  
support from



Federal Ministry  
for Economic Cooperation  
and Development



UNIVERSIDAD  
**SAN FRANCISCO XAVIER**  
UNIVERSIDAD DIGNA



#### 4. PERIODO DE CONTRATACIÓN Y MONTO A CANCELAR POR LOS SERVICIOS

<b>PERIODO DE CONTRATACIÓN</b>	A partir del 10 de febrero al 10 de mayo de 2024. (3 meses) Se considera una carga de 20 horas semanales (aproximadamente)
<b>REMUNERACIÓN</b>	Euros 400 por mes (Líquidos)

#### 5. REQUISITOS DEL CARGO

<b>INSTRUCCIÓN FORMAL</b>	Profesional del área de ciencias de la vida, tecnológicas y/o agrarias; o con experiencia vinculada a la temática del proyecto.
<b>EXPERIENCIA REQUERIDA</b>	Deseable: Experiencia de trabajo con análisis químico de muestras Obligatorio: Manejo del idioma inglés (nivel intermedio/avanzado)
<b>OTROS</b>	Interés de aprender y formarse en el área de análisis de alimentos. Disponibilidad de tiempo para el trabajo y para participación en espacios de aprendizaje del equipo.  Disponibilidad y predisposición para el espacio de entrenamiento en Italia del 11 al 15 de marzo de 2024.

Las personas interesadas deben enviar una **carta de intención**, así como su **CV actualizado** al email: [solis.teresa@usfx.bo](mailto:solis.teresa@usfx.bo)

Se debe enviar la documentación requerida con el asunto: Concurso ANTIBIO-RES  
No se considerarán aquellos antecedentes de postulantes que no cumplan con los requerimientos indicados. Plazo de postulación: 29 de enero de 2024.  
Las personas pre-seleccionadas serán llamadas a entrevista.



is supported by



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service



with financial support from



Federal Ministry  
for Economic Cooperation  
and Development