

ANEXO 1

Criterios de selección de los mentores para el Programa Mundial de Liderazgo para Laboratorios (GLLP)

La mentoría permite el desarrollo de habilidades a través del intercambio de experiencia entre una persona más capacitada o experimentada y una persona que busca desarrollar esas habilidades.

Al considerar los diferentes tipos de participantes propuestos, los mentores recibirán una formación corta y una breve tutoría que es suficiente para su nivel de experiencia, y pueden delegar tareas en personas de nivel medio. Los mentores trabajarán directamente con los individuos de nivel medio en la implementación del programa.

En el contexto de la validación del GLLP en Paraguay, el número máximo propuesto es de 10 participantes y serán profesionales que trabajan a nivel nacional.

Requisitos

Los candidatos de los sectores de salud humana, veterinario, alimentario y medioambiental del Paraguay deben cumplir los siguientes criterios:

- Empleado de alto nivel del sector público/gubernamental, a excepción del componente veterinario que puede provenir del sector privado
- No menos de 7 años de experiencia en un laboratorio con un mínimo de 3-5 años de experiencia en gestión, que implique la supervisión del personal o experiencia similar de enseñanza en una institución educativa relacionada (directores de laboratorio, coordinadores de programas de laboratorio, supervisores de direcciones de laboratorio o unidades de coordinación, o tutores de una institución educativa relacionada)
- Capacidad demostrada de gestión de personal/toma de decisiones
- Conocimientos de informática (paquetería Office)
- Se valorará un título de postgrado en ciencias de laboratorio
- Se valorará un buen conocimiento del inglés, aunque no es obligatorio

Proceso de selección

- El grupo de trabajo técnico (GT) hará la convocatoria y la selección.
- Los candidatos pre seleccionados serán notificados para proporcionar los documentos respaldatorios del CV entregado en un plazo máximo de 48h para proseguir con la selección final de mentores