

PRINCIPALES TAREAS

- Instalación y mantenimiento de ensayos y generación de datos experimentales.
- Realizar cruzamientos y lectura de ensayos experimentales.
- Recolectar, acondicionar, analizar muestras
- Ingresar datos al sistema.
- Realizar otras actividades de índole similar a las descritas, que le sean solicitadas por sus superiores

MODALIDAD DEL LLAMADO

Consistirá en la evaluación de méritos, entrevista y evaluación psicológica.

Los postulantes serán preseleccionados en la evaluación de méritos, para lo cual se tendrá en cuenta la escolaridad, capacitación formal y antecedentes laborales.

En la entrevista y evaluación psicológica se evaluará la capacidad potencial, la vocación por las actividades a desarrollar y la aptitud para el trabajo en equipo.

REQUISITOS

- Ciclo Básico de Enseñanza Secundaria.
- Nociones básicas de Office.
- Libreta de conducir.
- Carné de Salud.
- Experiencia en tareas del área Citrícola/Hortícola.
 - Se valorará: Carné de aplicador de Agroquímicos.

CONDICIONES LABORALES

Se trata de un contrato permanente, período de prueba de tres meses, sujeto a evaluación de desempeño-

Dedicación de 40 horas semanales. Ocasionalmente puede requerirse disponibilidad fuera del horario de trabajo y realizar viajes dentro del país. Radicación en zona de influencia de la Estación Experimental.

POSTULACIÓN

Los/las postulantes podrán consultar el estado del proceso de selección en la página web de INIA, Sección "Llamados".

Completar el formulario de postulación al llamado <https://forms.office.com/r/zmcnbrhMay> (obligatorio) y enviar Curriculum Vitae actualizado, adjuntando fotocopias de certificados, escolaridad a iniasg@inia.org.uy

En el asunto del mail: Aux Investigación.

Fecha límite para la recepción de CV: 7 DE JULIO DE 2023

Aceptando la contratación, el/la postulante declara cumplir con el art. 745 de la ley N° 19.924

INIA promueve la postulación sin distinción de edad, ascendencia étnico racial, género, orientación sexual, estado civil, opinión política, religión ni condición física.