



PRINCIPALES TAREAS

- Realizar manejos de rutina de las colmenas, traslados y cosecha.
- Realizar la instalación y mantenimiento de ensayos experimentales y manejo de insumos.
- Coordinar y/o realizar tareas de recolección, generación y procesamiento de datos/muestras en campo y laboratorio: tomar registros de evolución de experimentos, muestras, etc.

MODALIDAD DEL LLAMADO

Consistirá en la evaluación de méritos, entrevista y evaluación psico laboral.

Los/las 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 psico laboral se evaluará la capacidad potencial, la vocación por las actividades a desarrollar y la aptitud para el trabajo en equipo.

REQUISITOS

- Educación media superior.
- Nociones básicas de Office.
- Carné de salud y Libreta de conducir cat. A vigentes.
- Experiencia de 2 años en tareas del área Apícola.

CONDICIONES LABORALES

Se trata de un contrato permanente, sujeto a evaluación de desempeño y cumplimiento de objetivos, período de prueba de seis meses.

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 (obligatorio) <https://forms.office.com/r/cSKvpFFdYd> y enviar Curriculum Vitae actualizado, adjuntando fotocopias de certificados, escolaridad a rrhhe@inia.org.uy

En el asunto del mail: Aux Investigación Sr.

Fecha límite para la recepción de CV: 16 de marzo de 2025



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.