



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para desarrollos electrónicos y electromecánicos

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA**

Unidad Ejecutora / CIT: **IATE**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **IATE**

Fecha de apertura del concurso: **25-03-2020**

Fecha de cierre del concurso: **13-04-2020**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Tener participación activa en el desarrollo de un observatorio robótico para zona remota.
- Realizar montaje, testing, mantenimiento y operación de equipamiento electrónico, principalmente digital y de instrumentación del instituto.
- Realizar mantenimiento de hardware asociado a las facilidades informáticas del instituto.
- Realizar desarrollo de tareas informáticas para operación de equipos y transferencia de datos a través de internet.
- Seleccionar componentes y equipos electrónicos e informáticos y gestionar su compra.
- Realizar trabajos de campo por períodos cortos para desarrollar tareas y/o asistir a capacitaciones en otros puntos del país y del exterior.
- Realizar trabajos básicos en óptica geométrica.
- Realizar diseño, montaje y mantenimiento electrónico en redes inalámbricas punto a punto y punto multipunto.
- Realizar las tareas atendiendo a las normas de seguridad y calidad establecidas por la Unidad.
- Mantener el orden en el espacio físico en donde se desempeñe.

Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Graduado Universitario con Título de Grado en Ingeniería Electrónica o carreras afines.
- Tener conocimiento de idioma inglés, con capacidad de leer, hablar y entenderlo en un nivel medio.
- Tener experiencia en desarrollo, montaje y mantenimiento de software y hardware en aplicaciones electrónicas.
- Se valorará conocimiento y/o experiencia en el desarrollo de programas aplicados al control de equipamiento.
- Tener experiencia en mantenimiento en electricidad y electrónica.
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el tema.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.
- Capacidad para transmitir conocimiento



16420200100004CO

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Equipamiento informático en la sede central del IATE y en el laboratorio de Tolar Grande. Instrumental astronómico en el Observatorio del Cerro Macón.

Observaciones:

Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web)



16420200100004CO