



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para el taller experimental

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

Unidad Ejecutora / CIT: **INAHE**

Título de proyecto: **I+D+i EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL DEL HÁBITAT HUMANO**

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **INAHE**

Fecha de apertura del concurso: **20-11-2017**

Fecha de cierre del concurso: **04-12-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Operar máquinas del taller tales como: caladora, sierra circular, lijadora, taladro portátil y de banco, soldadora de arco, amoladora y remachadora.
- Colaborar con la construcción de equipamiento y dispositivos experimentales para investigaciones en curso.
- Realizar el control de stock de insumos y materiales del taller experimental.
- Realizar construcciones metálicas con técnicas de soldadura y metalurgia.
- Realizar moldes de madera, tratamiento de superficies, etc. con técnicas de carpintería.
- Construir circuitos de fluidos con cañería de polipropileno con mecanismo por termofusión y/o roscados.
- Brindar asistencia en tareas de campo.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en la temática.
- Colaborar y brindar apoyo a la investigación de distintos grupos del Instituto.
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- Realizar sus tareas de acuerdo a las normas de seguridad de la Unidad.



17120170100002CO

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.
- Secundario completo, preferentemente egresado de escuelas técnicas con orientación en electromecánica, electrónica, metálica, metalmecánica, metalurgia, maestro mayor de obras, o afines.
- Se valorarán conocimientos acreditables en las mencionadas.
- Experiencia demostrable en las tareas mencionadas.
- Conocimiento de técnicas de carpintería, soldadura y metalurgia.
- Experiencia en el uso de caladora, sierra circular, lijadora, taladro portátil y de banco.
- Experiencia en manejo de soldadora de arco, amoladora, remachadora, taladro portátil y de banco.
- Se valorará experiencia en la conducción de vehículos y camionetas 4X4 y en traslado de cargas.
- Se valorarán conocimientos en uso de vidrio y construcción de doble vidrio hermético destinado a equipamiento energéticamente eficiente.
- Se valorarán conocimientos de metal-mecánica, de electrónica de servomecanismos.
- Manejo de herramientas informáticas (paquete Office).
- Idioma inglés técnico, para interpretación de manuales.
- Licencia de Conducir vigente, categoría B1.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en las temáticas.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

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)

Lugar de presentación:

Por correo postal o personalmente: Mesa de Entrada del CCT - CONICET- MENDOZA en sobre dirigido al Comité de Selección del INAHE, Concurso Personal de Apoyo. Dirección: AV. RUIZ LEAL S/N, Parque General San Martín, Ciudad de Mendoza, CP (5500), de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hs.



17120170100002CO