



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para la planta piloto

Unidad de Gestión: **OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA**

Unidad Ejecutora / CIT: **ITHES**

Título de proyecto: **Optimización del proceso de producción a escala piloto de H2. Desde la síntesis de catalizadores hasta la ingeniería conceptual**

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **ITHES**

Fecha de apertura del concurso: **15-02-2018**

Fecha de cierre del concurso: **05-03-2018**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Realizar análisis por la técnica de cromatografía de gases de alimentación y productos de reacción.
- Preparar catalizadores sólidos.
- Realizar el montaje de equipos a escala planta piloto.
- Realizar la puesta en marcha y puesta a punto de equipos.
- Operar instrumental de planta piloto.
- Operar los equipos de reacción.
- Realizar el reporte de las tareas realizadas.
- Instalar cañerías, tuberías, conexiones, bridas, etc.
- Realizar reparaciones de equipos.
- Colaborar y brindar apoyo a los investigadores y al jefe de laboratorio en sus tareas.
- Brindar asistencia a los usuarios de la planta piloto en sus tareas.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en el tema.
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por la Unidad.



17720160300011CO

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 con título de técnico electromecánico o estudiante universitario de Ingeniería química, electromecánica, o licenciatura en química o formación equivalente.
- Preferentemente experiencia acreditable en tareas afines
- Conocimiento de Ingles técnico, lecto-escritura nivel muy bueno
- Manejo de utilitarios informáticos, tales como Windows, Linux, Paquetes Office y similares, herramientas Web. Nivel medio/avanzado
- Capacidad de trabajo en equipo
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en las temáticas
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Desempeñar sus tareas con Dedicación exclusiva

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Bomba dosificadora de líquidos, hornos, controladores de temperatura, válvulas, cañerías, conexiones, estufa, prensa, campana química, Cromatógrafo gaseoso, PLC, centrifuga, baño termostatzado, herramientas, mufla controladores de flujo másico, pila de combustible tipo PEM y Computadora.

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 de la OCA-CIUDAD UNIVERSITARIA, en sobre dirigido al Comité de Selección del ITHES. Dirección: Intendente Güiraldes 2160 (Pabellón IAFE - Puerta trasera) CP 1428, CABA, Argentina. De lunes a viernes de 10:00 a 13:30 y 14:30 a 16 hs.



17720160300011CO