



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para manejo de equipos de caracterización y procesamiento de polímeros

Unidad de Gestión: **OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA HOUSSAY**

Unidad Ejecutora / CIT: **ITPN**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **ITPN**

Fecha de apertura del concurso: **22-05-2023**

Fecha de cierre del concurso: **07-06-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Operar equipos de transformación de plásticos (prensa, extrusoras, tambores de secado, termoformadora).
- Operar equipos de caracterización (reológica, estructural, morfológica) de polímeros.
- Realizar el mantenimiento de equipos de caracterización y transformación de plásticos.
- Gestionar la compra de repuestos y accesorios para los equipos.
- Participar en actividades de asesoramiento a empresas del sector de plásticos en temas de caracterización y procesamiento.
- Participar en actividades de capacitación al sector industrial.
- Gestionar tareas de mantenimiento de infraestructura de los laboratorios asociada al correcto funcionamiento de los equipos que operará.
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.

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 de Licenciatura en Química o en Física o título de Ingeniería en sus distintas ramas.
- Acreditar conocimientos del idioma inglés.
- Contar con conocimientos básicos de operación de equipos de caracterización de materiales (por ejemplo: espectrometría infrarroja, calorimetría, microscopía, etc.).
- Poseer experiencia básica en trabajo de laboratorio.
- Se valora poseer experiencia en el empleo de equipos de transformación de plásticos (por ejemplo: extrusión, moldeo por compresión, etc.).
- Poseer buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Contar con capacidad de expresión oral y escrita.
- Ser proactivo en la resolución de tareas.
- Poseer capacidad de transmisión de conocimientos.
- Contar con disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Equipos de caracterización de materiales tales como equipos de espectrometría infrarroja, calorimetría, microscopía, etc. Equipos de transformación de plásticos como, por ejemplo, extrusoras, prensas para moldeo por compresión, etc.

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)