



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para estudio de suelos y sedimentos y tareas de campo

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

Unidad Ejecutora / CIT: **CIFICEN**

Título de proyecto: **Contaminación industrial y urbana en ciudades de tamaño mediano: detección y mitigación**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CIFICEN**

Fecha de apertura del concurso: **30-10-2017**

Fecha de cierre del concurso: **17-11-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Colaborar en la caracterización de muestras mediante diversas técnicas y procedimientos del ámbito de las ciencias ambientales.
- Utilizar software específico (por ejemplo, REMASOFT30) para la obtención de datos y su procesamiento.
- Asistir en los servicios a terceros y de transferencia del CIFICEN.
- Asistir en el estudio de suelos, sedimentos, aire y agua, aportando sus conocimientos en mineralogía, edafología, hidrología, etc.
- Gestionar la derivación de muestras a otros centros de investigación y laboratorios de servicios.
- Realizar tareas de campo de recolección de muestras de aire, suelos, sedimentos, efluentes y residuos industriales.
- Colaborar en la gestión del mantenimiento de vehículos y otros elementos y materiales utilizados para las campañas.
- Preparar muestras para llevar a cabo distintos estudios (mineralógicos, edafológicos, hidrológicos, de aire, etc.).
- Elaborar informes/protocolos para la detección de fallas en los equipos disponibles, recomendación de especificaciones para reemplazo de partes y asesoramiento técnico en nuevas compras de equipos.
- Asesorar a los distintos grupos de investigación del CIFICEN en la compra de insumos, material de laboratorio y elementos de seguridad.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en la temática motivo del presente concurso.
- Mantener el orden en el espacio físico en el que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo a las normas de calidad y seguridad establecidas por la Unidad.



17320170100002CO

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 Ciencias Ambientales, Ingenieros ambientales, Geólogos, o en carreras afines.
- Experiencia en el uso de técnicas experimentales en laboratorios de ciencias químicas y/o ambientales.
- Buen manejo de lecto-escritura de inglés técnico.
- Manejo de software específico para la obtención y análisis de datos.
- Disponibilidad para desarrollar sus actividades en la ciudad de Tandil y para viajar periódicamente a la Sede Olavarría del CIFICEN.
- Se valorará que el postulante posea carnet de conducir vigente.
- Disponibilidad para participar en campañas de recolección de muestras.
- Capacidad para interactuar con distintos grupos de trabajo altamente especializados.
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en los temas de su especialidad.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- 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 a la dirección Gral. Pinto 399 Tandil, Provincia de Buenos Aires (CP. 7000), o personalmente en mesa de entradas del CCT CONICET Tandil, Campus Universitario Tandil. De lunes a viernes de 9 a 17 horas. En sobre dirigido al: Comité de Selección, Concurso de Personal de Apoyo. Centro de Investigaciones en Física e Ingeniería del Centro de la Provincia de Buenos Aires (CIFICEN).



17320170100002CO