

Acta 1356 – Anexo VI

ANEXO
INGRESO A LA CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION
Y DESARROLLO
CONVOCATORIA 2011
BASES

OBJETO

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) llama a concurso para ingreso a la Carrera del Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo de acuerdo a las presentes bases y sujeta a la normas que rigen para dicha Carrera: Ley 13.487 (en adelante "la Ley") y Decreto Reglamentario 3939/06 (en adelante "el Decreto")

DESCRIPCIÓN DE LAS VACANTES

Se cubrirán vacantes en las categorías de Profesionales y Técnicos según lo establecido en los artículos 4º y 10º de la Ley y los correspondientes del Decreto, para desempeñarse en los Centros Propios o Asociados de la Comisión de Investigaciones Científicas que figuran en el Anexo I de las presentes bases y de acuerdo a los perfiles profesionales o técnicos que en cada caso se especifica. La dirección del personal de apoyo será en todos los casos ejercida por el respectivo director de Centro, responsabilidad que en caso de reemplazo del mismo, se trasladará automáticamente al nuevo director.

ASPIRANTES

Los aspirantes que se presenten en esta convocatoria, deberán acreditar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Ley 10.430 para el ingreso a la Administración Pública Provincial.

PRESENTACIÓN

Periodo de inscripción: del **1 al 15 de noviembre de 2011** a las 12 horas.

Obtención de la documentación: los formularios y bases de este concurso se podrán obtener de la página WEB de la CIC (www.cic.qba.gov.ar)

Entrega de la documentación: la presentación deberá hacerse personalmente en el Departamento de Planificación y Coordinación Científica y Tecnológica de la sede central de la CIC, de lunes a viernes entre las 8 y las 14 horas, o remitirse por correo postal a la calle 526 entre 10 y 11 CP 1900 La Plata, en un sobre dirigido a Comisión de Investigaciones Científicas, Departamento de Planificación y Coordinación Científica y Tecnológica, y con la leyenda "Concurso Personal de Apoyo 2011". A los efectos del cumplimiento del plazo de presentación, se considerará la fecha de envío que figure en el matasellos, siempre que la correspondencia sea recibida antes del **15 de noviembre de 2011.-**

Contenido de la presentación: las presentaciones deberán incluir la siguiente documentación:

1. Nota al Sr. Presidente
2. Formulario de presentación completo (puntos 1 a 15)

3. Fotocopia de la primera y segunda hoja del documento de identidad y, si lo hubiera, del último cambio de domicilio.
4. Fotocopias autenticadas de los títulos que el postulante posee.
5. Toda otra documentación que considere pertinente

Forma de la presentación: la documentación deberá ser presentada en papel tamaño A4, en el orden que se indica, en una carpeta de cartulina en cuyo rótulo figure la leyenda "Concurso Personal de Apoyo 2011" y el apellido y nombres del postulante.

CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD

Para que una solicitud sea admitida, deberá ser presentada en tiempo y forma. No se aceptarán presentaciones incompletas, o que no se adecuen a las normas establecidas para la convocatoria, o que sean presentadas en la CIC o despachadas o recibidas por correo con posterioridad a las fechas establecidas.

Las presentaciones que no reúnan las condiciones de admisibilidad no pasarán a la etapa de evaluación y serán puestas a disposición de los postulantes para su retiro.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION

La evaluación de los aspirantes se llevará a cabo en dos etapas:

Etapa 1: Evaluación de antecedentes

Será realizada por la Comisión Especial designada por el Directorio, que considerará los antecedentes de los postulantes. Como resultado de esta etapa, la Comisión Especial emitirá un dictamen que consistirá en la recomendación de los candidatos elegibles y no elegibles para cada vacante concursada.

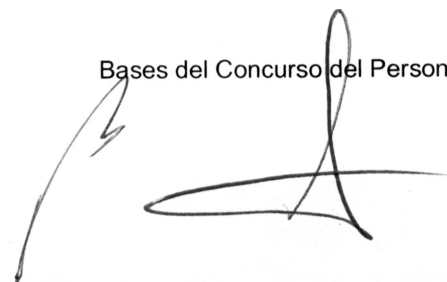
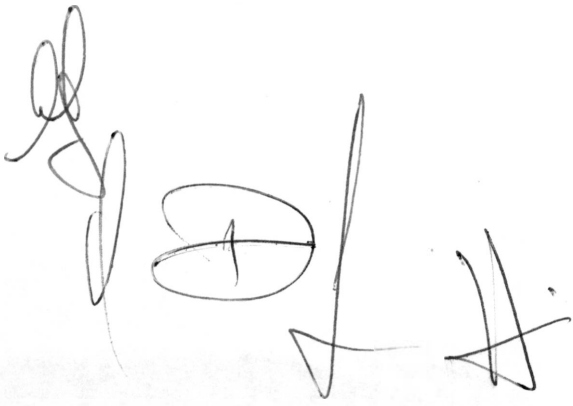
Etapa 2: Evaluación de perfiles

Será realizada por la Comisión Especial más el director del centro que corresponda a cada vacante concursada, que evaluará en cada caso a los postulantes que hubieran sido declarados elegibles para el respectivo centro. En esta etapa se evaluará principalmente la adecuación de los antecedentes y demás características de cada postulante, respecto de las necesidades a cubrir en cada centro. La Comisión podrá disponer la realización de entrevistas personales a los postulantes, a efectos de completar la evaluación.

Como resultado de esta etapa, la Comisión Especial emitirá un dictamen con un orden de mérito para cada vacante concursada.

ADJUDICACIÓN

El Directorio considerará las recomendaciones de la Comisión Especial y, en base a las mismas, resolverá la nómina de aspirantes que serán propuestos al Poder Ejecutivo para su designación, comunicando dicha decisión a los respectivos directores de centro, los que, dentro de los 7 días corridos de recibida dicha notificación, deberán elevar los planes de trabajo correspondientes a cada Postulante.



PERSONAL DE APOYO

CENTRO	CATEGORIA	TEMA	PERFIL
<p>CITICER Director: Lic. Gabriel BAUM Baum.gabriel@gmail.com 422-8252</p>	<p>PROFESIONAL</p>	<p>Administración y gestión de redes y sistemas</p>	<p>Título universitario (grado o pre - grado) con experiencia de trabajo en administración y gestión, instalaciones de mediano porte. Debe acreditar capacidad de organización, coordinación, planificación, monitoreo, administración, manejo de trabajo en grupo. Especialidad en hardware. Experiencia y responsabilidad en gestión y soporte de infraestructura de tecnología de la información y las comunicaciones. Experiencia en gestión de compras, licitaciones. Conocimientos en herramientas de software de apoyo a proyectos de desarrollo en software, experiencia en monitoreo y control de servidores. Capacidad para el diseño y administración de infraestructura, desarrollo de sistemas de soporte a la gestión. Administración de gestor de contenidos para la comunicación.</p>
	<p>TECNICO</p>	<p>Administración y soporte técnico de infraestructura informática</p>	<p>Técnico Informático o idóneo con experiencia en instalaciones de mediano porte, conocimientos en programación, administración de bases de datos, desarrollo web. Administración de infraestructura de tecnología de la información y las comunicaciones (diseño, migración y administración) con conocimientos en sistemas operativos, virtualización, clusters de virtualización, redes y TLS.</p>
	<p>PROFESIONAL</p>	<p>Apoyo en el área de procesamiento de imágenes</p>	<p>Ingeniero de Sistemas Senior o Dr. En Cs. De la Computación.</p>

Acta 1356 - Anexo VI

<p>Instituto del Conurbano – Universidad Nacional de General Sarmiento Directora: Lic. Daniela C. SOLDANO (011) 4469-7654 ico@ungs.edu.ar</p>	<p>TECNICO</p>	<p>Análisis fisicoquímicos, biológicos de muestras de suelo, agua en Laboratorio de Ecología y Laboratorio de Química. Lavado, preparación y esterilización de material. Mantenimiento de stock de soluciones. Asistencia en tareas de campo, para toma de muestras de agua, suelo, residuos. Conocimientos de pHmetría, espectrofotometría UV, calorimetría.</p>	<p>Título Secundario, en lo posible con conocimiento en el trabajo que empleen material biológico y de laboratorio</p>
<p>CDI – Centro de Diseño Industrial Director: D.i. Heraldor Roberto De Rose heraldoderose@yahoo.com.ar (011) 63229200</p>	<p>TECNICO</p>	<p>Modelado de piezas y conjuntos, desarrollo de documentación técnica. Representación realística digital de modelos tridimensionales. Preparación de archivos para CAM, preparación de máquina para mecanizado CNC en 1, 2, 3 y 4 ejes y tratamiento de piezas resultantes.</p>	<p>Estudiante o profesional del área del diseño industrial con experiencia en software de modelado tridimensional paramétrico e idoneidad en el uso de sistemas CAD/CAM y equipos de mecanizado CNC.</p>
<p>TECNICO</p>	<p>Modelado de piezas y conjuntos mediante sólidos paramétricos. Reparación de superficies complejas dañadas en procesos de importación/exportación. Preparación de archivos para impresión 3D (FMD), preparación de máquina para impresión 3D (FMD) y tratamiento de piezas resultantes.</p>	<p>Estudiante o profesional del área del diseño industrial con experiencia en software de modelado 3D de sólidos paramétricos, exportación, importación y reparación de superficies complejas. Aplicación de cálculo de elemento finito y habilidad en el uso de equipos de prototipado rápido en base a tecnologías de Fused Deposition Modeling (FDM).</p>	<p>Estudiante o profesional del área del diseño industrial con experiencia en software de modelado 3D de sólidos paramétricos, exportación, importación y reparación de superficies complejas. Aplicación de cálculo de elemento finito y habilidad en el uso de equipos de prototipado rápido en base a tecnologías de Fused Deposition Modeling (FDM).</p>
<p>PROFESIONAL</p>	<p>Modelado de piezas y conjuntos mecánicos mediante sólidos paramétricos. Configuración de procesos de automatización, producción de moldes y matrices para desarrollo de productos plásticos y metálicos. Investigación en el desarrollo de nuevos materiales y semielaborados. Asistencia tecnológica en desarrollo de producto.</p>	<p>Ing. junior en el área de mecánica /materiales o Diseñador Industrial con experiencia en software de modelado 3D y especial conocimiento en Materiales, automatización, matrices, moldes y procesos. Su tarea estará orientada a participar en equipos multidisciplinarios para la realización de desarrollos tecnológicos.</p>	<p>Ing. junior en el área de mecánica /materiales o Diseñador Industrial con experiencia en software de modelado 3D y especial conocimiento en Materiales, automatización, matrices, moldes y procesos. Su tarea estará orientada a participar en equipos multidisciplinarios para la realización de desarrollos tecnológicos.</p>
<p>CIDEFI Director: Ph.D. Pedro A. Balatti 4236758 Int 423 pbalatti@gmail.com</p>	<p>TECNICO</p>	<p>Licenciado en Biología o Bacteriólogo o Ingeniero Agrónomo o Forestal con conocimientos de cultivo y almacenamiento de hongos</p>	<p>Técnico Químico o Técnico agrario con conocimientos en formulación, preparación y esterilización de medios de cultivo. Conocimientos básicos de microscopía</p>

Acta 1356 - Anexo VI

<p>Centro de Bioinvestigaciones CIC - UNNOBA</p>	<p>TECNICO</p>	<p>Estudios biomédicos de enfermedades: cáncer en modelos de ratón, susceptibilidad de tuberculosis, modelos animales de enfermedades infecciosas.</p>	<p>Estudiante o personal idóneo en el área de la química y bioquímica con experiencia en mantenimiento y manejo de animales y equipos de laboratorio biológico.</p>
<p>PROPIA Director: Dr. Marcelo TAVELLA 453-5577 propia@gmail.com</p>	<p>PROFESIONAL</p>		<p>Ingeniero en Alimentos. Especializado en Normas de Calidad. Experiencia en Producción Industrial de Alimentos. Diseño de Producto y Formulaciones Especiales. Roturado e Inscripción de Alimentos. Redacción de Monografías.</p>
	<p>TECNICO</p>		<p>Con formación en Ciencias Biológicas. Conocimientos de Epidemiología. Conocimientos en Técnicas de Laboratorio y Cromatografía Gas Líquido. Conocimiento en administración y gestión de Convenios Institucionales.</p>
<p>Centro de Servicios Innovación Productiva Director: Lic. Edgardo Figueroa</p>	<p>PROFESIONAL</p>	<p>Tareas de relevamiento, demandas y necesidades tecnológicas del sector productivo. Compatibilizar las mismas con la oferta de los Centros CIC.</p>	<p>Ingeniero Industrial</p>
	<p>PROFESIONAL</p>	<p>Tareas de relevamiento, demandas y necesidades tecnológicas del sector productivo. Compatibilizar las mismas con la oferta de los Centros CIC.</p>	<p>Ingeniero Mecánico</p>
	<p>TECNICO</p>	<p>Entender armado, administración y actualización de los nomencladores de los Centros CIC. Diseño de página web, manejo de programas.</p>	
<p>LAL Director: Ing. Pedro A. BAZALAR VIDAL cical@gba.gov.ar 484-2686</p>	<p>PROFESIONAL ADJUNTO</p>	<p>Brindar apoyo a las investigaciones que se realizan enmarcadas en los planes de NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO Y VIAL.</p>	<p>Jóvenes profesionales, graduados en Ingeniería Eléctrica - Electricista o similar, con orientación a la investigación, desarrollo y transferencia de conocimiento. Deberán formarse en el campo específico de la luminotecnía.</p>