

**Acta 1356 – Anexo V**  
**INGRESO A LA CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO**  
**CONVOCATORIA CENTROS NUEVOS CIC – CICCEN11**  
**BASES**

**OBJETO**

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) llama a Concurso para ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico de acuerdo a las presentes bases y sujeta a la normas que rigen para dicha carrera (Decreto Ley 9688/81 y Modificatorias; Decreto Reglamentario 37/83).

**DESCRIPCIÓN DE LAS VACANTES**

Se cubrirán vacantes en la categoría de **Investigador Asistente** según lo establecido en el artículo 2° de la Ley de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico 9688/81 -en adelante "la LEY"- y del Decreto Reglamentario -en adelante "el DECRETO"-, para desempeñarse en los siguientes Centros Propios: , CDI, CIDEFI, CEBIO, CITICER, PROPIA, LAL. Esta modalidad se encuadra en el Plan de Fortalecimiento de Centros en cuyo caso el postulante deberá presentar su línea de investigación siguiendo los lineamientos establecidos por la actividad del grupo de trabajo destino de la misma (Ver Perfiles para el Concurso Carrera del Investigador CICCEN11).

**ASPIRANTES**

Los aspirantes que se presenten en esta Convocatoria, deberán acreditar el cumplimiento de los requisitos establecidos en los artículos 3°, 4° y 5° de la LEY.

**PRESENTACIÓN**

Periodo de inscripción: del **1 al 15 de noviembre** 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.gba.gov.ar](http://www.cic.gba.gov.ar)).

Entrega de la documentación: la presentación deberá hacerse personalmente en el Departamento de Recursos Humanos de la sede central de la CIC o remitirse por correo postal a la calle 526 entre 10 y 11 (1900) La Plata, en un sobre dirigido a Comisión de Investigaciones Científicas, Departamento de Recursos Humanos, y con la leyenda "Concurso Investigadores CICCEN11". 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 dentro de los 10 días corridos.-

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

1. Nota al Sr. Presidente
2. Formulario de presentación completo (puntos 1 a 20)
3. Currículum del Director propuesto, si corresponde a la categoría seleccionada
4. Nota de aceptación del Director propuesto<sup>1</sup>, si corresponde a la categoría seleccionada
5. Nota del Director del Centro autorizando la realización del plan de trabajo en el mismo
6. Fotocopias legalizadas del Título Universitario de grado y del Título máximo
7. Fotocopia de la primera y segunda hoja del documento de identidad y, si lo hubiera, del último cambio de domicilio.
8. Toda otra documentación que considere pertinente

Forma de la presentación: los documentos deberán ser presentados en papel tamaño A4, en el orden que se indica, **abrochados dentro de una carpeta de cartulina** en cuyo rótulo figure la leyenda "Concurso Investigadores CICEN11" y el apellido y nombres del postulante. Los documentos correspondientes a los puntos "2" y "3" del listado del punto anterior, deberán además ser enviados por correo electrónico como documentos anexos en formato punto doc zipeado, a la dirección **concursociccen2011@cic.gba.gov.ar**, consignando en "asunto" el texto "concurso." seguido del apellido y nombres del postulante.

### **CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD**

Para que una solicitud sea admitida, deberá satisfacer los siguientes requisitos:

- Presentación 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 por correo con posterioridad a la fecha de cierre de la misma.
- Los aspirantes que se presenten en esta convocatoria, deberán acreditar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Artículo 4º de la LEY y del DECRETO, a excepción del requisito incluido en el Inciso "e" de los artículos mencionados, cuya acreditación será exigida al momento de la designación.
- No se admitirán excepciones de edad para la categoría referida en el Art. 4º inc b) de la LEY
- El lugar de trabajo deberá ser el mismo que el del Director.
- El aspirante no deberá estar alcanzado por los impedimentos establecidos en el Artículo 6º de la LEY

<sup>1</sup> Sólo cuando el carácter multidisciplinario del plan de trabajo lo justifique, se aceptará la propuesta de un co-director. En tal caso, se requerirá la presentación del respectivo currículum y de la nota de aceptación.

## CRITERIOS DE EVALUACION

La evaluación de los aspirantes será realizada por las Comisiones Asesoras Honorarias y la Junta de Calificaciones en los términos del Art. "9" inciso "b" de la LEY y del DECRETO de acuerdo a los siguientes criterios:

1. Antecedentes del candidato
2. Antecedentes del Director
3. Calidad y factibilidad del Plan de Trabajo
4. Condiciones del lugar de trabajo en relación al Plan presentado

La aplicación de estos criterios permitirá a la Junta de Calificaciones establecer el conjunto de aspirantes que reúnen las condiciones mínimas de elegibilidad.

## CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

- a) Entre los aspirantes considerados elegibles por la Junta de Calificaciones, el Directorio resolverá la adjudicación de las vacantes conforme lo establece el Art. 10 de la LEY
- b) Aquellos postulantes que fueran seleccionados por el Directorio para cubrir las vacantes de la Convocatoria, tendrán que presentar la **Constancia del Certificado de inscripción de Matrícula de la Colegiatura** que le corresponda y una planilla de Declaración Jurada la cual será invocada oportunamente.



## Perfiles Concurso Carrera del Investigador CICCEN11

CENTRO	TEMA	PERFIL	DIRECTOR DE TAREAS
<p><b>CDI – Centro de Diseño Industrial</b>            Director: Dis. Heraldó De Rose            Dirección: 29 de septiembre 3901            (1826) Remedios de Escalada – Lanús            Tel/Fax: 011 63229200</p>	<p>Asistencia y desarrollo industrial, mejora de productos existentes en el mercado, asesoría técnica, mejora de procesos, ingeniería inversa. Intervención en diversos momentos de la cadena de valor de productos y servicios: estudio y desarrollo de nuevos materiales, optimización de la producción, ergonomía, usabilidad, forma, función, color, entorno, comunicación y comercialización. Desarrollo de equipos y sistemas de producción industrial.</p>	<p>Ingeniero o Diseñador industrial con marcada experiencia en el área de desarrollo de producto y modelado 3D digital de piezas. Diagramación y coordinación de procesos de automatización, así como diseño y producción de matrices y moldes. Capacidad en la investigación y producción de nuevos materiales y procesos. Coordinación de equipos multidisciplinarios para la realización de desarrollos tecnológicos.</p>	<p>Dis. Heraldó Roberto De Rose</p>
<p><b>CIDEFI</b>            Director: Pedro A. Balatti            pbalatti@gmail.com            0221-4236758</p>	<p>Identificación de moléculas peptídicas con involucradas en la respuesta de la planta a patógenos</p>	<p>Dr. en Bioquímica con formación en el análisis de proteínas</p>	<p>Dr. Pedro A. Balatti</p>
	<p>Valoración financiera y valuación de la flexibilidad estratégica, análisis y administración del riesgo estratégico y táctico, diseño, planificación, gestión y control de Empresas de Base Tecnológicas basadas en la plataforma tecnológica de Tecnópolis del Sur</p>	<p>Dr. en Ciencias de la Administración con conocimientos en la valoración de activos intangibles, empresas de base tecnológica, aplicación de la teoría de opciones reales, gestión del riesgo, evaluación de decisiones de inversión, generación, gestión, control y transferencia de emprendimientos,</p>	<p>Dr. Hernán Vigier</p>
	<p>Televisión digital y computación gráfica</p>	<p>Doctorado o con tesis de doctorado por defender, con experiencia en el tema de trabajo.</p>	<p>Dr. Alejandro Clause</p>
<p><b>CITICER</b>            Director: Dr. Gabriel Baum            baum.gabriel@gmail.com</p>	<p>Algoritmos de optimización</p>	<p>Doctorado o con tesis de doctorado por defender, con experiencia en el tema de trabajo.</p>	<p>Dr. Alejandro Clause</p>

## Perfiles Concurso Carrera del Investigador CICCEN11

CENTRO	TEMA	PERFIL	DIRECTOR DE TAREAS
<p>paranir.garcera@gmail.com 0221-15 4761014</p>	<p>Circuitos integrados VLSI analógico-digitales para aplicaciones en nodos autónomos inteligentes y visión</p> <p>valoración financiera y valuación de la flexibilidad estratégica , análisis y administración del riesgo estratégico y táctico, diseño, planificación, gestión y control de Empresas de Base Tecnológicas basadas en la plataforma tecnológica de Tecnología del Sur</p> <p>Televisión digital y computación gráfica</p>	<p>Dr. en Ingeniería electrónica, con experiencia en el diseño y verificación (lógica y eléctrica) de circuitos integrados de gran escala (VLSI) en tecnologías nanométricas, con bloques analógicos, digitales y de señal mixta. Experiencia en diseño de sistemas de administración con conocimientos en la valoración de activos intangibles, empresas de base tecnológica, aplicación de la teoría de opciones reales, gestión del riesgo, evaluación de decisiones de inversión, generación, gestión, control y transferencia de emprendimientos</p> <p>Doctorado o con tesis de doctorado por defender, con experiencia en el tema de trabajo</p>	<p>Dr. Pedro Julián</p> <p>Dr. Hernán Vigier</p> <p>Dr. Alejandro Clause</p>
<p><b>CEBIO - Centro de Bioinvestigaciones UNNOBA</b> Monteagudo 2772 Pergamino, Buenos Aires</p>	<p>Estudios evolutivos y filogeográficos de mamíferos autoctonos e introducidos con impacto ambiental en la provincia de Buenos Aires</p>	<p>Doctor en Biología, Ciencias Naturales o afines, con experiencia, de postdoctorado en el área de genética de poblaciones, genética evolutiva y filogeografía.</p>	<p>Dr. Mariano Merino</p>
<p><b>PROPIA</b> Director: Ing. Luis PEREGO propia@gmail.com 0221- 154202376</p>	<p>Observatorio de alimentos</p>	<p>Con formación en Ciencias de la Salud o Biológicas. Diseños Epidemiológicos. Protocolos de experimentales. Conducción de equipos.</p>	<p>Dr. Marcelo TAVELLA</p>
<p><b>LAL VIDAL</b> Director: ING. Pedro BAZALAR cicalal@gba.gov.ar (0221) 484-2686 / 471-2721</p>	<p>Investigación de métodos de medición de descriptores de ruido ambiental.</p>	<p>Dr. en Ingeniería Electrónica o Telecomunicaciones, Dr. en Física, o carreras afines, con orientación hacia la investigación en el campo específico de parámetros para caracterización y evaluación del ruido ambiental.</p>	<p>Dr. Pablo IXTAINA</p>