

ANEXO 3.4.5.PASCIC18.B. ACTA 1468
CONCURSO DE PASANTIAS
PARA GRADUADOS UNIVERSITARIOS
CENTROS PROPIOS Y ASOCIADOS CIC 2018

BASES DE LA CONVOCATORIA

1) OBJETIVO

El objetivo de la convocatoria, en el marco del programa de formación de RRHH, es permitir el entrenamiento de graduados universitarios, a través de su participación en proyectos de investigación que se llevan a cabo en los Centros Propios o Asociados CIC, junto a profesionales especializados que cumplen funciones científicas y técnicas de reconocido nivel en la especialidad.

2) BENEFICIARIOS

Las pasantías, en el marco del régimen de Pasantías (Decreto 317/79), están destinadas a jóvenes con menos de un año de graduados universitarios, egresados de universidades argentinas reconocidas.

3) PLAN DE TRABAJO, DIRECTOR Y LUGAR DE TRABAJO

El plan de trabajo que se desarrollará estará destinado a pasantes con formación en la especialidad que cada Centro requiera. Asimismo, el profesional responsable del respectivo lugar de trabajo, participará como director.

4) CARACTERÍSTICA DE LA PASANTÍA

El plazo de duración de la pasantía es de un año a partir del 1ro. de Julio de 2018. Las pasantías suponen una dedicación exclusiva sólo compatible con el ejercicio de la docencia universitaria con dedicación simple.

5) CONDICIONES DE LA PRESENTACIÓN

Período de inscripción: Del 2 al 15 de Mayo de 2018 a las 12 horas.

Documentación: las presentaciones deberán incluir la siguiente documentación:

- a. Formulario de solicitud de Pasantía.
- b. Plan de Investigación a desarrollar.
- c. Fotocopia del título legalizado.
- d. Fotocopia autenticada del certificado analítico de materias extendido por la Facultad, en el que conste el promedio de la carrera, con y sin aplazos.
- e. Fotocopia anverso y reverso del documento nacional de identidad, donde conste domicilio en Provincia de Buenos Aires.
- f. Constancia de Cuil.
- g. Currículum vitae del Postulante.
- h. Currículum vitae del Director.

Los documentos deberán ser presentados en papel tamaño A4, abrochados dentro de una carpeta, sin folios separadores, en el orden que se indica, en cuyo rótulo figure el Apellido y Nombres del postulante.

Sistema SIBIPA: Los postulantes, deberán registrarse y postularse al mencionado Concurso, a través del Sistema SIBIPA, cuyo instructivo se encuentra en la página web de la CIC en el link SIBIPA.

Obtención y entrega de la documentación: los formularios y bases de este Concurso se deben obtener de la página WEB de la CIC (www.cic.gba.gob.ar). Las presentaciones se deberán realizar personalmente o enviar por correo únicamente a la sede central de la CIC, Dpto. Seguimiento de la Actividad Científica, sito en la calle 526 entre 10 y 11 de La Plata. Para los envíos por correo postal, se considerarán válidas aquellas presentaciones que hayan sido remitidas con anterioridad a la mencionada fecha y hora de cierre y que sean recibidas en la CIC dentro de los siguientes diez (10) días corridos.

Envío por correo electrónico: los documentos correspondientes a los puntos “a”, “b”, “g” y “h” deberán además ser enviados por correo electrónico como documentos anexos en formato .pdf zipeado, a la dirección sac@cic.gba.gob.ar, consignando en “asunto” el texto “Pasantía Centros CIC 2018”, seguido del apellido y nombres del postulante.

6) CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD

- 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.

7) CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación para la asignación de la pasantía, se basará en los antecedentes de los postulantes (calificaciones, regularidad en los estudios, actividad docente, experiencia laboral, publicaciones).

8) PROCEDIMIENTO DE EVALUACION

Las solicitudes serán evaluadas por el Directorio de la CIC.

**CONCURSO DE PASANTIAS
PARA GRADUADOS UNIVERSITARIOS
CENTROS PROPIOS Y ASOCIADOS CIC 2018
ANEXO I - LISTA DE CENTROS**

BIOLAB-AZUL - Laboratorio de Biología Funcional y Biotecnología
CDI - Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Diseño Industrial
CeBiO - Centro de BioInvestigaciones
CEDETS - Centro de Desarrollo y Emprendedorismo Territorial Sostenible
CEIDE - Centro de Estudios Integrales de la Dinámica Exógena
CEIPIL - Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales
CEMECA - Centro de Investigación en Metrología y Calidad
CENEXA - Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada
CEPAVE - Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores
CEQUINOR - Centro de Química Inorgánica "Dr. Pedro J. Aymonino"
CEREN - Centro de Estudios en Nutrición y Desarrollo Infantil
CESAL - Centro de Estudios Sociales de América Latina
CESGI - Centro de Servicios y Gestión de la Información
CeTAD - Centro de Técnicas Analógico/Digitales
CETMIC - Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica
CGAMA - Centro de Geología Aplicada, Agua y Medio Ambiente
CIAE - Centro de Investigaciones en Agro-Ecología
CIDCA - Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología
CIDEFI - Centro de Investigaciones en Fitopatología
CIDEPINT - Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología de Pinturas
CIDIPROCO - Colectivo de Investigación en Diseño y Producción del Conurbano

CIFICEN - Centro de Investigaciones en Física e Ingeniería del Centro de la Provincia de Buenos Aires
CINDECA - Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas
CINIBA - Centro de Investigaciones Inmunológicas Básicas y Aplicadas
CIOP - Centro de Investigaciones Ópticas
CIPADI - Centro de Investigaciones Proyectuales y Acciones de Diseño Industrial
CIProVe - Centro de Investigación de Proteínas Vegetales
CISER - Centro de Investigaciones Sociales en Red
CITEC - Centro de Investigaciones de Tecnología del Cuero
CITEMA - Centro de Investigaciones y Desarrollo en Ciencias y Tecnología de Materiales
CIVETAN - Centro de Investigación Veterinaria de Tandil
CUDEMYP - Centro Universitario de Estudios Microbiológicos y Parasitológicos
ECienTec - Grupo de Investigación Educación en Ciencias con Tecnologías
ECOSISTEMAS - Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable
GESAL-UNDAV - Grupo de Estudios en Salud Ambiental y Laboral
GIGA-UNDAV - Grupo de Investigación en Geología Ambiental
i4 - Instituto de Investigaciones en Ingeniería Industrial
IAR - Instituto Argentino de Radioastronomía
ICS - Instituto de Ciencias de la Salud
ICyTE - Instituto de Investigaciones Científicas y Tecnológicas en Electrónica
IDI - Instituto de Diseño e Investigación
IDIP - Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas "Profesor Dr. Fernando VITERI"
IGCyC - Instituto de Geología de Costas y Cuaternario
IHLA - Instituto de Hidrología de Llanuras
IIB - Instituto de Investigaciones Biológicas

III-LIDI - Instituto de Investigación en Informática LIDI
II-INTECH - Instituto de Investigaciones Biotecnológicas - Instituto Tecnológico de Chascomús
IIPAAS - Instituto de Investigación sobre Producción Agropecuaria Ambiente y Salud
IIPROSAM - Instituto de Investigación en Sanidad, Producción y Ambiente
IIT&E - Instituto de Investigaciones de Tecnología y Educación
II-UNS - Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional del Sur
IMBICE - Instituto Multidisciplinario de Biología Celular
INCITAA - Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Ambiente
INREMI - Instituto de Recursos Minerales
INTIA - Instituto de Investigación en Tecnología Informática Avanzada
ISCo - Instituto de Salud Colectiva: "Leonardo Julio Werthein"
ISETA - Instituto Superior Experimental de Tecnología Alimentaria
ITT - Instituto de Investigación y Transferencia en Tecnología
LABEA - Laboratorio de Estudios Apícolas
LACUI - Laboratorio de Acuicultura
LADECOR - Laboratorio de Estudio de Compuestos Orgánicos
LAL - Laboratorio de Acústica y Luminotecnia
LAQAB - Laboratorio de Química Ambiental y Biogeoquímica
LDNC - Laboratorio de Desarrollos en Neurociencias Cognitivas
LEMAC - Centro de Investigaciones Viales
LEMIT - Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica
LIDMA - Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Métodos Analíticos
LIDTUA - Laboratorio de Investigación, Desarrollo y Trasferencia de la Facultad de Ingeniería de la Univ. Austral
LIFIA - Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada

LILSU - Laboratorio de Investigación de Lazos Socio Urbanos
LIMF - Laboratorio de Investigaciones de Metalurgia Física "Ing. Gregorio Cusminsky"
LINTA - Laboratorio de Investigaciones del Territorio y el Ambiente
LIOMM - Laboratorio de Investigaciones en Osteopatías y Metabolismo Mineral
LISSI - Laboratorio de I+D en Ingeniería de Software y Sistemas de Información
LPS - Instituto de Botánica Carlos Spegazzini
NACT / IFIPRAC-ED - Núcleo de Actividades Científico-Tecnológicas / Investigaciones en Formación Inicial y Prácticas Educativas
NEES - Núcleo de Estudios Educativos y Sociales
NuRES - Núcleo Regional de Estudios Socioculturales
OMLP - Observatorio Medioambiental de La Plata
PLADEMA - Laboratorio de Plasmas Densos
PLAPIMU / LaSeISiC - Planta Piloto Multipropósito-Laboratorio de Servicios a la Industria y al Sistema Científico
VyGLab - Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Visualización y Computación Gráfica