BECAS D-TEC

BASES Y CONDICIONES

Becas Posdoctorales

Se seleccionarán 2 postulantes que cumplan con el perfil solicitado:

Becario Posdoctoral con título de grado de Farmacéutico y título de Doctor en Ciencias Biológicas o Ciencias Químicas o Bioquímica.

Perfil, competencias y habilidades:

- Experiencia en el desarrollo formulaciones farmacéuticas, en particular de uso tópico.
- Criterios de diseño de fármacos y conocimientos en química orgánica y semi síntesis de Ingredientes Farmacéuticos Activos.
 - Experiencia en control de calidad de medicamentos.
 - Manejo de herramientas informáticas.
 - Actitud para trabajar en equipo.
 - Dominio del idioma inglés escrito (preferentemente dominio oral, no excluyente).

Experiencia laboral:

- Trayectoria de participación en Proyectos de Investigación.
- Experiencia docente universitaria (no excluyente).
- Experiencia en laboratorios de producción de medicamentos a escala piloto o semi-industrial.
- Historial de publicación de artículos científicos y/o técnicos en revistas reconocidas de la especialidad, con referato, nacionales e internacionales

Becario Posdoctoral con título de grado de Bioquímico y título de Doctor en Bioquímica o Ciencias Biológicas o Ciencias Químicas.

Perfil, competencias y habilidades:

- Capacidad para dirigir un equipo de trabajo de desarrollo de proyectos de innovación.
- Experiencia en clínica, conocimientos amplios de Histología, Endocrinología, Microbiología, Genética y Fisiología.
 - Manejo de herramientas informáticas.
 - Actitud para trabajar en equipo.
 - Dominio del idioma inglés escrito (preferentemente dominio oral, no excluyente).

Experiencia Laboral:

- Trayectoria de participación en Proyectos de Investigación, preferentemente en investigación aplicada.
 - Experiencia docente universitaria (no excluyente).
- Experiencia laboral en Hospitales (concurrencia a guardias Bioquímicas con cargo por concurso).
- Historial de publicación de artículos científicos y/o técnicos en revistas reconocidas de la especialidad, con referato, nacionales e internacionales.
 - Participación en puesta a punto y/o adaptación de tecnologías.

Condiciones becas posdoctorales

Al momento de la presentación, los postulantes deberán adjuntar la constancia de aprobación de su tesis doctoral.

No podrán acceder a la Beca aquellos postulantes cuya defensa de tesis sea anterior a Iunio de 2009 inclusive.

Los postulantes no serán mayores de 35 años (no excluyente).

Es obligación de los becarios la dedicación exclusiva a las tareas requeridas en el plan de trabajo de la beca.

No se admitirá que un mismo candidato realice presentaciones simultáneas en la convocatoria anual CONICET y/o en las convocatorias permanentes de otros programas de becas.

Documentación a presentar por los postulantes a becas posdoctorales

Deberán presentar en soporte papel y en soporte magnético por duplicado:

- a) Curriculum actualizado y firmado con el formato CV-Ar, incluyendo domicilio actual.
- b) Copia legalizada del título de doctorado, o certificación de título en trámite.
- c) Copia legalizada de título de grado.
- d) Carta de intención del doctor expresando conocimiento del proyecto y de la normativa aplicable, compromiso con sus objetivos y disposición para relocalizarse en caso de ser necesario. En este último caso, aclarar si va a solicitar el desembolso en concepto de mudanza, describiendo su situación actual en materia de localización, estructura de su núcleo familiar conviviente, y otra información relevante.

Nota: la documentación probatoria curricular de cada postulante deberá quedar a disposición de eventual auditoría por parte de la ANPCyT.

Becas PAF

Beca PAF 5: Farmacéutico

Perfil, competencias y habilidades:

- Capacidad para formar parte de un equipo de trabajo de desarrollo de proyectos de innovación.
 - Experiencia en el Desarrollo de Formulaciones.
 - Manejo avanzado de Microbiología.
 - Experiencia en Control de Calidad de Medicamentos.
 - Actitud para trabajar en equipo.
 - Dominio del idioma Inglés (No excluyente).

Experiencia Laboral:

- Experiencia en Investigación y Desarrollo preferentemente de Medicamentos de Origen Biológico.
- Trayectoria de participación en Desarrollo de Productos de Origen Biotecnológico o Participación en puesta a punto y/o adaptación de tecnologías (No excluyente).

Beca PAF 6: Licenciado en Biotecnología

Perfil, competencias y habilidades:

- Capacidad para formar parte de un equipo de trabajo de desarrollo de proyectos de innovación.
 - Experiencia en Microbiología, Genética y Metabolómica.
 - Experiencia en procesamiento de muestras biológicas.

- Criterios de formulación farmacéutica.
- Actitud para trabajar en equipo.
- Dominio del idioma Inglés (No excluyente).

Experiencia Laboral:

- Experiencia en Investigación y Desarrollo preferentemente de Medicamentos de Origen Biológico.
- Trayectoria de participación en Desarrollo de Productos de Origen Biotecnológico o Participación en puesta a punto y/o adaptación de tecnologías. (No excluyente).

Beca PAF 7: Licenciado en Biotecnología

Perfil, competencias y habilidades:

- Capacidad para formar parte de un equipo de trabajo de desarrollo de proyectos de innovación.
 - Experiencia en Microbiología, Genética y Metabolómica.
- Experiencia en procesamiento de muestras biológicas (biopsados de tejido) (No excluyente).
 - Actitud para trabajar en equipo.
 - Conocimiento Generales de Bioquímica.
 - Concurrencia a servicios de Guardia de Hospitales.
 - Dominio del idioma Inglés. (No excluyente).

Experiencia Laboral:

- Experiencia en Investigación y Desarrollo preferentemente de Medicamentos de Origen Biológico.
- Trayectoria de participación en Desarrollo de Productos de Origen Biotecnológico o Participación en puesta a punto y/o adaptación de tecnologías (No excluyente).

Beca PAF 8: Bioquímico

Perfil, competencias y habilidades:

- Capacidad para formar parte de un equipo de trabajo de desarrollo de proyectos de innovación.
- Experiencia en Clínica, conocimientos amplios de Histología, Endocrinología, Microbiología, Genética y Fisiología.
 - Experiencia en procesamiento de muestras biológicas (biopsados de tejido).
 - Conocimiento de Bioquímica.
 - Concurrencia a servicios de Guardia de Hospitales como Mayor de guardias.
 - Dominio del idioma Inglés. (No excluyente).

Experiencia Laboral:

- Experiencia en Investigación y Desarrollo preferentemente de Medicamentos de Origen Biológico.
- Trayectoria de participación en Desarrollo de Productos de Origen Biotecnológico o Participación en puesta a punto y/o adaptación de tecnologías (No excluyente).

Condiciones

Al momento de la presentación, todo postulante de beca PAF deberá adjuntar fotocopia del título de grado o la constancia de título en trámite.

No podrán acceder a la Beca aquellos postulantes que sean mayores de 30 años.

Es obligación de los becarios la dedicación exclusiva a las tareas requeridas en el plan de

trabajo de la beca.

No se admitirá que un mismo candidato realice presentaciones simultáneas en la convocatoria anual CONICET y/o en las convocatorias permanentes de otros programas de becas.

Los becarios seleccionados deberán recibir formación de posgrado (Cursos, Especializaciones, Maestrías y/o Doctorados) en el marco del proyecto de transferencia según el criterio de Director y Coordinadores del proyecto.

Documentación a presentar por el postulante a beca PAF

- a) Curriculum vitae actualizado del asistente con el formato CV-Ar, incluyendo domicilio actual.
- b) Copia legalizada de título de grado profesional o terciario, o certificación de título en trámite.
- c) Carta de intención del asistente expresando conocimiento del proyecto, compromiso con sus objetivos, y disposición para integrarse al equipo de trabajo y realizar estudios de posgrado.

Nota: la documentación probatoria curricular de cada postulante deberá quedar a disposición de eventual auditoría por parte de la ANPCyT.