



# SECAT

Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología

2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO  
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

## CONVOCATORIA PROYECTOS PROGRAMA DE INCENTIVOS A DOCENTES INVESTIGADORES ACREDITACIÓN A PARTIR DEL 01/01/2022

### PAUTAS GENERALES PARA LA ACREDITACIÓN DE PROYECTOS Y/O PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS.

Las pautas indicadas en el presente texto han sido tomadas de la Res. ME 1543/2014, a las que se agregaron cuestiones procedimentales que no figuran en la misma.

Los **Directores de Proyectos** deben ser Categoría I, II o III en el Programa de Incentivos a Docentes – Investigadores, y dicha categoría debe estar vigente al momento de la presentación del proyecto.

Los **Codirectores de Proyectos** deben poseer categoría en el Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores, ante la baja del Director por la que el codirector deba hacerse responsable de la continuidad del proyecto, será condición necesaria que el mismo cumpla los mismos requisitos para ser director (Cat. I, II o III).

A fin de garantizar la continuidad del proyecto y de todos los integrantes del grupo de investigación, aquellos directores que al 31/12/2021 superen la edad de 62 años para las mujeres y 67 años los hombres, podrán presentar un nuevo proyecto siempre que se contemple la figura de un codirector con categoría III o superior y que el mismo cumpla la condición de edad mencionada anteriormente.

### Presentación (únicamente digital)

**Postulación del Director a través de SIGEVA UNICEN**, deberá completar los datos básicos de la convocatoria y adjuntar los archivos correspondientes.

Los integrantes deberán vincularse a través del código asignado al trámite por el Sistema.

### **Archivos adjuntos que deben presentarse por SIGEVA UNICEN**, en formato .pdf

- ✓ Carátula: con los siguientes datos: Título del Proyecto/Programa – Unidad de Radicación – Unidad de Investigación (si la tuviere); Fecha de acreditación solicitada y datos del director y todos los integrantes.
- ✓ Proyecto: La estructura del proyecto debe incluir como mínimo los siguientes ítems:
  - \* Objetivos y/o finalidad;
  - \* Estado actual del conocimiento sobre el tema;
  - \* Metodología
  - \* Plan de actividades totales, estado de avance del proyecto y cronograma;
  - \* Aportes académicos y/o de transferencia esperados;
  - \* Antecedentes del grupo en la temática;
  - \* Principal bibliografía sobre el tema;
  - \* Facilidades disponibles y/o forma de acceso y fuentes de financiamiento

**Los Proyectos deberán tener una extensión que no supere las doce (12) páginas.**



# SECAT

Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología

2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO  
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

- ✓ En el caso de Proyectos acreditados por otros organismos de CyT se deberá adjuntar la Resolución de aprobación.
- En el caso que del proyecto participen docentes – investigadores externos a la Universidad se deberá incorporar una nota donde los mismos dejen expresa constancia de su aceptación a participar del mismo, con el aval institucional pertinente de la institución de origen.

***Los docentes – investigadores podrán participar simultáneamente en hasta dos proyectos de investigación/desarrollo COMO MÁXIMO, siempre y cuando la carga horaria dedicada a tal tarea sea compatible con el resto de sus funciones. Esta condición deberá ser cumplida estrictamente de acuerdo a lo comunicado por Nota SPU/PI N° 70/13, caso contrario el proyecto será desafectado del Programa de Incentivos.***

La duración de los proyectos será trienal y la entrada en vigencia de los mismos se iniciará el primero de enero del año siguiente a la presentación.

Los Proyectos aprobados y financiados por la ANPCyT y el CONICET serán acreditados en el Programa de Incentivos a Docentes – Investigadores cuando cumplan con las pautas exigibles respecto de las condiciones para el Director (Cat. I, II o III), a solicitud de este, presentando la documentación respaldatoria pertinente.

Se entiende por **Programa de Investigación**, al conjunto de proyectos de investigación o desarrollo formalmente acreditados y articulados entre sí, convergentes hacia un objetivo o meta.

El Director de un Programa debe a su vez ser director de un proyecto.

El Director de un Programa de Investigación debe poseer Categoría I o II en el Programa de Incentivos a Docentes – Investigadores, y su categoría debe estar vigente al momento de presentar el Programa.

El Programa debe articular un mínimo de dos proyectos y un máximo recomendable de hasta seis proyectos de investigación en su interior, cada uno de ellos dirigidos por Docentes – Investigadores Categoría I, II o III. En cada Proyecto deben participar como mínimo dos investigadores/becarios dedicados solamente al mismo.

En SIGEVA UNICEN cada director de proyecto debe cargar su propio proyecto, incorporando como archivo adjunto el Programa en formato .pdf.

## Evaluación

La evaluación de Proyectos y/o Programas de Investigación se realizará por SIGEVA, con el juicio de pares disciplinarios externos a la universidad. Como mínimo deben participar dos pares con Categoría de Investigador I o II (Banco de Evaluadores-SPU-ME), de los cuales el 50% debe ser externo a la región.

Para la evaluación de los proyectos se aplicarán las siguientes pautas:

- **Evaluación del Director**, contemplando su dedicación en horas semanales al proyecto, la calidad de su labor de investigación -publicaciones científicas y/o desarrollos tecnológicos en los que haya participado- sus



# SECAT

Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología

2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO  
NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

antecedentes específicos en dirección y/o ejecución en la materia técnica del proyecto, así como la formación de recursos humanos.

- **Evaluación del equipo de investigación**, considerando si la experiencia, capacidad, estructura y dedicación en horas semanales de los integrantes del equipo es la adecuada para el desarrollo del proyecto.

- **Evaluación del proyecto**, contemplando la originalidad, calidad y pertinencia del tema, la coherencia de los objetivos y la metodología a emplear para alcanzarlos, la factibilidad del cumplimiento del plan propuesto, la formación de recursos humanos y la posibilidad de contribuir al avance del conocimiento científico y/o tecnológico y a la resolución de los problemas que se prevé abordar.

- **Evaluación de la infraestructura y financiamiento disponible**, contemplando edificios, equipamiento e instrumental, bibliografía y recursos financieros disponibles necesarios para la ejecución del mismo.

Para la evaluación de los programas, además de las pautas exigidas a los proyectos, se evaluará la coherencia y solidez del mismo, y la articulación existente entre los proyectos que incluye.