

Guía de Financiamiento del NIH para Investigadores Nuevos

Nota a los que van a utilizar esta traducción. Este documento fue actualizado hasta el **6 de febrero, 2009**. Para una versión más reciente, ver el documento en inglés.

Ver, <http://www.niaid.nih.gov/hcn/grants/new/default.htm> . Todos estos enlaces le conducen a las páginas en inglés.

Ayúdenos a mejorar y difundir el alcance de este instructivo, escribiéndonos al correo electrónico deaweb@niaid.nih.gov .

Este documento le proporcionará a los investigadores principales nuevos ([principal investigators](#)) y a los que quieren serlo una visión general sobre el financiamiento de subvenciones por el NIH. También le proporcionará estrategias para preparar su solicitud, de tal forma que pueda convertirse en beneficiario de una subvención.

Tabla de Contenidos

Cómo Comenzar

- Conozca el NIH
- Cómo Iniciar una Carrera de investigador
- Coloque las Subvenciones en su Propio Contexto
- Perspectivas en la Evaluación de sus Pares
- La Misión del NIH – Por qué es importante para Usted
- ¿Califica Usted para Obtener un Financiamiento Independiente?
- ¿Qué Tipo de Subvención es la que Usted Debería Solicitar?
- Qué es una Subvención R01?
- Es Usted un Investigador Nuevo?
- Lo Esencial de una Solicitud de Subvención
- Manténgase Informado

Planifique su Estrategia

- Cómo Planificar su Solicitud
- Cómo Escoger un Tópico
- Debería ser Usted Uno de Varios Investigadores Principales?
- Cómo Decidir los Parámetros de su Solicitud
- Cómo Planificar un Presupuesto Apropriado
- Cómo Funcionan las Oportunidades de Financiamiento
- Planifique con Anticipación la Solicitud que va a Introducir por Vía Electrónica

Cómo Preparar e Introducir su Solicitud

- Cómo Orientarse
- Cómo Escribir una Subvención para Investigadores Nuevos

- Páginas Escogidas del Instructivo: Ciclo de Subvenciones del NIH
- Cómo Introducir su Solicitud
- Programas para Investigadores Principales Nuevos
- Recursos en la Web

Cómo Comenzar

El NIH y el NIAID están interesados en buscar financiamiento para investigadores nuevos y han creado programas especiales y políticas de financiamiento para alcanzar ese objetivo.

Este instructivo le proporcionará una visión general del NIH, le permitirá conocer cómo escribir su solicitud y le dará acceso a los enlaces por Internet con información detallada sobre el proceso.

Si usted está preparado para presentar una solicitud como investigador independiente, usted encontrará más ayuda en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de las Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación) y en nuestros otros instructivos [All About Grants](#) (Todo Acerca de las Subvenciones). Si usted está comenzando su carrera de investigación, vea, [Starting a Research Career](#) (Cómo Comenzar una Carrera de Investigación).

Consiga respuestas a preguntas sobre aspectos de la solicitud, tales como [When is my application due?](#) (¿Cuál es la fecha Límite para Introducir mi Solicitud?) en, [Quick Facts on Research Grant Applications](#) (Notas Breves Sobre Solicitud de Subvenciones de Investigación)

Pruebe Cuánto Conoce Usted Sobre el NIH: Auto-Cuestionario

Cada agencia que otorga Subvenciones tiene su propia cultura y sus propios procesos. El NIH no es una excepción. Entender cómo funciona el NIH será de gran ayuda para que usted pueda tener éxito.

Tome este examen para evaluar su conocimiento, luego revise las respuestas que están a continuación

Cierto o Falso?	Respuesta
1. Los investigadores nuevos tienen dificultades para ser financiados	Cierto
2. El NIH financia a las personas y a sus carreras profesionales	En gran medida falso
3. Debería tener una posición académica y mi propio laboratorio antes de intentar un apoyo independiente, como por ejemplo una solicitud R01	Generalmente cierto
4. Para introducir una solicitud, necesito seleccionar un instituto.	Falso
5. Para calificar por una subvención para entrenamiento, necesito ser un ciudadano americano o residente de los EU.	Cierto
6. El NIAID financia la mayoría de las solicitudes por orden de prioridad científica.	Falso
7. Los investigadores nuevos deben permanecer en su área de especialización antes de pensar en introducir una solicitud en respuesta a una iniciativa (initiative) específica de algún instituto.	Cierto
8. El NIAID apoya investigaciones que involucran toda clase de patógenos.	Falso
9. La audiencia más importante para mi solicitud es el grupo inicial de evaluación de pares (initial peer review).	Cierto

10. Mi t3pico necesita ser relevante para la ciencia, pero no necesariamente para la salud.	Falso
11. Para decidir qu3 tipo de subvenci3n debo solicitar, necesito revisar la lista de todos los mecanismos de subvenci3n del NIH.	Falso
12. Suponiendo que recibo una puntuaci3n que sea financiable en la evaluaci3n de pares, puede transcurrir por lo menos un a3o para que me sea otorgada la subvenci3n.	Cierto

Respuestas-Auto-Cuestionario

Afirmaciones	Respuesta con Explicaci3n
1. Los investigadores nuevos tienen dificultades para ser financiados.	<p>Cierto. Falta de experiencia, una curva alta de aprendizaje, y una competencia muy dura hace dif3cil obtener una subvenci3n.</p> <p>Del lado positivo, el NIH y el NIAID est3n tratando de facilitarle a los nuevos investigadores obtener su primera subvenci3n independiente, por ejemplo con una cota de pago m3s alta para los R01. A3n con esta ventaja, usted necesitar3 escribir una solicitud sobresaliente.</p> <p>Encontrar3 ayuda aqu3 y en nuestra p3gina, NIH Grant Cycle: Application to Renewal (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovaci3n) Para ver si usted califica como investigador Nuevo, ver, Are You "New"? (¿Es Usted un Investigador Nuevo? en nuestra p3gina New Investigator Guide to NIH Funding (Gu3a de Financiamiento del NIH para Investigadores)</p>
2. El NIH financia a las personas y sus carreras profesionales.	<p>En gran medida falso. En general, el NIH financia proyectos de investigaci3n no a las personas (hay sus excepciones, por ejemplo los becarios (fellowships) Aunque en la evaluaci3n de sus pares (peer reviewers) se examinan tanto al investigador como a la instituci3n, ellos lo hacen en relaci3n a la factibilidad del proyecto descrito en la solicitud.</p> <p>As3 como le explicamos en, Part 1. Qualifying for a Grant (Parte 1. C3mo Calificar para una Subvenci3n) del NIH Grant Cycle (Ciclo de Subvenciones del NIH), son las instituciones, no los investigadores principales (principal investigators) los subvencionados en la mayor3a de los diferentes tipos de subvenciones. Lea m3s en, Getting to Know NIH (Aprenda a Conocer el NIH) en nuestra p3ginas New Investigator Guide to NIH Funding (Gu3a de Financiamiento del NIH para Investigadores)</p>
3. Yo debo tener una posici3n a nivel de facultad y mi propio laboratorio antes de solicitar apoyo independiente tal como la R01.	<p>Por lo general cierto. Inf3rmese en su instituci3n para qu3 tipo de subvenci3n usted podr3a ser elegible.</p> <p>Para mayor informaci3n, ver, Do You Qualify for Independent Support? (¿Califica Usted para Un Apoyo Independiente?)</p>
4. Para introducir una solicitud, necesito identificar un instituto.	<p>Falso. Usted no necesita seleccionar un instituto, aunque pudiera hacerlo.</p> <p>Nosotros les recomendamos que contacte a los funcionarios responsables del programa (program officers) en varios de los institutos, para determinar cu3l de ellos muestra m3s entusiasmo acerca de su 3rea de investigaci3n y discutir t3picos potenciales.</p>

	<p>Cuando introduzca su solicitud, pida que se le asigne a ese instituto.</p> <p>Lea más en, Consider Requesting an Institute and Study Section (Considere Solicitar que su Propuesta se le Asigne a un Instituto Determinado y a una Sección de Estudio) en NIH Grant Cycle: Application to Renewal (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes Para la Renovación).</p>
<p>5. Para calificar por una subvención para entrenamiento, yo necesito ser un ciudadano americano o residente.</p>	<p>Cierto. Todos los programas de entrenamientos del NIAID (training) y de desarrollo profesional (career development) (excepto por los K99/R00) requieren que usted sea ciudadano americano o residente legal de los Estados Unidos (tarjeta verde) ("green card"). Para mayor información ver, Training and Career Awards (Entrenamientos para Investigación ((Programas de Entrenamientos y Subvenciones para Desarrollo Profesional) o contacte a nuestro director de Programas de Entrenamientos, Dr. Milton Hernández, al teléfono 301-496-3775 o via email mh35c@nih.gov.</p> <p>La mayoría de los otros tipos de subvenciones no requieren la ciudadanía americana o residencia permanente.</p>
<p>6. El NIAID financia la mayoría de las solicitudes por orden de prioridad científica.</p>	<p>Falso. El NIAID financia la mayoría de las solicitudes por sus meritos científicos tal como lo determina el comité de evaluación y no en base a áreas de alta prioridad científica definidas previamente. Lea la pregunta siguiente y también, Perspective on Peer Review (Perspectivas en la Evaluación de sus Pares).</p>
<p>7. Los nuevos solicitantes deben permanecer en su campo de especialización en vez de buscar una iniciativa del instituto.</p>	<p>Cierto. Es siempre importante que se mantenga dentro de su área de investigación. Esto, frecuentemente significa introducir una solicitud iniciada - por el - investigador (investigator-initiated), que le permite escoger el tópico que mejor se adapta a su experiencia.</p> <p>Otra forma es que usted someta una solicitud en respuesta a las prioridades de un instituto, manteniendo su propia área de investigación. Lea más en, Choosing an Approach (Cómo Escoger un Mecanismo de Financiamiento)</p>
<p>8. El NIAID apoya investigaciones que involucran toda clase de patógenos.</p>	<p>Falso. El NIAID apoya investigaciones que involucran patógenos relacionados con la salud del ser humano, incluyendo procesos biológicos básicos que podrían relacionarse con avances en medicina. El USDA apoya investigaciones de patógenos que afectan a los animales domésticos y a las plantas.</p> <p>La misión de NIAID es conducir y apoyar la investigación básica y aplicada para entender mejor, curar y prevenir enfermedades infecciosas, inmunológicas y alérgicas.</p>
<p>9. La audiencia más importante para mi solicitud es el grupo inicial de evaluación de pares.</p>	<p>Cierto. La audiencia más importante es el grupo de evaluación de pares(peer reviewers) quienes examinan su solicitud y le dan un promedio prioritario (priority score) en la evaluación inicial (initial peer review). Esa puntuación es la base de la decisión del NIAID para financiar o no su solicitud. Ver, Perspective on Peer Review (Perspectivas en la Evaluación de sus Pares)</p> <p>El personal del instituto es su audiencia secundaria. Una solicitud con un tópico altamente prioritario puede tener una pequeña ventaja para su financiamiento; por ejemplo el NIAID escoge algunas solicitudes de alta calidad que tengan una puntuación que esté justamente por encima de la cota de pago usual (paylines). Sin</p>

	<p>embargo la mayoría de las solicitudes son financiadas por sus méritos científicos solamente.</p>
<p>10. Mi tópico necesita ser relevante para la ciencia, pero no necesariamente para la salud.</p>	<p>Falso. El Congreso le adjudica fondos al NIH con la meta de conseguir soluciones a problemas que sean importantes para la salud pública. Cuando usted solicita una subvención los evaluadores toman en cuenta la relevancia para la salud de su solicitud</p> <p>Aun si su plan es realizar una investigación básica, usted necesitará especificar la relevancia que podría tener para mejorar la salud pública, lea más en, NIH's Mission -- Why It Matters to You (La Misión del NIH – ¿Por qué es importante para Usted?)</p>
<p>11. Para decidir qué tipo de subvención debo solicitar, necesito revisar la lista de todos los mecanismos de subvención del NIH.</p>	<p>Falso. Usted no debería tratar de determinar el tipo de subvención por usted mismo. El NIAID apoya varios tipos de subvenciones que son apropiadas para diferentes etapas en su carrera y diferentes tipos de investigaciones. Los requisitos pueden diferir dependiendo del instituto y de las oportunidades de financiamiento.</p> <p>Asegúrese de obtener ayuda del encargado del programa.</p> <p>Usted puede ver la lista de los diferentes tipos de subvenciones en NIAID Extramural Activity Codes (Códigos de las Actividades Extramurales del NIAID) y en NIH Types of Grant Programs. Vea también, What Award Should You Apply For? (¿Qué Mecanismos de Financiamiento Debería Usted Solicitar?)Y What's an R01? (¿Qué es un R01?)</p>
<p>12. Suponiendo que recibo una puntuación que sea financiable en la evaluación de pares, puede transcurrir por lo menos un año para que me sea otorgada la subvención</p>	<p>Cierto. Si usted es un investigador nuevo, planea dedicar por lo menos dos meses o más de su tiempo para preparar una solicitud tipo R01.</p> <p>Suponiendo que su solicitud tiene éxito en su primer intento, podría tomar de 5 a 10 meses después de la fecha en que lo envió para obtener una subvención (3 meses menos para solicitudes relacionadas con SIDA)</p> <p>El tiempo para el financiamiento puede variar dependiendo en qué momento durante el año fiscal usted hace su solicitud y si su puntuación está dentro de la cota de pago. En, NIAID R01 Application to Award Timeline (NIAID R01 Cronología para las Solicitudes R01 del NIAID), se muestran los lapsos de tiempo para los pasos principales.</p>

Conozca el NIH

¿Qué es lo que hace el NIH? Con un presupuesto de alrededor de \$28 billones de dólares en el año fiscal (FY) 2007, el NIH es la principal agencia del gobierno federal que apoya investigación biomédica (así como también estudios de comportamiento).

La mayoría del dinero del NIH financia subvenciones para organizaciones dedicadas a la investigación en todos los Estados Unidos, y en una medida menor en otras partes del mundo.

Como cualquier otra dependencia gubernamental de gran tamaño, el NIH tiene una misión única, sus propios procedimientos y una manera determinada de llevarlos a cabo. El entender estas características lo puede ayudar a tener éxito:

- La misión del NIH es expandir el conocimiento científico para mejorar la salud pública.
- Las solicitudes que el NIH recibe para la mayoría de las subvenciones son financiadas tomando en cuenta sus méritos científicos y no porque pertenezcan a áreas de ciencia predefinidas como de alta prioridad.
- Las estrategias de financiamiento varían dependiendo del instituto
- La calidad de la solicitud está determinada por la evaluación inicial de sus pares ([initial peer review](#)) realizadas por científicos que no pertenecen al NIH.
- El personal científico y administrativo del NIH lo pueden ayudar en cada etapa del proceso de la solicitud – lea, [Calling NIAID Staff for Help](#) (Contacte al Personal del NIAID para Solicitar Ayuda).

Consulte en el Internet:

- [NIH Organization and Process](#) (Organización y Procedimientos del NIH. Preguntas y respuestas)
- [Where Does Your Research Belong?](#) (¿A Qué Instituto le Podría Interesar su Investigación?) en el [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)
- [NIH home page](#) (Página Web del NIH)
- [NIH Research Planning](#) (Cómo Planificar un Proyecto de Investigación para el NIH)

Cómo Comenzar una Carrera de Investigador

La mayor parte de este instructivo es para personas que estén haciendo la transición de un post-doctorado a investigadores independientes. Las subvenciones para proyectos de investigación ([research project grants](#)), para investigadores independientes se otorgan generalmente a científicos con un nivel de doctorado que tengan una posición académica en su institución de investigación.

En esta página, vamos a suministrar información sobre las etapas más tempranas en la carrera de un investigador.

Opciones Tempranas en la Carrera del Investigador

En cada etapa, el NIH otorga subvenciones para — entrenamientos ([training grants](#)) becarios ([fellowships](#)), subvenciones para desarrollo profesional ([career development awards](#)) y suplementos para investigación ([supplements](#))- con el fin de ayudar a los nuevos investigadores a lo largo de sus carreras profesionales.

¿Cómo sabría usted cuál de estas subvenciones le sería más apropiada? Para ayudarlo a clarificar estos aspectos vea, [Awards for Each Career Stage -- Ph.D.s and Ph.D. Candidates](#) (Subvenciones para Cada Etapa en la Carrera -- Ph.D.s y Candidatos a Ph.D) y [Awards for Each Career Stage -- M.D.s and Medical Students](#) (Subvenciones para Cada Etapa de la Carrera --para Médicos (MD) y Estudiantes de Medicina)

También puede encontrar ayuda en nuestro instructivo, [Advice on Research Training and Career Awards](#) (Asesoría para Entrenamientos en Investigación y Subvenciones para el Desarrollo Profesional) y en la página principal [Training and Career Awards](#) (Entrenamientos y Subvenciones para el Desarrollo Profesional).

En lugar de solicitar su propia subvención, usted podría incorporarse a una subvención ya existente. Nosotros podríamos dar apoyo con los salarios y otros gastos para aquellos investigadores calificados, agregando dinero a subvenciones de investigaciones activas.

Vea si usted reúne los requisitos para cualquiera de nuestros suplementos sobre Diversidad ([Diversity](#)), Proveedor Principal de Cuidados ([Primary Caregiver](#)) o Reingreso ([Reentry](#)). Dado que usted mismo no puede hacerlo, consiga un beneficiario de alguna subvención ([grantee](#)) que esté dispuesto a introducir la solicitud por usted.

Para más Información consulte en el Internet:

- [NIH Research Training and Research Career Opportunities](#) (Entrenamientos para Investigación del NIH y Oportunidades de Desarrollo Profesional en Investigación)
- NIH's [New Investigators Program](#) (Programas del NIH para Investigadores Nuevos)

Coloque las Subvenciones en su Propio Contexto

Como investigador nuevo, usted eventualmente estará buscando conseguir su primera subvención como investigador independiente.

Qué es una subvención? Nuestra definición –

Es una Adjudicación de una ayuda financiera para una investigación evaluada por un comité de pares. Los beneficiarios son responsables de la investigación con poca o ninguna supervisión por parte del gobierno.

El NIH generalmente otorga subvenciones a las instituciones, quienes deben cumplir con todos los términos y condiciones para una subvención y reunir los requisitos que se señalan en [Part 11a. Managing Your Grant](#) (Parte 11 a. Cómo Administrar su Subvención de Investigación) del instructivo, [NIH Grant Cycle](#) (Ciclo de las Subvenciones del NIH)

Aproximadamente el 90% del presupuesto para investigación del NIH se dirige a organizaciones de investigación externas para investigación extramural ([extramural research](#))-- subvenciones y en una proporción mucho menor a contratos. El 10% restante está destinado a investigación intramural ([intramural research](#)) que es llevada a cabo en los propios laboratorios de investigación del NIH.

Cuando los investigadores nos envían sus proyectos con sus mejores ideas, estas investigaciones son llamadas iniciadas por el investigador ([investigator-initiated](#)), este es el tipo de subvenciones más comunes que otorga el NIAID. Este tópico será ampliado posteriormente.

Aunque los investigadores usualmente escriben las propuestas de subvenciones, el solicitante oficial es la organización de investigación, por ejemplo la Universidad donde trabaja el investigador. Después que nosotros adjudicamos una subvención, esa universidad se convierte en el beneficiario de dicha subvención.

Las subvenciones tienen un alto nivel de flexibilidad en términos de la dirección que la investigación puede tomar. Sin embargo, usted y su institución están restringidos por los términos y condiciones de la adjudicación de la subvención ([terms and conditions of award](#)). Después que usted recibe una subvención, le será asignado un funcionario responsable del programa ([program officer](#)) y un especialista en administración de subvenciones ([grants management specialist](#)), quienes lo ayudarán a llenar los requisitos que se describen en nuestro instructivo [Part 11a. Managing Your Grant](#) (Parte 11 a. Cómo Administrar su Subvención de Investigación).

Para saber quiénes son elegibles para financiamiento, consulte, [Part 1. Qualifying for a Grant](#) (¿Quiénes Califican para Una Subvención? en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#). (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet:

- [Funding Opportunities and Concepts](#) (Oportunidades para el Financiamiento y Conceptos)

- [Research Grants](#) (Subvenciones de Investigación)
- [NIH Grants Policy Statement](#) (Declaración del NIH sobre las Políticas Para Subvenciones)
- NIH's [Grants and Funding Opportunities](#) (Subvenciones del NIH y Oportunidades de Financiamiento)

Perspectivas en La Evaluación de sus Pares

En la gran mayoría de los casos, el NIAID decide qué propuestas financiar basadas en sus méritos científicos, lo cual es determinado por el comité de pares ([peer reviewers](#)).

- Los evaluadores examinan la calidad de cada propuesta. EL NIH no le otorga dinero a los investigadores solo por estar ya establecidos o por ser bien conocidos.
 - Científicos con la experticia apropiada vienen de todo el país al NIH para participar en reuniones de evaluación.
 - Ellos evalúan cada proyecto utilizando los criterios de evaluación ([review criteria](#)) del NIH y su propio ideal de lo que constituye una propuesta sobresaliente en el campo de investigación.
- Aprenda en cómo “ Vender” su solicitud a los evaluadores en, [Part 4. Target Your Audience](#) (Parte 4. Diríjase a su Audiencia) del tutorial, [NIH Grant Cycle](#) (Ciclo de las Subvenciones del NIH).

Cada propuesta que recibe una puntuación también pasa por un segundo nivel de evaluación ([second-level review](#)) usualmente realizada por el Consejo Consultivo Principal del NIAID ([advisory Council](#)) Este proceso examina aspectos administrativos de la Subvención, como por ejemplo, los relacionados con el uso de seres humanos ([human subjects](#)) o de animales en la investigación ([research animal](#)), así como también otras circunstancias especiales derivadas de solicitudes de subvenciones provenientes de instituciones extranjeras. Lea más en, [Part 9. Second-Level Review](#) (Parte 9.Segundo Nivel de Evaluación).

Consulte en el Internet:

- [National Advisory Allergy and Infectious Diseases Council](#) (Consejo Consultivo del Instituto Nacional de Alergias Y Enfermedades Infecciosas)
- [Research Grants](#) (Subvenciones para Investigación) sección de evaluación del comité de pares
- NIH [Center for Scientific Review](#) (Centro de Evaluación Científica del NIH)

La Misión del NIH – Por qué es Importante para Usted

Entender qué tipo de investigaciones el NIH financia y el por qué lo hace le puede ayudar a precisar el contenido de su solicitud.

La misión del NIH es crear los conocimientos fundamentales acerca de los sistemas vivos y aplicar ese conocimiento para reducir las enfermedades y discapacidades en los seres humanos. Lea más en nuestra página Web, [About NIH](#) (Acerca del NIH)

Su proyecto de investigación debe también concordar con la misión del instituto que posiblemente lo vaya a financiar. Como uno de los 27 institutos semi-autónomos del NIH, el NIAID apoya investigación básica y aplicada para entender, tratar y prevenir las enfermedades infecciosas, inmunológicas y alérgicas.

Además de la importancia que para la ciencia tiene su proyecto de investigación, lo evaluadores tomarán en cuenta la relevancia que tiene para la salud.

El Congreso adjudica nuestros fondos con el propósito de mejorar la salud pública. La mayoría de los institutos fueron creados alrededor de un tópico relacionado con la salud, principalmente porque diversos grupos de opinión cabildearon por la creación de los institutos en sus áreas.

Consulte en el Internet:

- [NIH Organization and Process](#) (Organización y Procesos del NIH) Preguntas y Respuestas.
- Página Web del [NIH](#)
- [NIH Research Planning](#) (Planificación de las Investigaciones del NIH)

¿Califica Usted para Obtener un Financiamiento Independiente?

Usted debe reunir los siguientes criterios antes de buscar una subvención para un proyecto de investigación ([research project grant](#)), tal como un proyecto [R01](#):

- Haber obtenido un Ph.D. o un M.D.
- Tener una posición a nivel de facultad, generalmente como profesor asistente o más elevado.
- Tener un record de publicaciones en el campo de investigación en el cual está realizando su propuesta.
- Trabajar en una institución de investigación que proporcionará los recursos, por ejemplo, equipos y espacios de laboratorio que usted va a necesitar para completar el proyecto.

Usted también necesitará datos preliminares para solicitar una subvención tipo R01. Si no tiene datos preliminares, lea, [Which Award Type Suits You Best?](#) (¿Qué Tipo de Subvenciones Podrían ser Más Convenientes para Usted?)

Si tiene alguna pregunta acerca de su situación específica, póngase en contacto con nuestro director de Programas de Entrenamientos, Dr. Milton Hernández, por el teléfono 301-496-3775 o a través del correo electrónico: mh35c@nih.gov.

También consulte con la oficina responsable de subvenciones en su institución. Infórmese qué tipo de investigadores pueden solicitar financiamiento independiente en su institución. Averigüe cuáles son los procedimientos internos y lapsos de tiempo establecidos en su institución para las solicitudes, particularmente las que son introducidas por vía electrónica.

Lea acerca de las ventajas de ser un investigador principal nuevo ([principal investigator](#)) en nuestra página [Are You "New"?](#) (¿Es Usted Nuevo?)

Lea más acerca de cómo usted y su institución podrían calificar para una subvención en [Part 1. Qualifying for a Grant](#) (¿Cómo Calificar para una Subvención? Parte 1) que se encuentra en, [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de las Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet:

- [New Investigator Advice](#) (Consejos para Investigadores Nuevos. Preguntas y respuestas)
- [Part 1. Qualifying for a Grant](#) (Parte 1. ¿Cómo Calificar para una Subvención?)
- NIH's [Resources for New Investigators](#) (Recursos del NIH para Investigadores Nuevos)

¿Qué Tipo de Subvención es la que Usted Debería Solicitar?

En su condición de investigador nuevo (PI) que está buscando un financiamiento independiente, usted no tiene por qué pedir el tipo de subvención más pequeña. El NIH utiliza docenas de tipos de subvenciones – grandes y pequeñas, simples y complejas.

- No escoja sin consultar el tipo de subvención que debería solicitar. Llame al funcionario responsable del programa para solicitar ayuda.
- Mucha gente que tiene datos preliminares solicitan una [R01](#) (ver, [What's an R01?](#)) (¿Qué es una solicitud tipo R01?
 - Usted podría solicitar un R01 para su primera subvención independiente
 - Las subvenciones R01 le proporcionan un apoyo sólido para su investigación, mientras que los tipos de subvenciones más pequeñas quizás no le proporcionarán suficiente dinero o tiempo para completar un proyecto relativamente grande.
- Si no tiene datos preliminares, usted podría solicitar una de las siguientes subvenciones pequeñas para pagar por el tiempo y por los recursos para la recolección de los datos necesarios para una solicitud R01:
 - [R03](#), Subvención para Investigación Pequeña.
 - [R21](#), Prueba Clínica Fase I. Una subvención para Desarrollo/Exploratoria, la cual puede ser combinada con una [R33](#), Exploratoria/de Desarrollo Fase II.

¿Tiene Usted colaboradores con suficiente experiencia (a un nivel- senior)? Considere solicitar un sub-proyecto dentro de una subvención de proyectos tipo programa ([program project grant](#)). Usted no sería un Investigador Principal (PI, por sus siglas en inglés), pero podría tener su propio proyecto.

Si tiene preguntas acerca de su situación específica, contacte a nuestro director de Programas de Entrenamientos, Dr. Milton Hernández, al teléfono 301/496-3775 o a través de su correo electrónico mh35c@nih.gov.

Lea más en [Part 2. Game Plan](#) (Parte 2. Plan Estratégico) en, [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de las Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Recursos para los Determinados Tipos de Subvenciones

- [Award Types](#) (Tipos de Subvenciones, preguntas y respuestas)
- [NIAID Extramural Activity Codes](#) -- (Códigos para las Actividades Extramurales del NIAID - - Lista de los Tipos de Subvenciones que el NIAID Financia)
- [When to Contact an NIAID Program Officer](#) (Cuándo Contactar a un Funcionario Responsable del Programa del NIAID)
- [PHS 398 Cover Page Supplement](#) (Formulario PHS 398 Página Inicial Suplementaria) - - Llene la casilla para los investigadores "nuevos"

¿Qué es una Subvención R01?

El tipo más popular de subvención para proyectos de investigación del NIH es la llamada subvención [R01](#).

Muchos investigadores que solicitan por primera vez subvenciones para un financiamiento independiente, aceptan el reto de solicitar este tipo de subvención. Usted puede escribir los proyectos sobre cualquier tópico, pero asegúrese de que su solicitud se ajuste a la misión de por lo menos un instituto del NIH. Consulte con los funcionarios responsables del programa en varios institutos para más información.

El NIH adjudica las subvenciones R01 a organizaciones de todo tipo, incluyendo universidades, empresas pequeñas y grandes y también para organizaciones extranjeras.

En su solicitud puede pedir cualquier cantidad en dólares por un término que puede ser variable (el límite son 5 años), aunque, como nosotros recomendamos en nuestra página, [Grant Writing for New Applicants](#), (Cómo Escribir una Subvención para Investigadores Nuevos), mejor es "menos que más" para un investigador nuevo. Para introducir su solicitud, usted utilizará la Solicitud Tipo R01 Anuncios Primarios ([R01 Parent Announcement](#)).

Solamente las solicitudes Tipo R01 se les asignan un percentil además de la puntuación prioritaria. La asignación de los percentiles ayuda a nivelar las puntuaciones de las diferentes secciones de estudio ([study sections](#)) del Centro para Evaluación Científica del NIH ([Center for Scientific Review](#)). Lea más sobre este proceso en nuestra página Web [Percentiles Indicate Relative Rank](#) (Los Percentiles Indican un Rango Relativo).

Nosotros hemos publicado un ejemplo de un plan de investigación de una solicitud R01 sobresaliente propuesto por un investigador nuevo - - ver información en, [Annotated R01 Research Plan and Summary Statement](#) (Ejemplo de un Plan de Investigación y de un Informe Resumen de una Solicitud R01- - con los comentarios más importantes resaltados en el texto). Tenga presente que este ejemplo se presentó utilizando la versión escrita del formulario; el límite en el número de páginas y el tipo de formato no se aplican para una solicitud hecha por vía electrónica.

Consulte en el Internet:

- [Don't Propose Too Much or Be Too Innovative](#) (No Proponga demasiado ni sea demasiado innovador) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)
- [New Investigator Advice](#) (Consejos para los Investigadores Nuevos, Preguntas y Respuestas)
- [NIAID Extramural Activity Codes](#) (Códigos para Actividades Extramurales del NIAID)
- NIH's [Application Guide](#) (Guía para las Solicitudes de Subvenciones del NIH)
- NIH's [Parent Announcements for Investigator-Initiated Applications](#) (Anuncios Primarios para las Solicitudes Iniciadas por el Investigador)

¿Es Usted un Investigador “Nuevo”?

Al iniciar una carrera de investigación independiente prepárese para los siguientes cambios:

- Expectativas diferentes por parte del comité de pares ([peer reviewers](#)), quienes se fijan más en su potencial que en los logros obtenidos.
 - Los evaluadores esperan que los investigadores nuevos tengan menos datos preliminares, recursos y publicaciones comparados con investigadores ya establecidos.
 - Para compensar, los evaluadores examinan con más cuidado su preparación académica y antecedentes en investigación.
- Cotas de pago ([paylines](#)) (puntos de cortes para financiamiento) y políticas de financiamiento diferentes les podrían ser aplicadas, ejemplo., una cota de pago para una [R01](#) más alta. Para más detalles ver, [Paylines and Budget](#) (Cotas de Pago y Presupuesto) .
- En el NIAID, tenemos dos programas, [selective pay](#) (pagos selectivos) y [R56-Bridge awards](#) (subvenciones Tipo Puente R56), para financiar algunas solicitudes R01 de alta calidad que hayan obtenido una puntuación fuera de la cota de pago. Lea más en, [Programs for New PIs](#) (Programas para Investigadores Nuevos Principales (PI).
- El NIH también tiene programas especiales. Busque en los enlaces bajo el título [Web Resources](#)(Recursos en la Web)
- Para solicitudes evaluadas por el Centro de Evaluación Científica del NIH ([Center for Scientific Review](#)), puede enviar un R01 corregido ([amended](#)) para ciclos de evaluación consecutivos, ahorrándose cuatro meses.

Definición de Investigador “Nuevo”

Para ser calificado en el NIH como un Investigador “nuevo” usted no puede haber sido anteriormente un [investigador principal](#) (PI, por sus siglas en inglés) en una subvención grande que usted haya recibido.

Usted es "nuevo" aún si ha sido un PI en una de las siguientes subvenciones pequeñas --

- [Small Grant](#) (R03) (Subvenciones pequeñas)
- [Academic Research Enhancement Award](#) (R15) (Subvención Para Mejorar la Investigación Académica)
- [Exploratory/Developmental Grant Phase I](#) (R21) – (Subvención Fase I para Exploración/Desarrollo de Nuevas Investigaciones) -- exceptuando los tipos [R21/R33](#)
- [Small Business Technology Transfer \(STTR\) Phase I](#) (R41) Transferencia de Tecnología para Pequeñas Empresas (STTR) Fase I)
- [Small Business Innovation Research \(SBIR\) Phase I](#) (R43) Investigación Innovadoras para Pequeñas Empresas
- Shannon Award (R55) (Pocos institutos la utilizan)
- [High Priority, Short Term Project](#) (R56-Bridge) (Proyectos de Corta Duración de Alta Prioridad)
- Early career: [K01](#), [K08](#), [K22](#), [K23](#), [K25](#), [K30](#), o [K99/R00](#) (Proyectos para Investigadores que están Iniciándose en sus carreras de investigación)

Pero no califica como un investigador "nuevo" si ha recibido una de las siguientes subvenciones --

- [R01](#)
- [R21/R33](#)
- R29 (este tipo de subvención ya no se está utilizando)
- Subvenciones para Investigadores establecidos: [K02](#), [K06](#) (NIAID no está aceptando nuevas propuestas), [K24](#) y K26 ([NCRR](#) solamente)

Usted aún califica como investigador "nuevo" si ha actuado como PI en una subvención para la cual usted no participó en la propuesta inicial, por ejemplo, si su institución lo ha designado para ser PI de una subvención ya existente.

Usted no es un investigador "nuevo" si ha actuado como un PI en un proyecto de investigadores múltiples ([multiple PI](#)) (a menos que sea uno de los tipos que están incluidos en la primera lista mencionada anteriormente). Para las propuestas que tienen múltiples PI, usted puede calificar como investigador "nuevo" solamente si todos los investigadores son "nuevos"

Ver más información en el Internet:

- [New Investigator Advice](#) questions and answers
- NIH's [Resources for New Investigators](#)

Identifíquese Como Investigador "Nuevo"

Aunque el personal del NIH está atento a las solicitudes que hacen nuevos investigadores, usted debe identificarse como tal.

- Chequee la casilla "nuevo" en la primera página del formulario PHS 398 ([PHS 398 Cover Page Supplement](#)), de tal manera que el NIH y los evaluadores ([reviewers](#)) puedan fácilmente identificarlo. Su resumen biográfico ([biosketch](#)) debería también establecer que usted es un investigador nuevo.

- Mucha gente no marca esta casilla para investigadores nuevos, a pesar de los beneficios que se otorgan por esta condición.
- Lea más acerca de las ventajas de ser un investigador nuevo en nuestro sitio en la Web, [Do You Qualify for Independent Support?](#) ¿Califica Usted para Obtener un Financiamiento Independiente?)

Para más información visite en el Internet.

- [New Investigator Advice](#) (Consejos para Investigadores Nuevos. Preguntas y respuestas)
- NIH's [Resources for New Investigators](#) (Recursos del NIH para Investigadores Nuevos)

Lo Esencial de una Solicitud de Subvención

Cumplir con la misión del NIH y proponer un proyecto elegante es esencial pero no suficiente.

Lo que Debe Contener!

Para obtener una puntuación que sea financiable en la evaluación de sus pares, usted debe cumplir con los siguientes requerimientos básicos.

Capacidad y medios adecuados para realizar la investigación. Los evaluadores lo examinarán a usted y a su institución, teniendo en cuenta las siguientes preguntas:

- ¿Está usted –investigador principal (PI) – y sus colegas calificados para realizar el trabajo?
- Tiene su Institución el equipo y el personal necesario para apoyarlo?
- Le dará su institución el tiempo necesario para realizar su investigación?

Tema Importante. Enfoque Correcto. Usted necesitará mostrarles a los evaluadores la importancia que tiene responder a las preguntas que usted plantea en su investigación y cuán adecuado es su enfoque técnico para responderlas.

Presentación de primera -clase. Los evaluadores deben ser capaces de entender todos los aspectos de su solicitud.

- Asegúrese que su solicitud contiene toda la información que ellos necesitan para evaluarla.
- Escríbala y organícela de tal forma que los evaluadores puedan rápidamente entender su significado y conseguir la información que buscan.

Puede leer más sobre el tópico en, [About Picking a Topic](#) (Acerca de Cómo Escoger un Tópico) y [Parte 4. Target Your Audience](#) (Parte 4. Diríjase a su Audiencia) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet

- [New Investigator Advice](#) (Consejos para Investigadores Nuevos. Preguntas y Respuestas)
- [Paylines and Budget](#) (Cotas de Pago y Presupuesto)
- NIH's [Resources for New Investigators](#) (Recursos del NIH para Investigadores Nuevos)

Manténgase Informado

En todas las etapas de planificación de su solicitud y aún después de que usted se convierta en un beneficiario de una subvención, usted necesitará mantenerse informado sobre cambios importantes en las políticas del NIH que puedan afectarlo. Nosotros sugerimos que usted haga lo siguiente:

- Lea los *anuncios informativos en la Guía del NIH* ([NIH Guide](#)).
- Obtenga notificaciones a través del correo electrónico (email) adaptadas a sus áreas de interés a través del correo electrónico (email) de alerta del NIAID. Utilice la página del centro de suscripción [Subscription Center](#) para registrarse.
- Lea en el boletín informativo [NIAID Funding News](#) (*Anuncios sobre Financiamiento del NIAID*).
- Ver cambios en las Políticas más Importantes ([Top Policy Changes](#)) a lo largo de un año.
- Regístrese por el correo electrónico del NIH para recibir las noticias Listserv en el sitio Web, [Receive News and Updates](#) (Recibir Noticias y actualizaciones).
- Consultar el sitio en la Web del NIH, [Electronic Submission](#) (Suscripción Electrónica)
- Tenga cuidado de la información que obtiene a través de nuestras páginas en el Internet – aún cuando la página indique que ha sido actualizada recientemente, el contenido podría no estarlo.

Planificando su Estrategia

Para tener éxito en obtener financiamiento, usted necesitará de una estrategia.

Como nosotros financiamos **todas** las solicitudes R01 que obtengan una puntuación dentro de las cotas de pago ([payline](#)), la clave para tener éxito es escribir una propuesta sobresaliente que convenza a sus jueces y al jurado: Los miembros del comité de pares ([peer reviewers](#)) del NIH que la evaluarán.

Es importante para tener éxito que usted conozca todo lo referente a los procedimientos y los requerimientos para escribir una solicitud.

Consiga ayuda para planificar una estrategia y escribir una solicitud sobresaliente en, ([Part 2. Game Plan](#)), (Parte 2. Plan Estratégico) [Part 3. Define Your Project](#), (Parte 3. Cómo Definir su Proyecto). Y, [Part 4. Target Your Audience](#) (Parte 4. Diríjase a su Audiencia) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet

- [How Long Till You Get Your Grant?](#) (¿Cuánto Tiempo Hay que Esperar para Obtener una Subvención?)
- [NIAID R01 Application to Award Timeline](#) (Cronología de las Solicitudes Subvenciones R01 del NIAID)
- [How to Submit Electronically on Time](#) (¿Cómo Introducir a Tiempo las Solicitudes por Vía Electrónica?)
- Recursos del NIH
 - [Application Guide](#) (Guía de las Solicitudes)
 - [Electronic Application Process](#) (Procedimientos Para las Solicitudes Introducidas por Vía Electrónica)
 - [Parent Announcements for Investigator-Initiated Applications](#) (Anuncios Primarios para las Solicitudes Iniciadas por el Investigador)

- [Standard Due Dates for Competing Applications](#) (Fechas Límites Estándar de Recepción para las Solicitudes que Están Compitiendo)

Cómo Planificar su Solicitud

La estrategia que nosotros le proponemos funciona mejor en institutos tales como el NIAID donde el financiamiento está basado principalmente en los méritos científicos de las propuestas.

Comience temprano a planificar. Siga los siguientes pasos que se muestran en esta página y consulte con nuestras solicitudes R01 del NIAID. Cronología para los Periodos de las Solicitudes [NIAID R01 Application to Award Timeline](#)

1. **Evalúe su campo de investigación.** Busque las oportunidades para colaborar con un laboratorio conocido o con un investigador beneficiario ([grantee](#)) de una subvención con más experiencia
2. **Tenga en cuenta sus competidores.** Consulte cuáles proyectos en su campo están siendo financiados. Busque en la base de datos [CRISP](#) y Comunidad Científica ([Community of Science](#))
3. **Revise la Literatura** para asegurarse que el proyecto que usted está considerando no ha sido llevado a cabo antes, o para verificar si se ha hecho y sus métodos resultaron inadecuados. Para más información, ver la página Web de [MEDLINE](#) y también [NLM Databases and Electronic Resources](#) (Base de Datos y Recursos Electrónicos de la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM, por sus siglas en inglés).
4. **Evalúese usted mismo.** ¿Cómo sus fortalezas coinciden con los tópicos que usted estableció en el primer paso? ¿Podría tomar ventaja de su experticia y fortalecer sus fallas con mentores, colaboradores o consultores ([consultants](#))?
5. **Investigue qué recursos y apoyos** tiene su organización y qué ayuda adicional va a necesitar.
6. **Discuta sus ideas** con colegas y mentores.
7. **Busque oportunidades.** Vea si sus ideas coinciden con algunas de las áreas prioritarias del NIH en nuestras [iniciativas \(initiatives\)](#) y conceptos ([concepts](#)). Vea la sección, [Application Approach: What Are Your Choices?](#) (El Enfoque de la Solicitud: ¿Cuáles son sus opciones? en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación). También vea, [NIAID Funding Opportunities List](#) (Lista de Oportunidades para el Financiamiento del NIAID) y [List of Foundations and Other Funding Sources](#) (Lista de Fundaciones y Otros Recursos de Financiamiento)
8. **Contacte al Funcionario Responsable del Programa del NIAID** para obtener una opinión sobre su idea. El funcionario responsable del programa ([program officer](#)) a cargo de su área científica puede darle consejos valiosos e instrucciones. Lea más sobre el tema en [When to Contact an NIAID Program Officer](#). (Cuándo Contactar al Funcionario Responsable del Programa del NIAID). Otros miembros del personal del NIAID también le podrían ayudar – consulte, [Calling NIAID Staff for Help](#) (Llamando al Personal del NIAID para Solicitar Ayuda)
9. **Escriba en una oración una hipótesis** para su propuesta.
10. **De tiempo suficiente** para escribir su propuesta, probablemente de tres a seis meses.
11. **Póngase en contacto con los funcionarios** de su organización responsables de las solicitudes electrónicas y familiarícese con los procedimientos internos. Consulte, [Plan Ahead for Electronic Application](#) (Cómo Planificar por Adelantado la Solicitud que va a Introducir por vía Electrónica).
12. **Comience a pensar en su próxima solicitud.** Siempre que los tópicos sean diferentes usted puede solicitar simultáneamente tantas propuestas como usted quiera. O también puede utilizar la misma propuesta para solicitar una subvención a una organización que no pertenezca al Servicio Público de Salud (PHS por sus siglas en inglés). Consiga los establecimientos del PHS en la página, [Agencies and Programs](#) (Agencias y Programas).

Cómo Escoger sus Opciones

Como usted no puede enviar al NIH la misma propuesta con múltiples fines, tendrá que escoger entre introducir una solicitud iniciada por el investigador ([investigator-initiated](#)), por ejemplo, en un tema de su escogencia o responder a una de las iniciativas del instituto.

Investigaciones Iniciadas por el investigador

La mayoría de las solicitudes para subvenciones del NIAID son las llamadas iniciadas por el investigador (tipo R01): Usted elige el tema proponiendo un proyecto importante en su campo de interés.

Siempre que el tema se adapte a nuestra misión, el NIAID financiará una solicitud cuya puntuación prioritaria se encuentre dentro de la cota de pago y nuestras políticas de financiamiento.

- Las investigaciones iniciadas por el investigador le permiten tomar ventaja de sus fortalezas.
 - Piense en su propuesta como un edificio, si usted contrata un arquitecto con talento y le da a él o a ella libertad total para expresarse, usted podrá terminar con una estructura muy hermosa. Mientras más restricciones añada más limitará las ideas del arquitecto.
- Para encontrar una idea importante discuta tópicos o temas potenciales con sus colegas.
 - Concéntrese en ideas en su área de especialización que podrían causar un impacto en la salud pública.
 - Tómese unos cuantos días revisando la literatura para asegurarse de que el tema escogido no ha sido explorado lo suficientemente en su área de investigación.

Temas de Alta Prioridad – Iniciativas del Instituto

Cuando usted responde a una requisición para propuestas ([request for applications](#)) o a un Anuncio de un programa específico del instituto ([Institute-specific program announcement](#)) usted está respondiendo a una necesidad que el NIAID ha identificado como de alta prioridad.

Utilizar este enfoque tiene sus ventajas y desventajas.

- Los anuncios de programas específicos de un instituto pueden ser ventajosos porque algunos tienen fondos separados, y aun para aquellos que no los tienen, el NIAID puede financiar algunas solicitudes que queden fuera de la cota de pago.
- Las requisiciones para propuestas siempre tienen fondos propios pero pueden ser altamente competitivas. No obstante tendrá que reunir los requisitos del anuncio que podrían no ser adecuados para usted.
- La ventaja sería que no tendrá que convencer a los evaluadores de la importancia de su proyecto.

Para una discusión más - profunda sobre los pro y los contra de las iniciativas, lea, [Application Approach: What Are Your Choices?](#) (Enfoque Sobre las Solicitudes: ¿Cuáles son sus Opciones) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Usted puede conseguir información acerca de las oportunidades de financiamiento en el NIH a través de la *Guía del NIH para Subvenciones y Contratos* ([NIH Guide for Grants and Contracts](#)) o conseguir las que están más enfocadas para el instituto en nuestra Lista de Oportunidades de Financiamiento ([Funding Opportunities List](#)).

Asegúrese de contactar al funcionario responsable del programa ([program officer](#)) que figura en el anuncio para ayudarlo a anticipar el nivel esperado de competencia y conocer mejor las otras prioridades del instituto. Conozca los anuncios sobre oportunidades que ofrecen los otros institutos en la *Guía del NIH* ([NIH Guide](#)). .

Un Enfoque Mixto

Una buena alternativa es combinar los dos tipos: Utilizar un t3pico de alta prioridad como base para preparar una solicitud iniciada por el investigador. Esta estrategia lo mantendr3 en su 3rea de especializaci3n y aumentar3 considerablemente su probabilidad de 3xito.

Y si su puntuaci3n cae fuera de la cota de pago ([payline](#)), una solicitud iniciada por el investigador en un t3pico de alta prioridad es m3s probable que pueda ser financiada con una subvenci3n R56-Subvenci3n Puente ([R56-Bridge award](#)) o mediante un [pago selectivo \(selective pay\)](#).

Muchos investigadores tambi3n est3n pendientes de los conceptos que se proponen en el NIAID como una gu3a para determinar cu3les son las 3reas de alta prioridad. Si bien algunos de estos conceptos nunca llegan a ser iniciativas publicadas, estos le pueden dar ideas para plantear una solicitud iniciada por el investigador.

¿Qu3 es un concepto? Nuestra definici3n - -

Es la etapa de planificaci3n temprana de una iniciativa – requisici3n para solicitudes, requisici3n para propuestas o anuncios program3ticos espec3ficos del Instituto. Los funcionarios responsables del programa del NIAID, desarrollan conceptos y los presentan al Consejo Consultivo del NIAID para que sean aprobados. Solo los conceptos que son ratificados por el Consejo son publicados como iniciativas; esto depende de su prioridad y de la disponibilidad de fondos para su financiamiento.

Vaya a nuestra p3gina [Concepts Approved by Council](#) (Conceptos Aprobados por el Consejo), y lea [Using Concepts to Your Advantage](#) (C3mo Tomar Ventaja en la Utilizaci3n de los Conceptos)

Consiga m3s informaci3n en el Internet:

- [Funding Opportunities and Concepts](#) (Oportunidades para el Financiamiento y Conceptos)
- [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovaci3n)
- [Application Approach: What Are Your Choices?](#) El Enfoque de Su Solicitud. ¿Cu3les son sus Opciones?)
- [NIAID Funding Opportunities List](#) (Lista de Oportunidades para el Financiamiento)
- [RFAs, RFPs, y PAs](#) preguntas y respuestas
- [R56 and Selective Pay](#) (R56 y Pago Selectivo. Preguntas y respuestas)
- [Targeted Research SOPs](#) (Investigaciones con Objetivos Espec3ficos)

¿Deber3 Ser Usted Uno de Varios Investigadores Principales?

Como un investigador nuevo usted puede considerar participar en una solicitud con [m3ltiples PIs](#) , como una puerta de entrada a un financiamiento del NIH. El atractivo: Usted puede formar parte de un grupo de investigadores con experiencia y adem3s no tendr3 que escribir la propuesta completa.

Si bien los comentarios anteriores son ciertos, la escogencia es m3s exigente.

Tome en cuenta el tipo de investigaci3n que mueve la solicitud. Una solicitud con m3ltiples PIs es apropiada para desarrollar en colaboraci3n un proyecto con distintos sub-proyectos, cada uno con un objetivo medular o tema.

- Puede ser m3s dif3cil tener 3xito con solicitudes donde participen m3ltiples PIs.
- Como parte de una solicitud con m3ltiples proyectos, usted es un investigador principal con toda la responsabilidad. Esto significa que usted deber3 estar encargado por completo de por lo menos

uno de los objetivos de investigación del proyecto. Dicho proyecto debería tener la suficiente importancia para ser considerado individualmente por sus propios méritos.

- Para la mayoría de los diferentes tipos de subvenciones, usted ya no será considerado un investigador “nuevo” si su proyecto es financiado. Para una lista de excepciones, ver, [Are You "New"?](#) (¿Es Usted un Investigador “Nuevo”?)
- Cuando usted introduce una solicitud de múltiples PIs usted no es considerado “nuevo” a menos que todos los otros PIs también reúnan todos los requisitos del NIH para ser considerados investigadores nuevos.

Póngase en contacto con el funcionario responsable del programa para discutir si un enfoque con múltiples PIs es apropiado y beneficioso para usted.

Para más detalles, lea, [Take Heed -- You Might Want to Avoid a Multiple PI Application](#) (Advertencia--- Usted Debería Evitar Hacer una Solicitud con Múltiples PIs) en las páginas, [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#). (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet

- NIH's [Multiple Principal Investigators](#) (Subvenciones del NIH con Múltiples Investigadores Principales)

Cómo Decidir los Parámetros de su Solicitud

Al planificar su solicitud, piense acerca de sus alcances.

Generalmente los investigadores nuevos no deberían proponer un proyecto muy complejo. Los evaluadores estarán más inclinados a otorgarle una puntuación que sea [financiable](#) si usted hace lo siguiente:

- **Solicite un presupuesto pequeño**
- **Limite el alcance y la complejidad y del proyecto**
- **Reduzca la cantidad de trabajo a realizar**

Esto significa objetivos específicos ([specific aims](#)) son pocos, pero altamente enfocados en su Plan de Investigación ([Research Plan](#)) – que es el paso más importante para mantener un presupuesto pequeño.

Y aunque su solicitud de presupuesto debería ser modesta, siempre pida dinero suficiente para que pueda llevar a cabo su trabajo dentro del período de la adjudicación, asegurándose así que su proyecto va a tener éxito. Para consejos acerca del presupuesto, lea [How to Plan an Appropriate Budget](#). (Cómo Planificar un Presupuesto Apropiado).

Una propuesta más compleja frecuentemente requiere más documentación. Conozca los requisitos al planificar su investigación.

- ¿Planea utilizar en su proyecto animales y/o seres humanos o trabajar con especímenes que sean identificables ([identifiable](#))?
- ¿Planea utilizar células madres (stem cells) o agentes selectos ([select agents](#))?
- ¿Planea utilizar un presupuesto modular ([modular](#)) o no modular?

Para mayor información, ver, [Think About Scope, Amount, and Effort](#) (Piense Acerca del Alcance de su propuesta, Cantidad de trabajo a realizar y Esfuerzo) y [Will Your Research Have Special Requirements?](#) (¿Tendrá su Proyecto de Investigación Requerimientos Especiales?) [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consiga más información en el Internet

- [Human Subjects, Clinical Research](#) (Seres Humanos, Investigación Clínica)
- [Modular Grants SOP](#) (Subvenciones con Presupuestos Modulares SOP)
- [Stem and Fetal Tissue](#) (Células Madres y Material Fetal)
- [NIH Modular Research Grant Applications](#) (Solicitud de Subvenciones Modulares para Investigación del NIH)

Cómo Planificar un Presupuesto Apropriado

Imaginarse cuánto dinero podría solicitar es una tarea difícil para los investigadores nuevos.

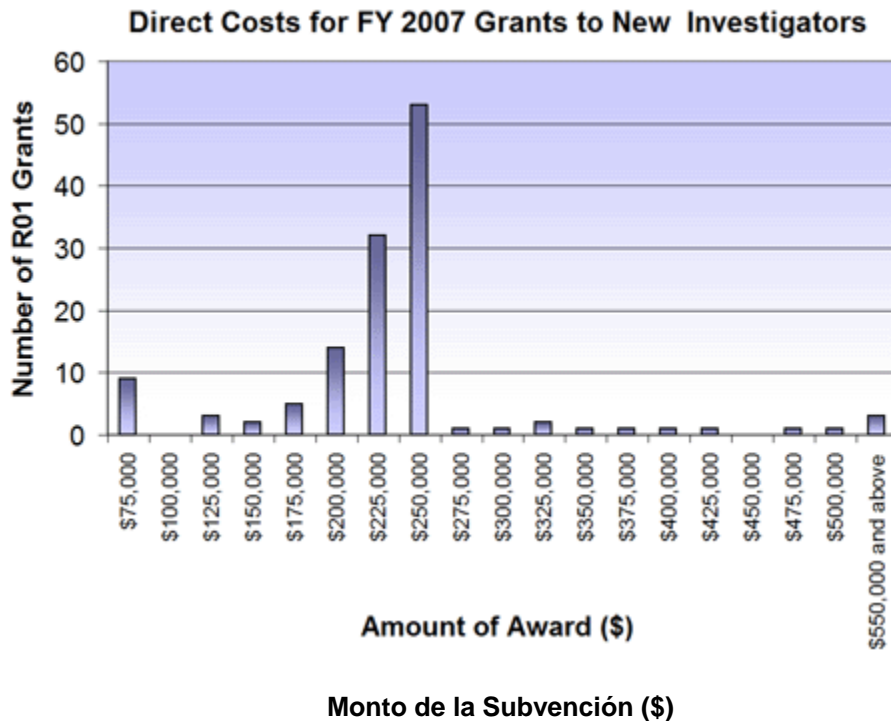
En el gráfico que se muestra más abajo figuran las cantidades que las subvenciones R01 solicitaron. Estos datos le ayudarán a determinar cuánto debería ser el monto de su solicitud.

Para ayudarlo a estimar qué cantidad pedir, ver el gráfico más abajo, que muestra las cantidades o los montos que las nuevas aplicaciones, tipo R01 han solicitado.

La mediana para costos directos por año, en el año fiscal 2007 fue de \$243,899 y el promedio fue de \$239,549. El 75 % de la mayoría de las subvenciones estuvieron entre \$200,000 y \$300,000.

Costos Directos para Subvenciones Solicitadas por Investigadores Nuevos

para el Año Fiscal 2007



Para más datos sobre adjudicaciones del NIH, consulte, [Average Cost of FY 2006 Competing and Non-Competing Research Grants](#) (Costos Promedios para el año Fiscal 2006 de Subvenciones de Investigación que Compiten o No Compiten Entre Sí)

Para obtener más ayuda e información detallada en cómo planificar y crear un presupuesto vea, [Think About Scope, Amount, and Effort](#) (Piense Acerca del Alcance de su propuesta, Cantidad de Trabajo a realizar y Esfuerzo) y [Strategy for Planning a Budget](#) (Estrategia para Planificar un Presupuesto) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet:

- [Which Award Type Suits You Best?](#) (Que Tipo de Subvenciones son Mejores para Usted?)
- [Modular Grants SOP](#) (Subvenciones con Presupuestos Modulares SOP)
- [NIAID Extramural Activity Codes](#) (Códigos de Actividades Extramurales del NIAID)
- [New Investigator Advice](#) (Consejos para Investigadores Nuevos. Preguntas y respuestas)
- [Strategy for Planning a Budget](#) (Estrategia para la Planificar un Presupuesto)
- [NIH Modular Research Grant Applications](#) ((Solicitud de Subvenciones Modulares para Investigación del NIH)

Cómo Funcionan las Oportunidades de Financiamiento

Independientemente del tipo de subvención que vaya a solicitar, usted presentará su solicitud a través de [funding opportunity announcement](#) (FOA) y lo más probable es que lo haga por vía electrónica. *

Los FOAs que se anuncian en nuestra página Web [Grants.gov](#) son oportunidades para obtener subvenciones Federales. Para el NIH, éstas pueden ser Anuncios Programa de los Institutos ([program announcements](#)) o requisiciones para solicitudes ([requests for applications](#)).

Cada FOA tiene su paquete para la aplicación propio. Aunque la mayoría utiliza la Guía de Solicitud estándar ([Application Guide](#)), el NIH ha creado una Guía del NIH ([NIH Guide](#)) con importante información adicional.

El NIH complementa la información en [Grants.gov](#) con un anuncio en la [Guía del NIH](#). Siempre lea el anuncio Guía de los FOA para obtener la información clave que usted necesitará para hacer la solicitud. La mejor forma de conseguir los FOA para el NIAID está en nuestra Lista de Oportunidades para el Financiamiento ([Funding Opportunities List](#))

Lea siempre la Guía de anuncios de la FOA para obtener información clave que usted necesitará para introducir su solicitud. La forma más fácil de encontrar una FOA está en nuestra página, [Funding Opportunities List](#) (Lista de Oportunidades para el Financiamiento).

Para investigaciones iniciadas por el investigador --en un tópico que usted mismo escoge -- introduzca su solicitud a través de [parent program announcement](#) (Anuncios Primarios de los Programas) ejemplo, [Parent R01](#).

*Pocos tipos de subvenciones todavía permiten introducir las solicitudes por correo -servicio postal. Vea la página del NIH sobre [Transición Timeline](#) (Cronología de Transición al Método de Introducir su Solicitud por Vía Electrónica)

Para mayor información vea [Compare FOAs](#) (Compare los FOAs) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet:

- [Funding Opportunities and Concepts](#) (Oportunidades para el Financiamiento y Conceptos)
- [Grant Application Guide](#). (Guía para Solicitar una Subvención)
 - NIH's [Parent Announcements for Investigator-Initiated Applications](#) (Anuncios Primarios para las Solicitudes Iniciadas por el Investigador)

Planifique con Anticipación la Solicitud que Va a Introducir por Vía Electrónica

Con mucha antelación a la fecha límite de su solicitud, póngase en contacto con la oficina administrativa de su institución.

Usted necesita conocer todo lo concerniente a procedimientos y fechas de recepción para las solicitudes electrónicas. Conozca a sus contactos dado que deberá interactuar con ellos antes y durante el proceso de su solicitud.

Por lo menos un mes antes de introducir su solicitud, es necesario que abra una cuenta en el [eRA Commons](#). Pídale al funcionario responsable de Commons ([signing official](#)) que lo inscriba y asocie sus datos personales a los de su organización.

Usted también necesitará informarse quién es el Representante Autorizado en su Organización ([authorized organizational representative](#)) (AOR, por sus siglas en inglés) para [Grants.gov](#), ya que es este funcionario y no usted - quien la introduce en su nombre. Es decir, para Grants.gov su organización es el solicitante.

La guía del NIH describe cómo preparar su solicitud utilizando el programa [PureEdge Viewer](#) que está en la página Web [Grants.gov](#)'s. Sin embargo tenga presente que su organización podría tener un enfoque diferente.

Para más información consulte [Get Ready Now to Apply Electronically](#) (Prepárese Ahora para Introducir su Solicitud por Vía Electrónica) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Consulte en el Internet:

- [Applying for a Grant](#) questions and answers (Solicitando una Subvención. Preguntas y respuestas)
- [Get Ready Now for to Apply Electronically](#) (Prepárese Ahora para Introducir su Solicitud por Vía Electrónica)
- [How to Submit Electronically on Time](#) (Cómo Introducir a Tiempo su Solicitud por Vía Electrónica)
- [Rules for Late Applications](#) (Reglas para las Solicitudes que se presentaron después de la Fecha Límite)
- Recursos del NIH
 - [Application Guide](#) (Guía del NIH Para la Solicitud de Subvenciones)
 - [Electronic Application Process](#) (Procedimientos del NIH Para las Solicitudes Introducidas por Vía Electrónica)
- [Electronic Submission of Grant Applications](#) (Cómo Introducir al NIH las Solicitudes de Subvención por Vía Electrónica)
 - [Parent Announcements for Investigator-Initiated Applications](#) (Anuncios Primarios del NIH para las Solicitudes Iniciadas por el Investigador)

- [Standard Due Dates for Competing Applications](#) (Fechas Límites Estándar del NIH para la Recepción de las Solicitudes que Requieren Ser Evaluadas por el Comité de Pares)

Cómo Preparar e Introducir su Solicitud

El escribir una subvención es un arte que se puede aprender. Para comenzar, pida tanta ayuda como sea posible.

Aunque las ideas novedosas vienen frecuentemente de investigadores nuevos, éstos deben hacer un gran esfuerzo para lograr ser convincentes.

Consiga ayuda para escribir su subvención en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación) y asesoría en [Part 2. Game Plan](#) (Parte 2. Plan estratégico) hasta [Part 6. Other Application Sections](#) (Parte 6, Otras Secciones de la Solicitud) y ayuda para introducir la solicitud en [Part 7. Applying](#). (Parte 7. Cómo Introducir su Solicitud).

Consulte en el Internet:

- [Applying for a Grant](#) (Cómo Solicitar una Subvención) Preguntas y respuestas
- Recursos del NIH
 - [Application Guide](#) (Guía de las Solicitudes)
 - [Electronic Application Process](#) (Procedimientos del NIH Para las Solicitudes Introducidas por Vía Electrónica)
 - [Parent Announcements for Investigator-Initiated Applications](#) (Anuncios Primarios del NIH para las Solicitudes Iniciadas por el Investigador)
 - [Standard Due Dates for Competing Applications](#) (Fechas Límites Estándar para la Recepción de las Solicitudes que Requieren Ser Evaluadas por el Comité de Pares)

Cómo Orientarse

La audiencia científica que evalúa su solicitud es el grupo de miembros del comité de pares ([peer reviewers](#)) que examinan su propuesta y le dan una puntuación prioritaria ([priority score](#)). Esta puntuación es la calificación más importante que determina que su solicitud sea exitosa.

En [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación) le explicamos la mejor forma de escribirle a su audiencia, crear una solicitud basada en una hipótesis, responder a los [criterios de evaluación](#) ([review criteria](#)) del NIH y a organizar su solicitud de tal forma que los evaluadores consigan fácilmente en ella la información que buscan.

También describimos sección por sección el formulario de la solicitud que se presenta al NIH.

Dado que es investigador nuevo, usted debe buscar consejos de sus tutores, colaboradores o consultores ([consultants](#)) que le permitan fortalecer sus limitaciones más evidentes. Si no tiene un tutor bien conocido o un record de publicaciones, usted puede compensarlo incorporando un investigador bien conocido para que participe como colaborador de su proyecto.

- Un tutor y cualquier otro consejero puede ayudarlo a planificar el diseño para su investigación que le permita analizar sus datos, probar sus hipótesis y alcanzar sus metas.
- Los colaboradores pueden suplir cualquier deficiencia en su experticia o en los recursos que posee y le causarán una buena impresión a los evaluadores si son conocidos en el campo de investigación.
- Los colaboradores que usted escoja pueden llevar a cabo cualquiera de los aspectos técnicos y analíticos del proyecto.

- Ellos también pueden proporcionar información detallada para su propuesta en puntos tales como estimación del tamaño de la muestra, muestreo y diseño de la investigación, definición de los datos y modelos analíticos.
- También le ayudará que los colaboradores que usted escoja sean investigadores bien conocidos y respetados por los evaluadores.
- Intente conseguir que su solicitud sea asignada a una sección de estudio ([study section](#)) donde por lo menos algunos de sus miembros conozcan la trayectoria científica de su tutor o colaborador. Una propuesta asignada a una sección de estudio cuyos miembros nunca han escuchado de un investigador podría tener una posibilidad mínima de tener éxito.

Cómo Escribir una Subvención para Investigadores Nuevos

Aunque las ideas novedosas vienen frecuentemente de investigadores nuevos, éstos deben hacer un gran esfuerzo para lograr ser convincentes.

- Asegúrese de que su preparación se refleje en su solicitud, mostrando que usted tiene apoyo institucional y recursos propios, tiene independencia y es capaz de ejercer un liderazgo.
- Muestre su independencia como investigador a través de sus publicaciones – el primer y último de los autores causan más impresión que aquellos que figuran en el medio.
- Impresione al comité de pares ([peer reviewers](#)) mostrando que usted tiene un conocimiento sólido de la literatura y de las ventajas y desventajas de los métodos a utilizar.
- Haga una revisión bibliográfica de los trabajos publicados por los miembros de la sección de estudio y cítelos si son relevantes para su proyecto. Usted puede encontrar sus nombres en nuestra página Web [Índice de los Rosters de la Sección de Estudio del CSR](#)
- Siempre proporcione tantos datos como sea posible para apoyar sus objetivos específicos ([Specific Aims](#)) e hipótesis. Recuerde que los evaluadores esperan menos datos preliminares de usted. Está bien si utiliza datos que no son suyos siempre que identifique cuál es la fuente.

"Mejor es Menos que Mas"

- Los evaluadores estarán más inclinados a otorgarle una puntuación financiable si usted pide menos dinero, pocos años para su proyecto y propone un plan de trabajo modesto, por ejemplo, con pocos objetivos específicos.
- Ellos también esperan que los investigadores nuevos tengan menos datos preliminares, recursos y publicaciones en comparación con los Investigadores Principales ya establecidos. Escriba su [resumen biográficos \(biosketch\)](#) de tal manera que muestre claramente todas las calificaciones que son necesarias para liderizar el proyecto.
- Deje **toda** información que no sea esencial fuera de su solicitud.
- No intente impresionar a los evaluadores describiendo extensivamente sobre los antecedentes de su investigación. Los evaluadores podrían conocer mucho más acerca del campo de investigación que usted.

Utilizando su Solicitud Mas de Una Vez

Cada proyecto que el NIH financia debe ser único. Por ley, el NIH no puede apoyar un proyecto que ya esté financiado o pagar por investigaciones ya realizadas.

Usted puede utilizar la misma solicitud que hizo al NIH para enviarla a cualquier otra organización que no pertenezca al Servicio Público de Salud, pero tome en cuenta que el NIH no lo financiará si usted consigue esa subvención.

Tenga presente que usted no puede enviar al mismo tiempo la misma solicitud a más de una agencia del Servicio Público de Salud ([Public Health Service](#)) vaya a la página, [Agencies and Programs](#) (Agencias y Programas).

Para más información lea, [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Períodos de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)

Páginas Escogidas del Instructivo: Ciclo de las Subvenciones del NIH

Usted podrá encontrar información más detallada acerca de cómo escribir su solicitud y temas relacionados en éstas y en otras páginas del Internet relacionadas con el Ciclo de las Subvenciones del NIH ([NIH Grant Cycle](#)).

- [Applications Are Assigned to an Institute and IRG](#) (Las Solicitudes son Asignadas a un Instituto y a los Grupos de Evaluación Integrados (IRG) del CSR)
- [Basic Layout of Initial Peer Review](#) (Presentación Básica de la Reunión del Comité de Evaluación)
- [Balance the Technical and Nontechnical](#) (Haga un Balance entre lo Técnico y lo no Técnico)
- [Don't Propose Too Much or Be Too Innovative](#) (No Proponga Demasiado o sea Demasiado Innovador)
- [Consider Requesting an Institute and Study Section](#) (Considere Pedir que su Solicitud sea Asignada a un Instituto en Particular o Sección de Estudio)
- [Create a Solid Hypothesis](#) (Desarrolle una Hipótesis Sólida)
- [Think About Scope, Amount, and Effort](#) (Piense Acerca del Alcance de su propuesta, Cantidad de trabajo a realizar y el Esfuerzo)
- [How Funding Is Decided](#) (Cómo se Decide el Financiamiento)
- [How to Submit Electronically on Time](#) (Cómo Introducir a Tiempo su Solicitud por Vía Electrónica)
- [Know These Review Problems and Solutions](#) (Conozca los Problemas de la Evaluación y como Solucionarlos)
- [Know What a Summary Statement Means](#) (Conozca el Significado de su Informe Resumen)
- [Part 5. Research Plan](#) and [Part 6. Other Application Sections](#) in the [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Períodos de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación)
- [Percentiles Indicate Relative Rank](#) (Los Percentiles Indican un Rango Relativo)
- [Plan and Organize Effectively](#) (Planifique y Organícese en una Forma Efectiva)
- [Primary and Secondary Reviewers Make Your Case](#) (Los Evaluadores Primarios y Secundarios Evalúan su Caso)
- [Second-Level Review Is a Smaller Hurdle](#) (El Segundo Nivel de Evaluación es un Pequeño Obstáculo)
- [Part 11b. Not Funded, Reapply](#) Parte 11b. Financiamiento Negado. Vuelva a Aplicar
- [How to Submit Electronically on Time](#) (Cómo Introducir a Tiempo su Solicitud por Vía Electrónica)

Cómo Introducir la Solicitud

Los investigadores nuevos tienen que realizar solo una acción especial: asegurarse de que su institución tenga una cuenta [eRA Commons](#) para usted, por lo menos un mes por adelantado.

Para consultar sobre cómo introducir una solicitud y los requerimientos necesarios para su validación, lea [Do You Need a Cover Letter?](#) (Usted Necesita una Carta de Presentación?) y [Part 7. Applying](#) (Cómo Introducir su Solicitud) en [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación).

Consiga respuestas a las preguntas acerca de detalles de una solicitud tales como, [When is my application due?](#) (¿Cuáles son las fechas límites para introducir mi solicitud?) y [Quick Facts on Research Grant Applications](#) (Datos Esenciales Sobre Solicitudes de Subvenciones de Investigación).

No toda la información requerida va en la solicitud. Usted enviará algunos requerimiento al NIH [just-in-time](#) (justo - a - tiempo) solo si su solicitud después de ser evaluada cae dentro del rango de un posible financiamiento. Este enfoque es utilizado para otros apoyos ([other support](#)) y también para otros documentos sobre uso de seres humanos ([human subjects](#)) y animales ([animal](#)) en la investigación.

No presente con su solicitud otros apoyos (llamados apoyos pendientes o en curso en el llamado [Grant Application Package](#)) (Paquete de Solicitud de Subvenciones). Si usted lo hace el NIH podría retardar el procesamiento o devolverle la solicitud sin evaluarla ([review](#))

Otros apoyos ([other support](#)) no es apoyo para la investigación, que es parte del resumen biográfico ([biographical sketch](#)). Para conocer más acerca de estas diferencias, lea, [You Will Send Some Materials Just-in-Time](#) (Usted Enviará algunos Materiales Justo - a -Tiempo) en, [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) ((Períodos de Subvenciones del NIH: Solicitudes para Renovación).

Consulte en el Internet:

- [Applying for a Grant](#) (Cómo Solicitar una Subvención) Preguntas y respuestas
- [How to Submit Electronically on Time](#) (¿Cómo Introducir las Solicitudes por Vía Electrónica?)
- NIH's [Electronic Application Process](#) (Procedimientos del NIH Para las Solicitudes Introducidas por Vía Electrónica)
- NIH's [Standard Due Dates for Competing Applications](#) (Fechas Límites Estándar del NIH para la Recepción de Solicitudes que requieren ser Evaluadas por el Comité de Pares)

Programas para Investigadores Principales Nuevos

Tanto el NIH como el NIAID tienen programas para ayudar a los investigadores nuevos.

Pagos Selectivos del NIAID y Subvenciones Puente

Los Investigadores nuevos que tienen solicitudes de alta-calidad son candidatos fuertes para el pago selectivo ([selective pay](#)) o las subvenciones Puente 56 del NIAID ([R56-Bridge awards](#)). Utilizamos estas modalidades para financiar algunas solicitudes con [percentiles](#) que se salgan fuera de la cota de pago por un margen pequeño.

Usted no puede solicitar ninguno de estos programas; el funcionario responsable del programa en el NIAID debe nominarlo para esta subvención. Este funcionario le hará saber si esto es posible y en cualquier caso aconsejarlo sobre sus próximos pasos.

Para ambos programas, nosotros escogemos las solicitudes sobre la base de su alta relevancia para nuestra misión así como también por sus méritos científicos. Lea más en nuestra página [Selective Pay](#) (Pago Selectivo) y [NIAID R56-Bridge Award](#) SOPs (Subvenciones Tipo Puente 56 del NIAID)

El NIH ha establecido un programa similar al del NIAID -- ver -- [NIH Director's Bridge Awards](#) (Subvenciones Tipo Puente del Director del NIH).

Programas para Pagos de Préstamos Educativos

Los programas para pagos de préstamos educativos del NIH ayudan a los Médicos MD.s y a otros profesionales con un nivel de doctorado que quieran seguir una carrera de investigación permitiéndoles cancelar sus préstamos hasta \$35,000 por año siempre que la deuda provenga de una institución educativa reconocida.

Para más información, visite las páginas, [NIAID's Loan Repayment Programs](#) (Programa de Cancelación de Préstamos del NIAID) o [NIH's Loan Repayment Programs](#) (Programa de Cancelación de Préstamos del NIH). Para solicitar ayuda, contacte a Milton Hernández al teléfono 301/496-3775 o a través del correo electrónico, mh35c@nih.gov

Recursos en la Web

Usted podrá encontrar en el Internet una amplia información acerca del proceso de solicitud de subvenciones del NIH y del NIAID que le serán de gran ayuda.

Recursos del NIH


- [Grant Application Guide](#) (Guía para la Solicitud de Subvenciones)
- [eRA Commons](#)
- [Electronic Submission of Grant Applications](#) (Introducción de Solicitudes de Subvención por Vía Electrónica)
- [Forms and Applications](#) (Formularios y Solicitudes de Subvenciones)
- [New Investigators Program](#) (Programa del NIH para Investigadores Nuevos)
- [NIH Guide for Grants and Contracts](#), (Guía del NIH para Subvenciones y Contratos), oportunidades para el financiamiento y anuncios sobre las políticas del NIH
- [Office of Extramural Research](#) (Oficina para los Proyectos de Investigación Extramurales)
- [Research Training and Research Career Opportunities](#) ((Entrenamientos para Investigadores y Oportunidades de Desarrollo Profesional en Investigación)
- [Types of Grant Programs](#) (Tipos de Programas para Subvenciones de Investigación)
- ["Welcome Wagon" letter](#), ("Carta de Bienvenida Wagon") con información para las organizaciones beneficiarias de nuevas subvenciones.)

Recursos del NIAID

- [About NIAID](#) (Acerca del NIAID)
- [New Investigator Workshop](#) (Taller para Investigadores Nuevos)

[NIAID Research Funding](#) (Financiamiento para Proyectos de Investigación del NIAID)

- [All About Grants](#) tutorials (Instructivos "Todo Acerca de las Subvenciones")
 - [NIH Grant Cycle: Application to Renewal](#) (Ciclo de las Subvenciones del NIH: Solicitudes para renovación)
- [Advice on NIH SBIR and STTR Applications](#) (Consejos para las Solicitudes SBIR y STTR)
- [Advice on Research Training, Career Awards, and Research Supplements](#) (Asesoría para Entrenamientos en Investigación, Subvenciones para el Desarrollo Profesional y Suplementos para Investigación)
- [How to Write an Application Involving Research Animals](#) [How to Write an Application Involving Research Animals](#) (Cómo Escribir una Solicitud de Subvención que Involucra el Uso de Animales en Investigación)
- [How to Write a Human Subjects Application](#) (Cómo Escribir una Solicitud de Subvención para Investigaciones con Seres Humanos)
- [Contact Staff for Help](#) (Cómo contactar al Personal del NIAID para Solicitar Ayuda)

- [When to Contact an NIAID Program Officer](#) (Cuándo Contactar al Funcionario Responsable del Programa del NIAID)
 - [Checklists for Planning and Writing a Grant Application](#) (Lista de Verificación de Requerimientos para Planificar y Escribir una Solicitud de Subvención)
 - [Extramural SOPs](#)
 - [Funding Opportunities and Concepts](#) (Oportunidades para el Financiamiento y Conceptos)
 - [Special Announcements](#)
- [Glossary of Funding and Policy Terms and Acronyms](#) (Glosario sobre Financiamiento, Terminología sobre Políticas y Acrónimos).
 - [Latest Site Updates](#) (Versión más actualizada de la Página Web del NIAID)
 - [NIAID Funding News](#) (*Anuncios Sobre Financiamiento del NIAID*)
 -  [Subscribe to Email Alerts and NIAID Funding New](#) (Suscríbese a las Publicaciones del Servicio de Noticias Listserv y al de los Anuncios Sobre Financiamientos del NIAID)
 - [NIAID R01 Application to Award Timeline](#) (Cronología de las Solicitudes Subvenciones R01 del NIAID)
 - [Questions and Answers](#) (Preguntas y Respuestas)
 - [Research Grants](#) (Subvenciones para Investigación)
 - [Training and Career Awards](#) (Programas de Entrenamientos y Subvenciones para Desarrollo Profesional)
- [When to Contact an NIAID Program Officer](#) (Cuándo Contactar al Funcionario Responsable del Programa del NIAID)