



## Se informa el calendario de concursos Fondecyt

Este concurso permite financiar iniciativas de investigación científica y tecnológica en todas las áreas del conocimiento.



El programa Fondecyt de Conicyt tiene como objetivo fomentar y fortalecer el desarrollo de la investigación de excelencia a través del financiamiento tanto a nuevos investigadores, como a aquellos con trayectoria.

Para esto, cuenta con tres instrumentos cuyas principales características y fechas de postulación se detallan a continuación:

**Postdoctorado:** Financia iniciativas de 2 a 3 años de duración para jóvenes investigadores que cuenten con grado de doctor, y lo hayan obtenido hace 3 años o menos.

**Iniciación:** Financia proyectos cuya duración es de 2 a 3 años, para investigadores que cuenten con grado de doctor hace 5 años o menos.

**Regular:** Financia proyectos de 2 a 4 años, para los cuales no es requisito contar con el grado de doctor, sin embargo es fundamental contar con experiencia demostrable en investigación.

Para contar con el patrocinio de la Universidad de los Andes, estos proyectos deben ser revisados por el Consejo de Investigación, por lo cual se solicita a los investigadores interesados en postular este año, presentar sus proyectos en las fechas que la Universidad ha determinado:

### Iniciación y Postdoctorado:

Apertura Concursos: miércoles 10 de abril de 2013.

Presentación en Dirección de Investigación (UANDES): lunes 6 de mayo de 2013.

Fecha firma institucional: jueves 23 de mayo de 2013.

### Regular:

Apertura: miércoles 8 de mayo de 2013.

Presentación en Dirección de Investigación (UANDES): lunes 10 de junio de 2013.

Fecha firma institucional: martes 2 de julio de 2013.

Las bases y formularios de postulación para el sistema en línea se publican el día de la apertura del concurso en la web de Fondecyt <http://www.conicyt.cl/fondecyt/>

Para más información:

**Natalia Vega**

Coordinadora de Investigación

Universidad de Los Andes

tel: 26181273

[nvega@uandes.cl](mailto:nvega@uandes.cl)