



## CONVOCATORIA A BECAS DE POSGRADO CIUNT 2014

### **Artículo 1º:**

Se llama a inscripción de interesados para la obtención de Becas de Maestría y Doctorado en el marco del Programa de Formación de Recursos Humanos en Investigación Res. HCS N° 2638/08

### **Artículo 2º:**

Fecha de la convocatoria: entre el 1 de Abril al 16 de Mayo de 2014

### **Artículo 3º:**

Se otorgarán becas en las siguientes categorías:

**20 becas para Maestría**, con un estipendio mensual de \$2000 y dos años de duración  
**25 becas para Doctorado**, con un estipendio mensual de \$4000 y tres años de duración

Distribuidas de la siguiente manera:

10 becas para doctorandos admitidos en carreras de Doctorado

15 becas para doctorandos inscriptos en carreras de Doctorado

### **Artículo 4º:**

Al finalizar el periodo de Beca de maestría, el becario deberá estar formalmente inscripto en la Carrera.

### **Artículo 5º:**

Al finalizar el primer año de Beca de doctorado, el becario que ingresó estando admitido deberá estar formalmente inscripto en el Doctorado.

Al finalizar el periodo de la beca el Becario de doctorado que ingresó estando inscripto, deberá presentar la ultima acta de Comisión de Supervisión, en la que lo autoriza a la defensa de la tesis.

### **Artículo 6º:**

Se admitirán como candidatos a Becas de posgrado a Directores de Proyectos en Formación (tipo C) del CIUNT y a Directores de becarios estudiantiles de CIUNT o CIN.

### **Artículo 7º:**

El formulario de la solicitud de beca, instructivos, planillas de evaluación y toda la información necesaria estará disponible desde el sitio web de la Secretaría de Ciencia y Técnica: [www.ct.unt.edu.ar](http://www.ct.unt.edu.ar).



Se deberá presentar el formulario de la solicitud (carátula) impreso, adjuntando

- 1- Fotocopia de DNI
- 2- Plan de trabajo
- 3- Comprobante de la Admisión o Inscripción en Posgrado de la UNT
- 4- Actas de Comisión de Supervisión si existieran

En una carpeta con tapas transparente en la Secretaría de Ciencia y Técnica, Buenos Aires 296.