

La Dirección de Innovación Científica Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba informa que se encuentra abierta la Convocatoria “**Becas Jóvenes Profesionales TIC 2016**”

Las características del instrumento son:

**OBJETIVO:** Fomentar el espíritu emprendedor y reducir la deserción de alumnado en las últimas fases de la formación académica, brindándoles la posibilidad de aplicar los conocimientos adquiridos en el plano académico sobre el ámbito práctico y concreto, creando experiencia en los desafíos inherentes a la formulación de una Idea Proyecto para la generación de un producto, sistema, servicio o solución de tecnología de la información.

**BENEFICIARIOS:** Estudiantes de Universidades Nacionales, de Universidades Provinciales o de Institutos Universitarios de gestión pública, localizados dentro del territorio nacional, que se encuentren en condición regular y posean un avance no menor al 80%

**PROYECTOS ELEGIBLES:**

- Desarrollo de nuevos Productos, Sistemas o Soluciones de Tecnología o Telecomunicaciones.
- Generación de conocimientos aplicables a una Solución Tecnológica o de Telecomunicaciones.
- Desarrollo e innovación de productos y procesos existentes dentro del ámbito de las TICs.

**FINANCIACIÓN:** Becas de **\$140.000.-** que se pagarán en un único pago y por única vez a los estudiantes que hayan calificado como beneficiarios y obtengan el título de grado correspondiente.

**PLAZO MÁXIMO DE EJECUCIÓN:** 18 meses

**PRESENTACION DE PROYECTOS:** Fecha límite de presentación 18/11/2016 12 hrs

Las consultas, los formularios y documentación complementaria de los proyectos se receptorán de lunes a viernes en el horario de 8 a 15.30 hs en la Subdirección de Gestión de Proyectos de la Dirección de Innovación Científica Tecnológica, en calle Álvarez de Arenales 230 B° Juniors - Córdoba, Tel: 0351 434-2492 int. 1121/1122 – e-mail: [secgcyt@cba.gov.ar](mailto:secgcyt@cba.gov.ar)

**BASES Y CONDICIONES:**

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/375>