

## **Convocatoria Becas D-TEC**

### **“Análisis Nutricional de Alimentos”**

#### **Universidad Nacional de Río Negro**

La Universidad Nacional de Río Negro abre la convocatoria para cubrir dos becas doctorales y una pos-doctoral en el marco de la convocatoria D-TEC 2013 aprobada por Resolución 236/14 de fecha 23/05/2014 del Directorio de la ANPCyT.

Tema de trabajo: El objetivo particular, en el campo de la composición nutricional de alimentos y desarrollo de alimentos especiales, es conformar un Centro de Servicios Analíticos especializados con esta finalidad, con especial énfasis en la composición de micro y nano nutrientes, que brinde soporte técnico a los diferentes sectores tales como producción agropecuaria, industria, salud y deportes, y que sea sustento de la investigación científica y tecnológica de la UNRN y otras instituciones públicas.

Las principales actividades contempladas abarcan las siguientes:

- Relevamiento de requerimientos de análisis para los sectores agrícola, industrial y análisis de agua y ambiente.
- Puesta a punto de las técnicas analíticas para los productos e insumos de los sectores mencionados.
- Puesta a punto de las técnicas analíticas necesarias para el efectivo control de los productos e insumos en desarrollo.
- Desarrollo del Sistema de Gestión de Calidad del Centro de Servicios Analíticos Nutricionales.
- Desarrollo de los proveedores de los insumos.
- Certificación del programa bajo normas internacionales.

Lugar de trabajo: Las actividades inherentes a las becas se desarrollarán en la Planta Piloto de alimentos sociales y laboratorio de propiedades nutricionales en la Sede Alto Valle- Valle Medio de la Universidad Nacional de Río Negro.

Investigador Responsable: Ing. Juan Segura

#### **Perfil Doctor (hasta 5 años desde la obtención del título):**

Un Doctor en Química, Bioquímica, Tecnología de Alimentos u otra denominación equivalente que se halle orientado al análisis de alimentos y/o sustancias naturales. Sus funciones esenciales serán: Dirigir el Laboratorio de Análisis Nutricional, desarrollar las técnicas analíticas que permitan el efectivo control de los productos desarrollados, y será el responsable de la documentación e información científica.

### **Perfil Asistentes:**

Dos Licenciado en Química, Bioquímica, Tecnología de Alimentos, Ingeniero Químico en Alimentos o títulos con alcances equivalentes. Asistirán al Doctor especializado en la operación del equipamiento de laboratorio y desarrollo de técnicas analíticas. Además de dichas tareas se promoverá que completen su formación realizando un posgrado bajo la dirección del Doctor en Química de Alimentos.

### **Presentación de antecedentes.**

Documentación a presentar referida al Doctor (en soporte papel y magnético):

- a) Currículum actualizado y firmado en formato CV-AR, incluyendo domicilio actual.
- b) Copia legalizada del título de doctorado, o certificado de título en trámite.
- c) Copia legalizada del título de grado.
- d) Carta de intención expresando conocimiento del proyecto y de la normativa aplicable, compromiso con sus objetivos y disposición para relocarse en caso de ser necesario. En este último caso, aclarar si va a solicitar el desembolso en concepto de mudanza, describiendo su situación actual en materia de localización, estructura de su núcleo familiar conviviente y otra información relevante.

Documentación a presentar referida al Profesional Asistente en Formación: (en soporte papel y magnético):

- a) Currículum actualizado y firmado en formato CV-AR, incluyendo domicilio actual.
- b) Copia legalizada del título de grado profesional o terciario, o certificación de título en trámite.
- c) Carta de intención del asistente expresando conocimiento del proyecto, compromiso con sus objetivos, y disposición para integrarse al equipo de trabajo y realizar estudios de posgrado.

### **Contraprestaciones.**

Doctores: Se financiará a cada doctor durante 36 meses, a través de una beca mensual cuyo valor será equivalente a una beca de posdoctorado del CONICET.

Asistentes en Formación: El valor mensual de la beca será equivalente al OCHENTA POR CIENTO (80%) del valor de las becas de los Doctores, a abonar mensualmente dentro del plazo del proyecto, hasta 36 meses.

**Se admitirán presentaciones hasta el 15 de mayo de 2015.**

Enviar la documentación en formato digital a [investigación@unrn.edu.ar](mailto:investigación@unrn.edu.ar) y en formato papel a Secretaría de Investigación, creación artística, desarrollo y Transferencia Tecnológica, UNRN calle Belgrano 526, CP8500 – Viedma, Provincia de Río Negro.

**Consultas:** +54 2920 428601 int: 109 o 115.

**Evaluación:**

Un tribunal ad-hoc verificará que los postulantes propuestos cumplan con los requisitos establecidos en las bases de la convocatoria y evaluará las solicitudes. Se podrá convocar a los postulantes a una entrevista personal. El resultado de la selección deberá ser remitido a la ANPCyT a fin de obtener la NO OBJECCIÓN por parte de la misma.

Podrán obtener mayor información sobre las bases y condiciones de la convocatoria en:

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/281>

Para mayor información del proyecto “Análisis Nutricional de Alimentos” enviar consulta al Ing. Juan Segura. E-mail: [jsegura@unrn.edu.ar](mailto:jsegura@unrn.edu.ar)