

Llamado para cubrir (una) Beca de "Finalización de Doctorado"

El llamado está dirigido a estudiantes de Doctorado en Ciencias de la Atmósfera, Ciencias Físicas o afines, que estén finalizando su doctorado. El trabajo de beca se llevará a cabo en el marco del PROYECTO PIDDEF Nro. 16 Convocatoria 2014-2017 (Ministerio de Defensa), "Sistema de asimilación de datos y pronósticos por ensambles en alta resolución para el alerta de fenómenos severos asociados a la convección" dirigido por la Dra. Yanina García Skabar y el Dr. Juan Ruiz. La beca se desarrollará con lugar de trabajo en el Servicio Meteorológico Nacional, sito en Av. Dorrego 4019 (CABA).

El objetivo general de este plan consiste en el desarrollo de un sistema de pronóstico de eventos meteorológicos extremos. En particular el plan de trabajo consiste en evaluar cómo los modelos numéricos que representan la dinámica de la atmósfera, simulan los procesos de formación de nubes y generación de precipitación. Para llevar adelante esta tarea se utilizarán datos de satélite y radar meteorológico los cuales permitirán validar las características de las nubes simuladas por los modelos numéricos.

La duración de la Beca es de un año, con posibilidad de renovación hasta un máximo de dos años. Financiada por el Ministerio de Defensa y administrada por INNOVAT, el estipendio es de \$15200 mensual. La dedicación es de 40 horas semanales y sólo es compatible con el ejercicio de un cargo docente universitario de dedicación simple.

Más información sobre el reglamento de la beca se puede encontrar en <http://infoleg.mecon.gov.ar/infolegInternet/anexos/190000-194999/192386/norma.htm>

Interesados enviar antecedentes (CV completo y certificado analítico de materias) a did@smn.gov.ar.

Esta convocatoria estará abierta entre el 28 de diciembre de 2015 y el 15 de febrero de 2016.