



Nombre: Beca PICT

Organismo: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Duración: 3 años

Descripción: Tema de la Beca: Variación genética y plasticidad fenotípica de la microdensidad de la madera: capacidad de adaptación a estrés ambiental en especies del género Eucalyptus. Dentro del Proyecto PICT-2013-1191. Adaptación a estrés ambiental en especies forestales de alto valor: variación inter- e intraespecífica de caracteres anatómo-fisiológicos en especies de Eucalyptus con aptitud para la región pampeana. Investigador Responsable: María Elena Fernández. Lugar de Ejecución de la Beca: INTA Oficina Tandil (dependiente de la EEA Balcarce), o en Fac. Cs. Agrarias y Forestales UNLP (La Plata), con viajes programados a Bariloche y Francia (Orleans). Inicio: 15 de noviembre de 2014. Contacto e informes ecologia_forestal@yahoo.com.ar y CC: martinezmeier.a@inta.gob.ar

Fecha:

24 de septiembre de 2014 al 20 de octubre de 2014

Requisitos Básicos: Ingeniero Forestal o Agrónomo, Lic. en Biología o carreras afines. Nociones de estadística y herramientas en genética cuantitativa. Menor de 35 años al momento de cierre de la presente convocatoria. Carnet de conducir. Disponibilidad para desplazamientos a sitios de muestreo y entre unidades ejecutoras del proyecto (La Plata-Tandil-Bariloche). Interés de movilizaciones al exterior en el ámbito de su proceso de formación de doctorado. Enviar CV, certificado analítico y carta de intención mencionando los motivos de la postulación.

Lugar de Inscripción: ecologia_forestal@yahoo.com.ar y CC: martinezmeier.a@inta.gob.ar

Formularios y Reglamentos:  [becas_pict.pdf](#) [1] (42.60 Kb)

Compartí esta nota

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/beca/beca-pict#comment-0>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/becas/becas_pict.pdf