

RESULTADOS DE LA BUSQUEDA	
<b>Tipo de Beca:</b>	Superior ANPCyT
<b>Área:</b>	Tecnología Agraria y Forestal
<b>Investigador Responsable:</b>	MARIA ROSA SIMON
<b>Título del Proyecto:</b>	<b>Impacto de las enfermedades foliares del trigo sobre la dinámica del nitrógeno, generación de biomasa, rendimiento y calidad panadera y localización molecular de caracteres</b>
<b>Código del Proyecto:</b>	<b>PICT-2019-2019-02440</b>
<b>Institución Beneficiaria:</b>	Universidad Nacional de La Plata
<b>Tema:</b>	Impacto de las enfermedades foliares del trigo sobre la dinámica del nitrógeno, generación de biomasa, rendimiento y calidad panadera y localización molecular de caracteres
<b>Descripción Tema Beca:</b>	Se trata de un proyecto internacional en que el becario se dedicará especialmente al análisis de datos generados durante varios años en ensayos realizados a campo con un set amplio de genotipos previamente mapeados, de un set para mapeo por asociación con tratamientos con y sin aplicación de fungicidas. En el mismo se evaluó el efecto de la severidad causada por diferentes enfermedades foliares en la dinámica del nitrógeno, generación de biomasa, rendimiento y calidad
<b>Requisitos del Becario:</b>	La convocatoria está destinada a Ingenieros Agrónomos o egresados de carreras biológicas con título de doctorado, adecuado manejo de inglés y antecedentes en redacción científica, enviar CV
<b>Lugar de Ejecución de la Beca:</b>	60 y 119 - LA PLATA
<b>Características de la Beca:</b>	<b>Inicio:</b> 02/05/2023 <b>Duración:</b> 2 años <b>Estipendio Mensual:</b> \$222532
<b>Cierre del Concurso:</b>	<b>23/03/2023</b>
<b>Contacto: (Enviar C.V. y teléfono para contactar)</b>	<b>Email:</b> mrsimon@agro.unlp.edu.ar <b>Teléfono:</b> 2214236758 <b>Dirección Postal:</b> 60 y 119 <b>Localidad:</b> LA PLATA