

Tipo de Beca:	Inicial	
Área:	Tecnología Agraria y Forestal	
Investigador Responsable:	GUSTAVO GABRIEL STRIKER	
Título del Proyecto:	Mecanismos ecofisiológicos de tolerancia a la inundación asociados con el establecimiento y la producción en leguminosas del género Lotus spp. a nivel individual y de canopeo	
Código del Proyecto:	PICT-2021-GRF-TII-00056	
Institución Beneficiaria:	IFEVA, Facultad de Agronomía	
Tema:	Investigar los mecanismos de tolerancia a la inundación en leguminosas de uso forrajero en relación con su establecimiento y producción	
Descripción Tema Beca:	Si te interesa la producción forrajera, participá en nuestro proyecto sobre tolerancia de leguminosas a inundaciones. Podés trabajar a escala de planta individual y/o de canopeo. Podés combinar el uso de forrajeras (Lotus tenuis y L. corniculatus) y/o de modelos, como Lotus japonicus, que cuenta con recursos genéticos para identificar mecanismos de respuesta y rasgos para mejoramiento. La propuesta es flexible a tus intereses en la temática.	
Requisitos del Becario:	Si sos graduada/o de agronomía, biología, ciencias ambientales, o carreras afines podés postularte! ¡Somos un equipo con buena trayectoria en la temática y te ofrecemos guiarte en el proceso de obtención del doctorado! Mandanos tu carta de intención y curriculum vitae al email adjunto para organizar una entrevista. ¡Gracias!	
Lugar de Ejecución de la Beca:	Avenida San Martin 4453, CABA - Ciudad de Buenos Aires	
Características de la Beca:	Inicio: 01/11/2023 Estipendio Mensual: \$316695	Duración: 3 años
Cierre del Concurso:	03/09/2023	
Contacto: (Enviar C.V. y teléfono para contactar)	Email: striker@agro.uba.ar Dirección Postal: Avenida San Martin 4453, CABA	Teléfono: 1152870813 Localidad: Ciudad de Buenos Aires