

DATOS ESTRUCTURALES DE LA BECA ESTUDIANTIL

EEA DELTA DEL PARANÁ- CRBAN

Tema de Beca

Sistemas silvopastoriles en el Bajo Delta del Paraná.

Director de Beca

Dra. Ing. Ftal. Laura I. Faustino, INTA-EEA Delta Del Paraná.

Codirector de Beca

Ing. Agr. Esteban Borodowski, Profesor Adjunto FAUBA.

Sede de la beca:

Estación Experimental Agropecuaria Delta del Paraná, con posibilidad de actividades en FAUBA y UNLu.

Estipendio mensual:

Se fija un estipendio mensual de 714 unidades retributivas más proporcional correspondiente a adicional por zona establecido. Asimismo, se otorga un monto adicional por cobertura médico asistencial acorde a las unidades retributivas que se establezcan según disponibilidad presupuestaria; y los adicionales por reintegro de los gastos de matrícula y cuotas mensuales en caso de tener hijos/as o menores a cargo que tengan una edad comprendida entre los cuarenta y cinco (45) días y los cinco (5) años cumplidos antes del 30 de junio de cada año, que asistan a jardines maternos o jardines pertenecientes al Nivel Inicial. En caso que la Unidad contara con estos espacios de cuidado, deberá utilizarse este servicio. El citado reintegro será percibido por uno solo de los/as padres/madres, tutores/as o guardadores/as.

DESTINATARIOS Y OBJETIVOS

Destinatarios:

Destinada a estudiantes avanzados de carreras de grado universitario que cuenten con al menos el 60% de materias aprobadas, en temáticas afines o priorizadas por la institución. La beca tendrá una duración de 12 meses para participar en proyectos institucionales y promover la formación de futuros/as profesionales.

Objetivo General:

Desarrollar capacidades en el estudio de la sustentabilidad de sistemas silvopastoriles en el Delta del Paraná.

Objetivos Específicos:

- Formar capacidades en el análisis de la productividad primaria de los sistemas silvopastoriles (plantaciones de álamos pastizal) en relación con los sistemas puros y a la variación y disponibilidad de recursos (agua en suelo, altura de la freática, temperaturas, radiación solar).
- Formar capacidades en la evaluación de la vulnerabilidad y resiliencia de la productividad de los sistemas mixtos y puros a los cambios anuales e interanuales de las variables climáticas (precipitación, temperatura, humedad, radiación solar).
- Formar capacidades en la evaluación de la capacidad de los sistemas silvopastoriles (plantaciones de álamos + pastizal) y los sistemas puros de actuar como sumideros de gases de efecto invernadero.

Actividades a desarrollar:

- Participar y entrenarse en muestreos y actividades de campo, en sistemas pastoriles puros y silvopastoriles del Delta del Paraná.
- Participar y entrenarse en técnicas de análisis (laboratorio) de muestras edáficas y vegetales.
- Participar y entrenarse en análisis de datos.
- Participar y entrenarse en comunicación de resultados.

Nivel educacional

Estudiante avanzado de Ing. Agronómica o afines. Pertinencia con la temática de la beca del título de grado en curso y calificaciones obtenidas hasta el momento. Se considerarán aquellas postulaciones que cuenten con al menos el 60% de materias aprobadas del plan de estudios de la carrera.

Conocimientos:

Preferentemente se requieren conocimientos de:

- Trabajo en laboratorio.
- Recolección de datos en campo.
- Estadística.
- Manejo de informática para búsquedas temáticas.
- Manejo de informática para análisis, informes y presentaciones: programas de análisis estadísticos, Excel, Word y PowerPoint.
- Inglés básico (lectura comprensiva)

Capacidades, Cualidades y Habilidades:

- Predisposición para el trabajo en equipo.
- Capacidad para la lectura, comprensión y análisis de textos científicos.
- Capacidad para comunicar e informar (verbal y por escrito sobre el trabajo realizado, así como su contextualización).
- Responsabilidad.
- Predisposición para formarse y capacitarse.

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Métodos de Selección

Se establece la siguiente metodología de evaluación consecutivas y eliminatorias: 1) una instancia de Preselección, 2) una instancia de Evaluación de antecedentes y entrevista con la Junta de Selección.

La selección podrá contemplar la utilización de métodos y técnicas que se juzguen convenientes y adecuados para evaluar a los candidatos a través de entrevistas personales y evaluación de antecedentes de los postulantes.

Junta de Selección

La Junta Evaluadora estará integrada por el Director del Centro Regional Buenos Aires Norte, la Directora de la Estación Experimental Agropecuaria San Pedro, el superior inmediato de la sede o área en la que se desempeñará la beca, el representante de la comunidad científica o Universidades del Consejo de Centro y un representante del área de recursos humanos del CR/I conforme a lo aprobado en el Anexo I – Artículo 10 de la Disposición 809/23.

Si en circunstancias de fuerza mayor algún/a integrante de la junta de evaluación no pudiera participar o asistir, la misma tendrá lugar de todos modos siempre que el número de miembros restantes sea impar y que estén presentes la Dirección de Centro, la Dirección de EEA y el representante del área de Recursos Humanos.

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN.

1- Los candidatos a las becas deberán reunir los siguientes requisitos:

- c)** Ser ciudadano argentino nativo o naturalizado, o ser extranjero residente en el país.
- d)** Tener como máximo veintiocho (28) años de edad al momento de cierre de la convocatoria.

2- Deberán presentar

- i)** Formularios de datos personales debidamente cumplimentados y firmados.
- j)** Fotocopia autenticada del DNI.
- k)** Certificado analítico y constancia de alumno/a regular de una carrera de grado universitario con titulación nacional, cuya duración sea igual o mayor a cuatro (4) años. Poseer al menos el 60% de materias aprobadas del plan de estudios de la carrera.
- l)** Constancia de las calificaciones obtenidas (incluyendo aplazos) certificada por la autoridad académica competente.
- m)** Currículum vitae (CV) actualizado, incluyendo las instancias de Capacitación y Formación realizadas o en curso.
- n)** Carta de presentación personal explicitando las razones por las cuales aplica a la beca.
- o)** Incluir una carta de recomendación de un referencista del área de conocimiento y/o disciplina objeto de la beca.
- p)** Incluir acreditación de antecedentes de investigación, extensión, transferencia de tecnología y/o docencia y trabajos y/o publicaciones realizadas

Se valorará residir en el territorio de la Costa Norte del Paraná (Partidos de San Nicolás, Ramallo, San Pedro, Baradero y Zárate)

Condiciones de presentación:

Las postulaciones que incluyan lo referido precedentemente, podrán ser presentadas personalmente o enviadas por carta certificada con aviso de retorno, en sobre cerrado y firmado, identificado con la leyenda "CONCURSO PROGRAMA DE BECAS INSTITUCIONALES DISPOSICIÓN Nro (indicar el N° de Disposición que corresponda) indicando el tema de la beca y sede, y el apellido y nombre de la persona que se postula, en la sede del Centro Regional Buenos Aires Norte sito en Av. Pte. Dr. Arturo Frondizi Km 4,5 de la ciudad de Pergamino (CP 2700), provincia de Buenos Aires dentro del rango de fechas que se detalla a continuación. En el caso de ser enviado por carta certificada, el matasellos debe tener fecha y hora anterior o igual a la fecha de cierre del concurso.

Fechas de inscripción:

Apertura: 9 de febrero de 2024

Cierre de inscripciones: 23 de febrero de 2024

Cierre de inscripciones por correo postal: 1 de marzo de 2024.

Informes: <https://www.argentina.gob.ar/>.

Email: crbanorte.rrhh@inta.gob.ar