



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

Para difusión

CENTRO REGIONAL SANTA FE DISPOSICIÓN Nº 083/2014

CONCURSO ABIERTO Tres (3) BECAS ESTUDIANTILES

**Proyecto: “Evaluación de factores que mejoren la productividad de
forraje en ambientes salinos de la Provincia de Santa Fe”
Convenio INTA – AUDEAS – CONADEV**

Beca 1

**Tema: “Comparación de estrategias de persistencia de especies megatérmicas
en la región pampeana central”**

Director de Beca: Dra. Mónica B. Sacido

Unidad Sede Beca: Facultad de Ciencias Agrarias, UNR, Zavalla, Santa Fe

Unidad Sede INTA: AER Roldán (EEA Oliveros)

Beca 2

**Tema: “Fertilización y corrección del suelo en pasturas megatérmicas de la
región centro-norte de la Provincia de Santa Fe”**

Director de Beca: Ing. Agr. Luis A. Romero

Unidad Sede Beca: EEA Rafaela

Unidad Sede INTA: EEA Rafaela

Beca 3

**Tema: “Evaluación del consumo y la ganancia de peso en novillos alimentados
con pasturas megatérmicas y suplementados con concentrado proteico”**

Director de Beca: Ing. Agr. Germán Castro

Unidad Sede Beca: EEA Reconquista

Unidad Sede INTA: EEA Reconquista

Apertura de Inscripciones:

02 de febrero de 2015

Cierre de Inscripciones:

20 de febrero de 2015



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

Beca 1

Tema: “Comparación de estrategias de persistencia de especies megatérmicas en la región pampeana central”

Director de Beca: Dra. Mónica B. Sacido

Unidad Sede Beca: Facultad de Ciencias Agrarias, UNR, Zavalla, Santa Fe

Unidad Sede INTA: AER Roldán (EEA Oliveros)

Estipendio Mensual: \$ 3.364.-, más bonificación por zona.

Régimen: La beca estudiantil tendrá una duración máxima de un (1) año, durante el cual el becario deberá cumplir jornadas de cuatro (4) horas certificadas por su Director de Beca. Tendrán una evaluación final que servirá como antecedente en caso de la eventual postulación a una Beca de Formación en el futuro. Al finalizar el año deberán entregar un informe final de beca.

Descripción de Tareas a Desarrollar

- Desarrollar tareas de gabinete, campo y laboratorio.
- Colaborar en la planificación de las actividades relacionadas al tema de la beca.
- Participar en la instalación de ensayo y recolección de datos.
- Participar en la ejecución de las distintas prácticas requeridas para el desarrollo de las actividades.
- Comparación de estrategias de persistencia de especies megatérmicas.
- Estimación de la cobertura de la grama y del panicum en el segundo año.
- Estimación de la producción de semilla y de la resiembra natural.
- Recuento de los estolones (superficie cubierta).
- Muestreo estacional para calidad del forraje.
- Participar en la recopilación de información relacionada al tema de la beca.
- Participar en el análisis de la información y en el desarrollo de informes parciales.
- Participar en instancias de formación específica.
- Participar en manejo de datos y análisis estadísticos de las variables estudiadas.
- Articular con los otros becarios del proyecto, en actividades de investigación, muestreo, exposición de resultados, acciones de extensión y difusión
- Presentación de resultados en forma escrita y oral en eventos científicos tecnológicos.

Requisitos Mínimos

Los candidatos a la beca estudiantil deberán reunir, de manera excluyente, los siguientes requisitos:

- Ser ciudadanos argentinos nativos, por opción o naturalizados.
- Tener como máximo veintiséis (26) años de edad al momento de cierre del concurso.
- Presentar la solicitud en los formularios correspondientes debidamente cumplimentados.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

- Presentar constancia de alumno regular de estar cursando los dos últimos años de carrera y la certificación del 70% de materias aprobadas.
- Presentar un currículum vitae actualizado, en el que consten los estudios efectuados, calificaciones obtenidas (incluyendo aplazos), certificados por la Universidad y trabajos realizados si los hubiere.
- Presentar dos (2) cartas de recomendación de profesores universitarios o del ámbito de investigación y/o extensión relacionado al tema de la Beca, en la que se describa lo siguiente:
 - a. Condiciones y aptitudes del postulante para la presentación.
 - b. Breve descripción de su trayectoria académica.

Requisitos Específicos de la Beca

Carreras universitarias preferentemente requeridas

Ingeniería Agronómica. Se valorará haber aprobado la asignatura Forrajes.

Capacidades, Cualidades y Habilidades Requeridas

- Capacidad de análisis.
- Predisposición para el trabajo en equipo.
- Capacidad para comunicar e informar (verbal y por escrito sobre el trabajo realizado así como su contextualización).
- Dinamismo e iniciativa.
- Responsabilidad e integridad.
- Predisposición para continuar con su formación y capacitación.

Conocimientos Requeridos:

- Conocimientos básicos sobre forrajes.
- Conocimiento sobre las diversas variables ambientales que afectan el crecimiento de las pasturas.
- Manejo de informática para análisis, informes y presentaciones: Excel, Word, Power Point y datos.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

Beca 2

Tema: “Fertilización y corrección del suelo en pasturas megatérmicas de la región centro-norte de la Provincia de Santa Fe”

Director de Beca: Ing. Agr. Luis A. Romero

Unidad Sede Beca: EEA Rafaela

Unidad Sede INTA: EEA Rafaela

Estipendio Mensual: \$ 3.364.-, más bonificación por zona.

Régimen: La beca estudiantil tendrá una duración máxima de un (1) año, durante el cual el becario deberá cumplir jornadas de cuatro (4) horas certificadas por su Director de Beca. Tendrán una evaluación final que servirá como antecedente en caso de la eventual postulación a una Beca de Formación en el futuro. Al finalizar el año deberán entregar un informe final de beca.

Descripción de Tareas a Desarrollar

- Seguimiento y manejo de ensayos de pasturas megatérmicas.
- Colaborar en la planificación de las actividades relacionadas al tema de la beca.
- Participar en la ejecución de las distintas prácticas requeridas para el desarrollo de las actividades.
- Participar en la recopilación de información relacionada al tema de la beca.
- Participar en el análisis de la información y en el desarrollo de informes parciales.
- Participar en instancias de formación específica.
- Participar en manejo de datos y análisis estadísticos de las variables estudiadas.
- Articular con los otros becarios del proyecto, en actividades de investigación, muestreo, exposición de resultados, acciones de extensión y difusión.
- Presentación de resultados en forma escrita y oral en eventos científicos tecnológicos.

Requisitos Mínimos

Los candidatos a la beca estudiantil deberán reunir, de manera excluyente, los siguientes requisitos:

- Ser ciudadanos argentinos nativos, por opción o naturalizados.
- Tener como máximo veintiséis (26) años de edad al momento de cierre del concurso.
- Presentar la solicitud en los formularios correspondientes debidamente cumplimentados.
- Presentar constancia de alumno regular de estar cursando los dos últimos años de carrera y la certificación del 70% de materias aprobadas.
- Presentar un currículum vitae actualizado, en el que consten los estudios efectuados, calificaciones obtenidas (incluyendo aplazos), certificados por la Universidad y trabajos realizados si los hubiere.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

- Presentar dos (2) cartas de recomendación de profesores universitarios o del ámbito de investigación y/o extensión relacionado al tema de la Beca, en la que se describa lo siguiente:
 - c. Condiciones y aptitudes del postulante para la presentación.
 - d. Breve descripción de su trayectoria académica.

Requisitos Específicos de la Beca

Carreras universitarias preferentemente requeridas

Ingeniería Agronómica. Se valorará haber aprobado la asignatura Forrajes.

Capacidades, Cualidades y Habilidades Requeridas

- Capacidad de análisis.
- Predisposición para el trabajo en equipo.
- Capacidad para comunicar e informar (verbal y por escrito sobre el trabajo realizado así como su contextualización).
- Dinamismo e iniciativa.
- Responsabilidad e integridad.
- Predisposición para continuar con su formación y capacitación.

Conocimientos Requeridos:

- Conocimientos básicos sobre forrajes.
- Conocimiento sobre las diversas variables ambientales que afectan el crecimiento de las pasturas.
- Manejo de informática para análisis, informes y presentaciones: Excel, Word, Power Point y datos.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

Beca 3

Tema: “Evaluación del consumo y la ganancia de peso en novillos alimentados con pasturas megatérmicas y suplementados con concentrado proteico”

Director de Beca: Ing. Agr. Germán Castro

Unidad Sede Beca: EEA Reconquista

Unidad Sede INTA: EEA Reconquista

Estipendio Mensual: \$ 3.364.-, más bonificación por zona.

Régimen: La beca estudiantil tendrá una duración máxima de un (1) año, durante el cual el becario deberá cumplir jornadas de cuatro (4) horas certificadas por su Director de Beca. Tendrán una evaluación final que servirá como antecedente en caso de la eventual postulación a una Beca de Formación en el futuro. Al finalizar el año deberán entregar un informe final de beca.

Descripción de Tareas a Desarrollar

- Desarrollar tareas de gabinete, campo y laboratorio.
- Colaborar en la planificación de las actividades relacionadas al tema de la beca.
- Participar en la instalación de ensayo y recolección de datos.
- Muestreo de productividad, calidad y persistencia de Grama Rhodes en sitio experimental.
- Planificación e instalación del ensayo de consumo animal en sitio experimental.
- Evaluación de consumo animal con suplementación.
- Participar en la ejecución de las distintas prácticas requeridas para el desarrollo de las actividades.
- Participar en la recopilación de información relacionada al tema de la beca.
- Participar en el análisis de la información y en el desarrollo de informes parciales.
- Participar en instancias de formación específica.
- Participar en manejo de datos y análisis estadísticos de las variables estudiadas.
- Articular con los otros becarios del proyecto, en actividades de investigación, muestreo, exposición de resultados, acciones de extensión y difusión
- Presentación de resultados en forma escrita y oral en eventos científicos tecnológicos.

Requisitos Mínimos

Los candidatos a la beca estudiantil deberán reunir, de manera excluyente, los siguientes requisitos:

- Ser ciudadanos argentinos nativos, por opción o naturalizados.
- Tener como máximo veintiséis (26) años de edad al momento de cierre del concurso.
- Presentar la solicitud en los formularios correspondientes debidamente cumplimentados.
- Presentar constancia de alumno regular de estar cursando los dos últimos años de carrera y la certificación del 70% de materias aprobadas.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

- Presentar un currículum vitae actualizado, en el que consten los estudios efectuados, calificaciones obtenidas (incluyendo aplazos), certificados por la Universidad y trabajos realizados si los hubiere.
- Presentar dos (2) cartas de recomendación de profesores universitarios o del ámbito de investigación y/o extensión relacionado al tema de la Beca, en la que se describa lo siguiente:
 - e. Condiciones y aptitudes del postulante para la presentación.
 - f. Breve descripción de su trayectoria académica.

Requisitos Específicos de la Beca

Carreras universitarias preferentemente requeridas

Veterinaria o Medicina Veterinaria.

Capacidades, Cualidades y Habilidades Requeridas

- Capacidad de análisis.
- Predisposición para el trabajo en equipo.
- Capacidad para comunicar e informar (verbal y por escrito sobre el trabajo realizado así como su contextualización).
- Dinamismo e iniciativa.
- Responsabilidad e integridad.
- Predisposición para continuar con su formación y capacitación.

Conocimientos Requeridos:

- Conocimientos básicos sobre forrajes.
- Conocimiento sobre las diversas variables ambientales que afectan el crecimiento de las pasturas.
- Manejo de informática para análisis, informes y presentaciones: Excel, Word, Power Point y datos.



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe

Datos Adicionales

Junta Evaluadora

La Junta Evaluadora estará integrada por el Director de la Unidad Sede del INTA, el Director de la beca, el representante de la Comunidad Científica o Universidades del Consejo Regional Santa Fe y el Asistente de Área de Recursos Humanos del Centro Regional Santa Fe.

Normativa Aplicable

- Reglamento del Programa de Becas Institucionales aprobado por Resolución N° 1061/12.
- Régimen de Concursos para Becarios Institucionales aprobado mediante Disposición N° 309/13.

Lugar y Forma de Presentación

La documentación deberá presentarse, personalmente o por carta certificada con aviso de retorno, en sobre cerrado y firmado, únicamente en la sede de **INTA - Centro Regional Santa Fe – Francia 459 (2300) Rafaela - Santa Fe**, en el plazo indicado en el artículo 2 de la presente disposición, identificado con la leyenda **CONCURSO ABIERTO PARA LA ADJUDICACION DE BECA ESTUDIANTIL - DISPOSICIÓN N° 083/2014**, indicando el nombre y apellido del postulante, el tema y la unidad sede de la Beca a la cual se postula; de Lunes a Viernes de 8 a 16 hs.

Las presentaciones realizadas por correo postal, serán aceptadas siempre que:

- a) el matasellos no tenga una fecha y hora posterior a la indicada para el cierre del concurso.
- b) que llegue antes de transcurridos los cinco (5) días hábiles de la fecha y hora de cierre. Pasado este plazo, las solicitudes no serán admitidas.

Documentación de presentación obligatoria.

- ✓ “Formulario de Registro de Datos Personales para Becarios” por duplicado y firmado por el interesado.
- ✓ Constancia de alumno regular de estar cursando los dos últimos años de carrera y la certificación del 70% de materias aprobadas.
- ✓ Curriculum Vitae actualizado y constancia de las calificaciones obtenidas (incluyendo aplazos), certificados por la autoridad académica competente.
- ✓ Dos (2) cartas de recomendación de profesores universitarios o del ámbito de investigación y/o extensión relacionado al tema de la Beca, en la que se describa lo siguiente:
 - a. Condiciones y aptitudes del postulante para la presentación.
 - b. Breve descripción de su trayectoria académica.

Toda postulación que no contenga la documentación mencionada en los puntos anteriores será considerada inválida.

Plazo de Presentación

Fecha de Apertura: 02 de febrero de 2015

Fecha de Cierre: 20 de febrero de 2015

Informes:

Centro Regional Santa Fe - crsantafe@inta.gov.ar // EEA Oliveros eeaoliveros@inta.gov.ar // EEA Rafaela earrafaela.sdir@inta.gov.ar // EEA Reconquista eeareconquista@inta.gov.ar // <http://inta.gov.ar/sobre-el-inta/becas-estudiantiles-capacitacion>