



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

RESOLUCIÓN N° 8.553 C.D.

CORRIENTES, 12 de diciembre de 2014.-

VISTO:

La Resolución N° 8.453/14 C.D., por la cual se llamó a concurso para la Adscripción de Egresados y Alumnos, a diversas Cátedras e Institutos de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a lo establecido en el Régimen de Adscripción dispuesto por Resolución N° 3.396/02-C.D., el Consejo Directivo realizó el correspondiente llamado a concurso;

Que las Comisiones de Enseñanza, de Ciencia y Tecnología, realizaron el análisis de cada presentación, sugiriendo aceptar la nómina de Adscripciones solicitadas;

Que las presentaciones efectuadas por cada postulante, han sido debidamente evaluadas por los Profesores respectivos, contando además con la aprobación del Departamento correspondiente;

Lo aprobado en la sesión de la fecha;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- ADSCRIBIR a los Egresados y/o Alumnos a las Cátedras e Institutos de esta Casa de Estudios que se mencionan en el ANEXO que forma parte integrante de la presente Resolución, con los Directores y los Temas que en cada caso se especifican.

ARTÍCULO 2º.- ESTABLECER que de conformidad con el régimen aprobado por Resolución N° 3.396/02-C.D., la duración de estas adscripciones serán de dos (2) años renovables, previa aprobación del informe final correspondiente y no serán remuneradas.

ARTÍCULO 3º.- REGISTRESE, comuníquese y archívese.

Ing. Agr. Patricia Norma ANGELONI
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.

Ing. Agr. (Dra.) Sara VAZQUEZ
Decana
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.

Ego/gl



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

Anexo Resolución N° 8.553/14 C.D.

BÁSICAS AGRONÓMICAS

Docencia

Introducción a las Ciencias Agrarias:

Adscripción en Docencia

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Artenio DRIUTTI.

Aspirante aceptado: Alumno Daniel Oscar PEREZ.

Investigación:

Fisiología Vegetal:

Adscripción en Investigación

Tema: “Adquirir conocimiento respecto al manejo de un laboratorio de tejidos vegetales. Desarrollar sistemas in vitro que permitan la micropropagación de Vanilla planifolia, una especie condimentaria de importancia industrial. Desarrollar sistemas in vitro que permitan la micropropagación de Trichocentrum cebolleta, una orquídea del noreste argentino con gran potencial ornamental”.

Responsable: Lic. (Dra.) Natalia DOLCE.

Aspirantes aceptados: Alumnos María Belén HERTER y Joel David ROMUCHEWSKY.

Fisiología Vegetal:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudios de las respuestas al estrés por inundación en dos especies forrajeras del género Paspalum”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Laura VIDOZ

Aspirante aceptado: Alumno Santiago Joaquín MORINIGO.

Morfología de las Plantas Vasculares:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudios sobre la anatomía floral, la esporogénesis y gametogénesis en Linum burkatii y L. usitatissimum”.

Responsable: Lic. (Dra.) Elsa LATTAR.

Aspirante aceptado: Alumna Paula Andrea GUSTÍN.

Morfología de las Plantas Vasculares:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudios morfo-anatómicos en las especies de Elionurus (poaceae) del Cono Sur”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Myriam Carolina PEICHOTO.

Aspirante **aceptado: Alumno José Antonio GONZALEZ**

Morfología de las Plantas vasculares:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudios morfo-anatómicos en plantas de arroz en relación al ataque de hongos”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Myriam Carolina PEICHOTO.

Aspirante aceptado: Alumno Ayrton VUCKO.

Genética y Fitotecnia:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudios citogenéticos en un posible híbrido de Paspalum simplex y P. urvillei”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) María E. SARTOR.

Aspirante aceptado: Alumna Nara SCHAHOVSKOY.

Genética y Fitotecnia:

Adscripción en Investigación

Tema: “Transferencia génica desde especies tetraploides apomícticas hacia híbridos tetraploides sexuales de origen experimental en el grupo Plicatula de Paspalum”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) María E. SARTOR.

Aspirante aceptado: Lic. Patricia NOVO.

Genética y Fitotecnia:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudios citogenéticos para determinar el número cromosómico, niveles de ploidía y viabilidad del grano de polen en especies de pastos naturales nativos”.

Responsable: Ing. Agr. María de las M. HIDALGO.

Aspirante aceptado: Alumno Rafael Carlos David BUSTOS.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

-2-Anexo Resolución N° 8.553/14 C.D.

PRODUCCIÓN VEGETAL

Docencia

Silvicultura:

Adscripción en Docencia

Tema: “Protección forestal: sanidad en vivero y plantaciones forestales”

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Claudia LUNA.

Aspirante aceptada: Ing. Agr. Paula Gabriela AYALA.

Cultivos III:

Adscripción en Docencia

Tema: “Colaborar en el dictado de las clases teórico-prácticas relacionadas a los procesos químicos involucrados en la industrialización de los cultivos de incumbencia para la Cátedra”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Ángela M. BURGOS

Aspirante aceptado: Ing. Agr. Miguel MICHELLOD.

Fruticultura:

Adscripción en Docencia:

Tema: “Colaboración en el dictado de clases teórica/prácticas de las asignaturas Fruticultura, Frutales Tropicales y Subtropicales y Citricultura.

Responsable: Ing. Agr. (Esp.) Víctor RODRIGUEZ.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. Jorge BONILLA.

Fruticultura:

Adscripción en Docencia:

Tema: “Colaborar con la Cátedra de Fruticultura en las tareas docentes”

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Paula ALAYON LUACES.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. (Mgter.) Lourdes BURDYN.

Investigación

Silvicultura:

Adscripción en Investigación

Tema: “Procesamiento y análisis de datos de la Estación meteorológica del Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias UNNE”

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Claudia LUNA.

Aspirante aceptado: Alumno Nahuel CALVO.

Cultivos III:

Adscripción en Investigación

Tema: “Diagnóstico de enfermedades de los cultivos de caña de azúcar, mandioca, aromáticos y medicinales presentes en el NEA”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Ángela M. BURGOS.

Aspirante aceptada: Ing. Agr. Pamela DIRCHWOLF.

Optativa Planeamiento y Diseño del Paisaje (Cultivos III):

Adscripción en Investigación

Tema: “Inventario, caracterización y análisis paisajístico de los recursos vegetales existentes en el sector de Arboretum del Campo Didáctico-Experimental de la FCA de la UNNE”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Ángela M. BURGOS.

Aspirante aceptada: Ing. Agr. Vilma CORREU.

FÍSICA Y QUÍMICA

Docencia

Física I y II:

Adscripción en Docencia

Tema: “Colaborar con las actividades docentes”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Aldo C. BERNARDIS.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. José Orlando LLAMAS.

Química Orgánica y Biológica

Adscripción en Docencia

Tema: “Colaborar en las clases de Trabajos Prácticos”

Responsable: Ing. Agr. (Dr.) Pedro SANSBERRO

Aspirante aceptado: Bioq. Edgardo Hernán AVICO.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

-3-Anexo Resolución N° 8.553/14 C.D.

Investigación

Química General e Inorgánica:

Adscripción en Investigación

Tema: “Análisis foliar de especies condimentarias, aromáticas y medicinales”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) María A. SCHROEDER.

Aspirante aceptado: Alumno Antonio Emiliano ACOSTA.

Química General e Inorgánica:

Adscripción en Investigación

Tema: “Actividades de fijación de nitrógeno y solubilización de fósforo por bacterias endofíticas aisladas de hojas y raíces de árboles de paraíso”

Responsable: Dra. Marina C. CARDOZO.

Aspirante aceptado: Alumno César Javier LUNA.

Química Analítica y Agrícola:

Adscripción en Investigación

Tema: “Determinación de la salinidad de agua de uso agropecuario”

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Silvia C. RODRIGUEZ.

Aspirante aceptado: Alumna Gisella Johana LUQUE.

PRODUCCIÓN ANIMAL

Docencia

Forrajicultura:

Adscripción en Docencia

Tema: “Uso de especies forrajeras cultivadas en la región sub-húmeda chaqueña”

Responsable: Ing. Agr. (Dr.) Mario URBANI.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. Florencia MARCÓN.

Forrajicultura:

Adscripción en Docencia

Tema: “Planificación, diseño y mantenimiento del muestrario de semillas de especies forrajeras de la Cátedra de Forrajicultura”.

Responsable: Ing. Agr. (Dr.) Mario H. URBANI.

Aspirante aceptado: Alumna Noelia Judith MAY PETROFF.

Investigación

Zootecnia:

Adscripción en Investigación

Tema: “Generación de datos productivos en un establecimiento de cría bovina”.

Responsable: Ing. Agr. Pablo A. VACCA.

Aspirante aceptado: Alumno Matías SOLA ALCALA

PROTECCIÓN ANIMAL.

Docencia

Terapéutica Vegetal:

Adscripción en Docencia

Tema: “Insecticidas, acaricidas y fungicidas de bajo período de carencia para cultivos hortícolas”

Responsable: Ing. Agr. Roberto E. ALVAREZ.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. Gabriel Antonio PINTO RUIZ.

Fitopatología:

Adscripción en Docencia

Tema: “Capacitación en la preparación de material didáctico para las clases prácticas de Fitopatología y sus Optativas”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) María G. CABRERA.

Aspirante aceptado: Alumna María Eugenia MALUK.

Investigación

Zoología Agrícola:

Adscripción en Investigación

Tema: “Insectos Plagas Suctores en Cultivos extensivos”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Oscar R. AYALA.

Aspirante aceptado: Alumno Luigi Emiliano LUPI.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

-4-Anexo Resolución N° 8.553/14 C.D.

Zoología Agrícola:

Adscripción en Investigación

Tema: “Trampeo en árboles frutales de importancia económica en la Provincia de Corrientes”.

Responsable: Ing. Agr. Ruth Sofía FERRETTO.

Aspirante aceptada: Alumna Marina Andrea RAMIREZ.

Fitopatología:

Adscripción en Investigación

Tema: “Hospedantes alternativos de patógenos del arroz”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Susana GUTIERREZ.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. Alfonso LOVATO ECHEVERRÍA.

Fitopatología:

Adscripción en Investigación

Tema: “Estudio de las enfermedades fungicidas de las plantas”

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) María G. CABRERA.

Aspirante aceptado: Alumna Nadia María Belén CANCELARICH.

Fitopatología:

Adscripción en Investigación

Tema: “Incidencia de especies de Fusarium en granos de maíz”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) María A. CUNDOM

Aspirante aceptada: Alumna María del Rosario DELL ORTO

ECONOMIA.

Docencia

Sociología y Extensión Rural:

Adscripción en Docencia y Extensión

Tema: “Desarrollo Rural”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Luis R. ALMIRON.

Aspirantes aceptados por orden de mérito: 1) Ing. Agr. Ramón Alberto LOPEZ. 2) Ing. Agr. Carlos Alberto ESCOBAR.

Administración y Legislación Agraria:

Adscripción en Docencia

Tema: “Legislación agraria, Cooperativismo Agrario”

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Héctor H. ALTAMIRANO

Aspirantes aceptados por orden de mérito: 1) Abog. Alfredo VARA. 2) Ing. Agr. Liliana Elizabeth ESCOBAR.

Seminario Proyecto y Planificación Agropecuaria:

Adscripción en Docencia

Tema: “Formulación y Evaluación de proyectos de inversión en el sector agropecuario, de agroindustria o de agronegocios”.

Responsable: Ing. Agr. Mario A. VOSS.

Aspirante aceptado: Cr. Ernesto José VILLA.

Economía Política

Adscripción en Docencia

Tema: “Macroeconomía. Emprendedurismo. Economía Ambiental”

Responsables: Ing. Agr. Manuel C. SAAVEDRA / Ing. Agr. Olga M. SOSA

Aspirantes aceptados por orden de mérito: 1) Ing. Agr. Diego M. PELLENC. 2) Cr. Lino Nelson GOMEZ.

MATEMATICA Y ESTADISTICA

Docencia

Cálculo Estadístico y Biometría:

Adscripción en Docencia

Tema: “Colaborar en el dictado de las clases prácticas”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Silvia MAZZA.

Aspirante aceptado: Ing. Agr. José Emilio GAIAD.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

-5-Anexo Resolución N° 8.553/14 C.D.

Investigación

Cálculo Estadístico y Biometría:

Adscripción de Investigación

Tema: “Aplicación de técnicas multivariadas a datos químicos”.

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Silvia MAZZA.

Aspirante aceptada: Lic. en Qca. Roxana Noelia VILLAFANE.

SUELO Y AGUA

Docencia

Microbiología Agrícola:

Adscripción en Docencia

Tema: “Actividades relacionadas al dictado de las clases de Microbiología Agrícola y las materias optativas de la Cátedra”.

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) María C. IGLESIAS

Aspirante aceptada: Ing. Agr. Rosa GONZALEZ LEGUIZAMON

Edafología:

Adscripción en Docencia

Tema: “Colaborar en las tareas a desarrollar durante las materias Edafología y Recursos Naturales en relación a Taxonomía de Suelos”

Responsable: Ing. Agr. (Dra.) Sara VAZQUEZ

Aspirante aceptado: Ing. Agr. Jorge Marcelo GARAY.

Investigación

Microbiología Agrícola:

Adscripción en Investigación

Tema: “Utilización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en cultivos de interés regional”

Responsable: Lic. (Dra.) Mónica COLLAVINO.

Aspirante aceptado: Alumno Francisco Martín POVEREZNY

Microbiología Agrícola:

Adscripción en Investigación

Tema: “Evaluación del efecto de la biofertilización en diferentes cultivos”.

Responsable: Ing. Agr. Marcela COSSOLI

Aspirante aceptado: Alumno Sebastián Alejandro KOZAK

Microbiología Agrícola:

Adscripción en Investigación

Tema: “Actividad biológica de Suelos”

Responsable: Ing. Agr. Marcela COSSOLI

Aspirante aceptado: Alumna Luisa Cecilia MARTÍN

Manejo y Conservación de Suelos

Adscripción en Investigación

Tema: “Materia orgánica en diferentes secuencias de labranzas y cultivos en un Argiudol de Corrientes”.

Responsable: Ing. Agr. (Dr.) Humberto C. DALURZO

Aspirante aceptado: Alumno Máximo ROMAGNOLI

Edafología:

Adscripción en Investigación

Tema: “Propiedades químicas y biológicas en suelos de Misiones bajo sistemas naturales y cultivados”

Responsable: Ing. Agr. Silvia ARZUAGA

Aspirantes aceptados: Alumno Federico José BENAY y Alumno Francisco Agustín LAMON.

INSTITUTO AGROTÉCNICO

Adscripción:

Tema: “Recuperación de libros del Archivo Histórico del Instituto.

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) María C. IGLESIAS.

Aspirante aceptada: Srta. Adriana Noemí SANCHEZ.

Adscripción de Investigación

Tema: “Producción hortícola en el Cinturón Verde del Gran Resistencia”.

Responsable: Ing. Agr. Cristina SOTELO.

Aspirante aceptada: Srta. Valeria Soledad GARCIA.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

-6-Anexo Resolución N° 8.553/14 C.D.

Adscripción de Investigación

Tema: “Producción hortícola en el Cinturón Verde del Gran Resistencia”.

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Artenio DRIUTTI.

Aspirantes aceptados: Ing. Agr. Natalia MANSILLA e Ing. Agr. Jacinto BOSCH.

Adscripción de Investigación

Tema: “Utilización de abonos orgánicos en pasturas”.

Responsable: Ing. Agr. (Mgter.) Miriam PORTA.

Aspirante aceptado: Srta. Silvia Gabriela GUASCH.

Adscripción de Investigación

Tema: “Calidad de especies forrajeras subtropicales”.

Responsable: Ing. Agr. Miriam PORTA.

Aspirante aceptado: Sr. Fernando José CASALIS.

Adscripción de Investigación

Tema: “Producción de semilla de leguminosas forrajeras”.

Responsable: Ing. Agr. Claudina HACK.

Aspirante aceptado: Cecilia Y. CODUTTI.

Ing. Agr. Patricia Norma ANGELONI
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.

Ing. Agr. (Dra.) Sara VAZQUEZ
Decana
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.N.E.