

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones realizadas por diferentes docentes de la Escuela de Biología durante el periodo lectivo 2018; y

CONSIDERANDO:

Que la Dirección de la Escuela de referencia solicita que se emita la resolución reconociendo el dictado - por extensión de funciones - en diversas cátedras, de los docentes mencionados a fs. 08-10. fs. 05.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- RECONOCER el dictado por extensión de funciones de los docentes que figuran a continuación en las cátedras mencionadas, pertenecientes a la Escuela de Biología durante el Período Lectivo 2018, a saber:

Docente	Cargo y Dedicación	Asignatura de revista	Asignatura que dicta por extensión
Norma Rebeca Acosta	PAD-EXCL.	Introducción a la Biología	Clases Teóricas de Biología (Cs. Exactas); Bases de Biología Gral. (Cs.Exactas) y Práctica II (LCB 2013)
Inés López Quiroga	JTP-SE	Introducción a la Biología	Trabajos Prácticos Práctica I (LCB 2013)
Rolando Vera	Aux. 2da.	Introducción a la Biología	Trabajo Práctico de Biología (Cs.Exactas)
Elsa Valeria Vilte	JTP-EXCL.	Matemática	Trabajos Prácticos de Matemática I (Ing. Agronómica)
Carlos Anselmo Gómez	JTP-SE	Botánica	Trabajos Prácticos de Botánica Agrícola (1er. Cuatrimestre)
María Mercedes Aleman	JTP-EXCL.	Botánica	Trabajos Prácticos de Botánica Agrícola (1er. Cuatrimestre)
Mg. Claudia Borja	JTP-S	Diversidad Biológica I	Trabajos Prácticos de Evaluación de la Calidad de Aguas
Liliana Moraña	PAD-EXCL.	Diversidad Biológica I	Trabajos Prácticos de Evaluación de la Calidad de Aguas
Mónica Salusso	PAS-EXCL.	Diversidad Biológica I	Trabajos Prácticos de Evaluación de la Calidad de Aguas

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

Gabriela Inés Pitzzú	JTP-SE	Ciencias de la Tierra (LCB)	Clases Teóricas y Trabajos Prácticos de Ciencias de la Tierra (PCB). Clases Teóricas de Ciencias de la Tierra (LCB). Clases Teóricas y Trabajos Prácticos de Ciencias de la Tierra (Cs. Exactas).
Andrés Tálamo	JTP-SE	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de clases teóricas, de Trabajos Prácticos, confección y corrección exámenes parciales y de promoción de Bioestadística Inferencial (1er. Cuatrimestre de 2016)
Andrés Tálamo	JTP-SE	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de clases teóricas, de Trabajos Prácticos, confección y corrección exámenes parciales y de promoción de Bioestadística Descriptiva (2do. Cuatrimestre de 2016)
Andrés Tálamo	PAD-Simple	Bioestadística Inferencial	Dictado de los Trabajos Prácticos de Bioestadística Inferencial (1er. Cuatrimestre 2017)
Mariana Inés Pocovi	PAD-EXCL.	Genética	Clases Teóricas de Genética y Evolución (Esc. de Recursos Naturales)
Milagro Ísola	Aux. 1era.	Genética	Trabajos Prácticos de Genética y Evolución (Esc. de Recursos Naturales)
Virginia H. Martínez	PAS-EXCL.	Histología Animal	Clases Teóricas y Trabajos Prácticos de Biología Celular (LCB 2013). Clases Teórica y Trabajos Prácticos de Biología Celular y Molecular (LCB y PCB 2004)
Oscar L. Leone	JTP-SE	Histología Animal	Trabajos Prácticos de Biología Celular (LCB 2013) y Biología Celular y Molecular (LCB y PCB 2004)
Roberto O. Sánchez	Profesional Adscripto	Histología Animal	Colaboración en dictado de Trabajos Prácticos de Biología Celular (LCB 2013) y Biología Celular y Molecular (LCB y PCB 2004)
Ada V. Cazón	PAS	Química Orgánica	Clases Teóricas de Química Orgánica (Esc. Recursos Naturales). Bioquímica (Ing. Agronómica)
Víctor D. Juárez	JTP-SE	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica (Recursos Naturales). Bioquímica (Ing. Agronómica)
María Alejandra Torrea	JTP-SE	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica (Recursos Naturales). Bioquímica (Ing. Agronómica)

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

Anahí Alberti D'Amato	JTP-SE	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica (Recursos Naturales). Bioquímica (Ingeniería Agronómica).
Julio Rubén Nasser	PAS-Simple	Química Biológica	Clases Teóricas de: 70 % del dictado de Bioquímica (Ing. Agronómica). Biología Molecular (LCB 2013) Biología Molecular de Biología Celular y Molecular (PCB 2004)
Adriana Álvarez	PAD-Simple	Química Biológica	Clases Teóricas: 30% del dictado de Bioquímica (Ing. Agronómica) Trabajos Prácticos de Bioquímica (Ing. Agronómica)
Inés López Quiroga	JTP-SE	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica (Ing. Agronómica) Biología Molecular de Biología Molecular (Biología Celular y Molecular) PCB 2004
Rubén Cimino	JTP-EXCL.	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica (Ing. Agronómica) Biología Molecular de Biología Molecular (Biología Celular y Molecular) PCB 2004
Alejandro Núñez	JTP-SE	Sistemas Educativos	Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas (LCB). Introducción a la Epistemología (PCB). Práctica II (LCB).
Dora Davies	JTP-EXCL.	Invertebrados I	50% del dictado de Trabajos Prácticos de Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos, bajo supervisión del Dr. José Corronca. 75% del dictado de Clases Teóricas y Trabajos Prácticos de Bases de Parasitología Animal (LCB-2004). 25% del dictado de Trabajos Prácticos de Biología y Diversidad de Metazoarios Protistas Heterótrofos (PCB 2015).
Andrea González Reyes	JTP-SE	Metazoarios	Dictado del 25% de Teóricos de Diversidad de los Metazoarios. 50% del dictado de Trabajos Prácticos de Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos. 25% del dictado de Trabajos Prácticos de Biología y Diversidad de Metazoarios
José Corronca	PAS-SE	Diversidad de	50% del dictado de clases Teóricas de los

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

		Metazoarios/Artrópodos	Teóricos-Prácticos de Biología y Diversidad de Metazoarios y Protistas Heterótrofos (PCB 2015). Dictado de las clases Teóricas de los Teóricos-Prácticos de Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos.
Carmen Cecilia Moreno	PAD-EXCL.	Didáctica de las Ciencias Biológicas	Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas
Carmen Cecilia Moreno	PAD-EXCL.	Didáctica de las Ciencias Biológicas	Práctica Educativa
Silvia Patricia Valdés	JTP-EXCL.	Proyecto e Investigación Educativa en Cs. Biológicas	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas.
Silvia Patricia Valdés	JTP-EXCL.	Proyecto e Investigación Educativa en Cs. Biológicas	Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas.
Víctor Juárez	JTP-SE	Química Orgánica	Bajo su supervisión, se realizó la extracción de Aceites Esenciales en el Laboratorio de Química Orgánica con alumnos del Colegio N° 5028 "Reyes Católicos" el 13 y 17/08/2018.
Norma Rebeca Acosta	PAD-EXCL.	Introducción a la Biología	Clases Teóricas de Biología (Facultad de Ciencias Exactas) Clases Teóricas Bases de Biología General (Cs. Exactas)
Sofía Castro Cavicchini	Aux. 2da. Categoría	Introducción a la Biología	Colaboró en los Trabajos Prácticos de Biología (Facultad de Ciencias Exactas)
Alejandro Núñez	JTP-SE	Sistema Educativo en Contexto	Clases Teórico-Prácticas de Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas (LCB 2013). Clases Teórico-Prácticas de Introducción a la Epistemología (PCB 2015).
Gabriela Inés Pizzú	JTP-SE	Ciencias de la Tierra	Clases Teóricas y Trabajos Prácticos de Ciencias de la Tierra (PCB). Clases Teóricas de Ciencias de la Tierra (Cs. Exactas)
Andrés Tálamo	JTP-SE	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de Clases Teóricas, Trabajos Prácticos, confección y corrección de exámenes parciales y de promoción de Bioestadística Inferencial.

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

			50% del dictado de Clases Teóricas y Trabajos Prácticos (PCB 2004-2015).
Mariana Inés Pocovi	PAD-EXCL.	Genética	Clases Teóricas de Genética y Evolución (Esc. de Rec. Naturales)
Virginia H. Martínez	PAS-EXCL.	Histología Animal	Clase Teóricas de Biología Celular (LCB 2013). Clases Teóricas de Biología Celular y Molecular (LCB y PCB 2004).
Oscar L. Leone	JTP-SE	Histología Animal	Trabajos Prácticos de Biología Celular (LCB 2013).
Roberto O. Sánchez	JTP-Simple	Biología Celular	Dos Trabajos Prácticos de Histología Animal (LCB 2004-2013).
Alejandro Núñez	JTP-SE	Sistema Educativo en Contexto	Clases Teórico-Prácticas de Instituciones Educativas (PCB)
Enrique Javier Derlindati	JTP-SE	Biología de los Cordados	Dictado de los Trabajos Prácticos de Vertebrados (Ing. Rec. Naturales): <ul style="list-style-type: none"> • Biogeografía. • Origen de los Cordados, Mixynes y Petromyzontiformes. • Osteictios. • Origen de los Tetrápodos, grupos fósiles. • Origen de los Amniotas, grupos fósiles. • Archosauria. • Mamíferos I, origen y megafauna sudamericana.
María Eugenia Acosta	PAD-EXCL.	Microbiología	Biología Sanitaria (Optativa LCB) dictado de Teórico-Práctico Unidad 6: Saneamiento Ambiental. Unidad 7: Salud Pública. Unidad 8: Enfermedades Ambientales. Participación en las actividades de evaluaciones parciales y trabajos de investigación.
Rubén Cimino	JTP-SE	Química Biológica	Dictado de Teórico-Práctico Unidad 2: Eventos de Salud, definición de casos y pruebas diagnósticas. Conducción de trabajos de investigación y participación en las actividades de evaluaciones parciales y trabajo de investigación.
José Gil	Investigador de		Dictado de Taller Unidad 2: Epidemiología.

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

	Carrera del CONICET		Unidad 3: Tipos de Estudios en Epidemiología, vigilancia epidemiológica, control de enfermedades en la población. Conducción de trabajos de investigación.
Olga Gladys Martínez	PAS-EXCL.	Diversidad de las Plantas	Asignatura Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas.
Cristina Janet Chambi	JTP-Simple	Biología y Diversidad de las Plantas	Asignatura Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas. Dictado de Tema Teórico en Diversidad de las Plantas: GYMNOSPERMAE.
Dalma Guadalupe Jaimez	JTP-SE	Diversidad de las Plantas	Asignatura Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas. Dictado de Tema Teórico en Diversidad de las Plantas: LYCOPHYTA-POLYUPODIOPHYTA
Adrián Jarsún	Profesional Adscripto	Diversidad de las Plantas	Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas: Sistemas de Información Geográfica
Eugenia M. Giamminola	JTP-SE	Ecología	Unidad IV: Conservación ex situ. Bancos de Germoplasma. Factores que influyen en la longevidad de las semillas. Acciones. Colecta. Unidad V: Procesado y caracterización de las acciones. Métodos de procesamiento de frutos. Plasticidad y variabilidad de descriptores morfológicos de frutos y semillas. U Unidad VI: Germinación, longevidad, tipos de dormancia. Tratamientos pregerminativos. Tolerancia a la desecación.
Marcelo Morandini	JTP-SE	Ecología (Sede Regional Orán)	Unidad III: Marco legal: Convenio sobre la diversidad biológica (Ley 23344). Protocolo de Nagoya. Metas de Aichi. Rio + 20. Ley Nacional de semillas (Ley N° 18467). Leyes Provinciales 7070 y 7107. Resolución INASE N° 22/2006 (listado nacional de flora nativa y operadores de plantas nativas). Resolución 26/2010 Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.
María Manuela Utasún	Becaria CONICET		Clase Teórico-Práctica: Modelos de distribución de especies. Bases de datos biológicos.

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

Carola Lamas	Becaria CONICET		Clase Teórico-Práctica: Manejo sustentable de chilto en las yungas jujeñas. Proyecto PNUD ARG15-G53.
-Marta L. de Viana -Eugenia M. Giamminola -María Manuela Urtasun -Carola Lamas -Mayra Tapia -Isabel Cornejo	- PAS-EXCL. - JTP-SE -JTP -Profesional Invitada INEAH -Becaria CONICET -Profesional Adscripta	Ecología	Presentación de Muestra: "El camino de las semillas" en: -Facultad de Ciencias-Naturales Universidad Nacional de Salta. -Escuela Secundaria Juana Manuela Gorriti, B° Parque General Belgrano. -Escuela General Manuel Belgrano (ex Normal). -Colegio Secundario N° 5050 de Vaqueros.
Julio Rubén Nasser	PAS-EXCL.	Química Biológica	Clases Teóricas de Bioquímica para Ingeniería Agronómica. 80% de Clases Teóricas de Biología Molecular para LCB 2013-2004. Clases Teórico-Prácticas de Biología Molecular (Biol.Cel.y Molecular) para PCB. Clases Teóricas de Química Biológica para Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente. 70% de Clases Teórico-Prácticas de Fundamentos de Biología Molecular para LCB
Adriana Álvarez	PAD-EXCL.	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ingeniería Agronómica. 20 % de Clases Teóricas de Biología Molecular para LCB-2004
Rubén Cimino	JTP-Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ingeniería Agronómica. Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB. Trabajos Prácticos de Química Biológica para Ingeniería en Recursos Naturales. 10% de Teóricos-Prácticos de Fundamentos de Biología Molecular para LCB.
Inés López Quiroga	JTP-Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ingeniería Agronómica. Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB. Trabajos Prácticos de Química Biológica

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

			para Ingeniería en Recursos Naturales. 10% de Teóricos-Prácticos de Fundamentos de Biología Molecular para LCB.
Cristina Machado Assefh	JTP-Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ingeniería Agronómica. Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB. Trabajos Prácticos de Química Biológicas para Ingeniería en Recursos Naturales. 10% de Teóricos-Prácticos de Fundamentos de Biología Molecular para LCB.
Dora A. Davies	JTP-EXCL.	Invertebrados	Biología y Diversidad de Protistas Heterfótrofos: Trabajos Prácticos y Teóricos de Phyla Euglenozoa, Metamonada (Protozoa), Ciliophora, Apicomplexa, Heliozoa (Chromista). Diversidad de los Metazoarios: Trabajos Prácticos y clases Teóricas de Mollusca, Trabajos Prácticos de Nematoda, Nematomorpha, Syndermata, Platyhelmintha.
Andrea X. González Reyes	JTP-SE	Diversidad de Metazoarios	Biología y Diversidad de Protista Heterótrofos (LCB 2013). Dictado de tres clases Teóricos-Prácticos. Biología y Diversidad de Protista Heterótrofos y Metazoarios PCB 2015.
Sandra Rodríguez Artigas	JTP-SE	Zoología	Biología y Diversidad de Protista Heterótrofos y Metazoarios PCB 2015: dictado de siete Trabajos Prácticos.
José Corronca	PAS-SE	Artrópodos	Diversidad de Metazoarios (LCB 2013), Biología y Diversidad de Protista Heterótrofos y Metazoarios (PCB 2015), Biología y Diversidad de Protista heterótrofos y Metazoarios (PCB 2015). Dictado de clases Teóricas en todas las asignaturas.
Víctor D. Juárez	PAD-EXCL(Interino)	Química Orgánica	Clases Teóricas de Química Orgánica de Ingeniería en Recursos Naturales. Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica.
María Alejandra Torrea	JTP-SE	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica de Ingeniería en Recursos Naturales.

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

			Bioquímica de Ingeniería Agronómica.
Roxana Cabana	JTP-SE	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica de Ingeniería en Recursos Naturales. Bioquímica de Ingeniería Agronómica.
Anahí Alberti D'Amato	JTP-SE	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica de Ingeniería en Recursos Naturales. Bioquímica de Ingeniería Agronómica.
Francisco Sylvester	JTP-Simple	Bioestadística Descriptiva	Teorías de Bioestadística Descriptiva. 50% del dictado de clases Teóricas y Trabajos Prácticos de Bioestadística (PCB 2004-2015)
Carmen Cecilia Moreno	JTP-Simple	Práctica de la Enseñanza en las Ciencias Biológicas	Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológica (PCB 2004) Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas II (PCB 2015)
Carmen Cecilia Moreno	PAD-EXCL.	Didáctica de las Ciencias Biológicas	Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas (PCB 2015). Práctica Educativa (PCB 2004).
Silvia Patricia Valdés	JTP-EXCL.	Proyecto de Investigación Educativa en Ciencias Biológicas	Dictado de: Programación Didáctica en Ciencias Biológicas. Problemáticas de la Educación en Ciencias Biológicas (PCB 2004). Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas I (PCB 2015). Problemáticas en la Educación en Ciencias Biológicas (PCB 2015)
Silvia Patricia Valdés	JTP-EXCL.	Proyecto de Investigación Educativa en Ciencias Biológicas	Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas, dictado del tema: "Evaluación de los aprendizajes en Ciencias" (PCB 2015). Didáctica de las Ciencias Biológicas, dictado del tema: "Evaluación de los aprendizajes en Ciencias (PCB 2015)
Elsa Valeria Vilte	JTP-EXCL.	Matemática	Trabajos Prácticos Matemática I de Ingeniería Agronómica. Taller de Estudio: Aplicación Técnica 2L-2R-2S (LCB-PCB) Clases Teóricas: Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones diferenciales ordinarias. Grado y orden. Solución de una ecuación

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2019-443
 Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

			<p>deferencial. Solución general. Solución particular. Ecuaciones diferenciales o variables separables. Ecuaciones diferenciales o variables separables. Ecuaciones diferenciales lineales. Partición de un intervalo cerrado. Partición regular. Norma de una partición. Sumatorias. LCB-PCB.</p> <p>Clases Prácticas de Matemática II para Ingeniería Agronómica.</p> <p>Taller de preparación para el final: Me organizo para rendir y aprobar el examen final de Matemática para Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Recursos Naturales.</p>
Betina Elizabet Abad	JTP-SE	Matemática	<p>Trabajos Prácticos de Matemática I para Ingeniería Agronómica.</p> <p>Clases Teóricas: Antiderivada o Primitiva de una función: definición. Integral indefinida. Definición. Reglas básicas de integración inmediata. Propiedades. Métodos de integración: Integración por Sustitución. Integración por partes: Deducción de fórmula de integración por partes. Suma de Riemann. Integral definida: Definición y propiedades. Teorema de Evaluación (Regla de Barrow). Método de integración por sustitución para integrales definidas (LCB-PCB)</p> <p>Trabajos Prácticos de Matemática II de Ingeniería Agronómica.</p> <p>Taller de preparación para el final: Me organizo para rendir y aprobar el examen final de Matemática. Matemática I de Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Recursos Naturales.</p>
Fernando Lobo	PAS-Simple	Anatomía Comparada	Práctica de Formación II (LCB 2013)
Soledad Valdecantos	JTP-Simple	Anatomía	Práctica de Formación II (LCB 2013)

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

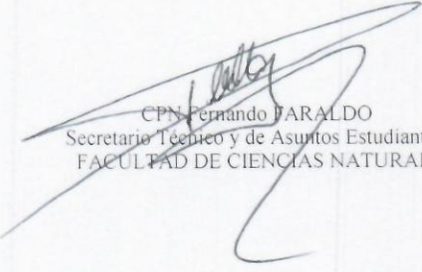
Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2019-443
Salta, 09 de abril de 2019
EXPEDIENTE N° 10.405/18

		Comparada	
Matías Quipildor	Profesional Adscripto	Anatomía Comparada	Práctica de Formación II (LCB 2013)
Felipe Alonso	Becario Postdoctoral - IBIGEO		Práctica de Formación II - Trabajo de Campo (LCB 2013)
Carolina Davies	Investigadora IPE-Conicet		Práctica de Formación II - Trabajo de Campo (LCB 2013)
Emiliano Depino	Becario IBIGEO-CONICET		Práctica de Formación II - Trabajo de Campo (LCB 2013)
Dalma Jaimez	JTP-SE	Diversidad de las Plantas	Práctica de Formación II - Trabajo de Campo (LCB 2013)
Adrián Jarsún	Becario IBIGEO-CONICET		Práctica de Formación II - Trabajo de Campo (LCB 2013)
Lic. Mónica Tello	PAD-EXCL.	CAPENAT	Práctica de Formación I (LCB 2013)
Prof. Omar Cuevas	Becario de Formación	CAPENAT	Práctica de Formación I (LCB 2013)

ARTICULO 2º.- Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a cada uno de los aquí mencionados, Escuela de Biología, Escuela de Recursos Naturales, Escuela de Agronomía y siga a DGAA a sus efectos.

aim


CPN Fernando JARALDO
Secretario Técnico y de Asuntos Estudiantiles
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Ing. Agr. Carlos HERRANDO
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES