

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones de docentes de la Escuela de Biología; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 2-4 la Dirección de la Escuela de Biología eleva el detalle de las actividades realizadas por extensión de funciones de los docentes de la Escuela de Biología.

Que a fs. 5 la Dra. María Mercedes Aleman explicita las tareas que desarrolló al hacerse cargo de la asignatura Botánica de las Carreras de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan de Estudios 2013 y Profesorado en Ciencias Biológicas, Plan de Estudios 2015, durante el período 10 de agosto al 8 de setiembre de 2016.

Que a fs. 7 la Dra. María Mercedes Aleman y el Lic. Carlos Gómez, detallan la organización para el dictado de la asignatura Botánica para la Escuela de Biología en el período lectivo 2017.

Que a fs. 7 la Dra. Mariana Quiroga Mendiola solicita estar bajo la supervisión de la Dra. Virginia Martínez.

Que a fs. 7 (vta.) la Escuela de Biología informa que la supervisión del dictado de la asignatura de Botánica, estará bajo la supervisión de la Dirección de la citada Escuela.

Que la Comisión de Docencia y Disciplina aconseja:

- *“Extender la correspondiente resolución a los docentes de la Escuela de Biología que figuran en el detalle de la tabla a fs. 2-4 que cumplieron tareas académicas, en carácter de extensión de sus propias funciones, correspondiente al período lectivo 2017 considerando la nota presentada por los docentes de la cátedra de Botánica (agregar al detalle de la tabla).*
- *Emitir resolución correspondiente a lo solicitado por la Dra. María Mercedes Aleman con respecto al período 2016 en carácter de extensión de sus propias funciones.”*

Que corresponde la emisión de ésta en los términos estipulados en su parte dispositiva.

**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 cumplimiento de tareas académicas de los docentes que se detallan a continuación, como extensión de sus propias funciones, durante el periodo lectivo 2017:

DOCENTE	CARGO	ASIGNATURA A LA PERTENECE	ACTIVIDAD DE EXTENSION
Dra. Rebeca Acosta	PAD-EXCL	Introducción a la Biología	Teorías Biología (FCE) Bases de Biología Gral.(FCE). Práctica II-LCB (2013)
Lic. Inés López Quiroga	JTP-SE	Introducción a la Biología	Práctica I-LCB (2013)
Rolando Vera	Aux. 2da.	Introducción a la Biología	Trabajos Prácticos Biología (FCE).
Prof. Elsa Valeria Vilte	JTP	Matemática	Trabajos Prácticos de Matemática I-Ing.Agronómica
Lic. Carlos Anselmo Gómez	JTP-SE	Botánica	Bajo la supervisión de la Dra. Olga Martínez: Comisión N° 2 de Trabajos Prácticos – Desde el 11/08 al 25/08/17 Clases Teóricas (según la dedicación 3:1). Desde el 28/08 hasta finalización de clases. Comisión 2 y 3 de Trabajos Prácticos desde el 28/08/17 hasta finalización de clases. Seminarios
Dra. María Mercedes Aleman	JTP-EXCL	Botánica	Periodo 10/08 al 08/09/16: Dictado de Temas Teóricos, bajo supervisión de Dra. Olga Martínez: Unidad 1. El Reino de las Plantas. Evolución de los linajes del Reino. Unidad 2: Características de la célula en el Reino Plantas. Unidad 3: Pared primaria y secundaria. Comunicaciones celulares. Unidad 4: La organización

<p><i>[Faint mirrored text from the reverse side of the page, including 'Comisión N° 1 de Trabajos', 'Morfología y Anatomía de No Tracheophytas, Lycoppyta y Polypodiophyta', 'Spermatophyta', 'Estructura interna del tallo en crecimiento primario', 'Monocotiledoneae y Eudicotiledoneae', 'Estructura interna del tallo en crecimiento secundario de Eudicotiledoneae y Gymnospermae', 'Dictado de temas bajo supervisión del Dr. Pablo Ortega Baes', 'Unidad 12: Inflorescencias', 'Tipos de inflorescencias', 'Formación de las gametas', 'La polinización. El proceso de Fecundación. La semilla y la formación del embrión', 'Tipos de semillas', 'Elaboración del cronograma y organización de las clases teóricas y prácticas', 'Colaboración en la elaboración de nuevas guías de TP 1, 2 y 3 para los alumnos de LCB y PCB', 'Organización y colaboración del armado de la página exclusiva para alumnos de Botánica para Biología', 'Bajo la Supervisión de la Dra. Olga Martínez', 'Comisión N° 1 de Trabajos']</i></p>	<p><i>[Faint mirrored text from the reverse side of the page, including 'Comisión N° 1 de Trabajos', 'Morfología y Anatomía de No Tracheophytas, Lycoppyta y Polypodiophyta', 'Spermatophyta', 'Estructura interna del tallo en crecimiento primario', 'Monocotiledoneae y Eudicotiledoneae', 'Estructura interna del tallo en crecimiento secundario de Eudicotiledoneae y Gymnospermae', 'Dictado de temas bajo supervisión del Dr. Pablo Ortega Baes', 'Unidad 12: Inflorescencias', 'Tipos de inflorescencias', 'Formación de las gametas', 'La polinización. El proceso de Fecundación. La semilla y la formación del embrión', 'Tipos de semillas', 'Elaboración del cronograma y organización de las clases teóricas y prácticas', 'Colaboración en la elaboración de nuevas guías de TP 1, 2 y 3 para los alumnos de LCB y PCB', 'Organización y colaboración del armado de la página exclusiva para alumnos de Botánica para Biología', 'Bajo la Supervisión de la Dra. Olga Martínez', 'Comisión N° 1 de Trabajos']</i></p>	<p>tisular en el Reino Plantas. Meristemos.          Unidad 5: Los tejidos en los grupos del Reino Plantas.          Unidad 6: Organización general del cuerpo vegetativo en el Reino Plantas. Morfología y Anatomía de No Tracheophytas, Lycoppyta y Polypodiophyta.          Unidad /: Spermatophyta. El tallo. Sistemas de ramificación. Estructura interna del tallo en crecimiento primario. Diferencias entre el tallo de: Monocotiledoneae y Eudicotiledoneae. Estructura interna del tallo en crecimiento secundario de Eudicotiledoneae y Gymnospermae.  <u>Dictado de temas bajo supervisión del Dr. Pablo Ortega Baes:</u>          Unidad 12: Inflorescencias. Tipos de inflorescencias. Formación de las gametas. La polinización. El proceso de Fecundación. La semilla y la formación del embrión. Tipos de semillas.          2) Elaboración del cronograma y organización de las clases teóricas y prácticas.          3) Colaboración en la elaboración de nuevas guías de TP 1, 2 y 3 para los alumnos de LCB y PCB.          4) Organización y colaboración del armado de la página exclusiva para alumnos de Botánica para Biología.  <u>Bajo la Supervisión de la Dra. Olga Martínez:</u>          Comisión N° 1 de Trabajos</p>
---	---	--

*[Handwritten blue mark, possibly a signature or initials]*

*[Handwritten blue mark, possibly a signature or initials]*

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
 República Argentina

R-DNAT-2019-1000

Salta, 24 de julio de 2019

EXPEDIENTE N° 10.921/17

			Prácticos desde el 11/08 al 25/08/17. Clases Teóricas desde el 28/08 hasta finalización de clases (según la dedicación 3:1). Comisión de Trabajos Prácticos desde el 28/08/17 hasta finalización de clases. Seminarios
Mag. Claudia Borja	JTP-Simple	Diversidad Biológica I	Trabajos Prácticos de Evaluación de la Calidad de Aguas.
Dra. Liliana Moraña	PAD-Exclusiva	Diversidad Biológica I	Trabajos Prácticos de Evaluación de la Calidad de Aguas.
Dra. Mónica Salusso	PAS-Exclusiva	Diversidad Biológica I	Trabajos Prácticos de Evaluación de la Calidad de Aguas.
Geól. Gabriela Inés Pizzú	JTP-Semiexclusiva	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 (FCE)
Dr. Andrés Tálamo	JTP-Semiexclusiva	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de clases teóricas, dictado de clases prácticas, confección y corrección exámenes parciales y de promoción de <b>Bioestadística Inferencial</b> (1° Cuatrimestre/2016)
Dr. Andrés Tálamo	JTP-Semiexclusiva	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de Clases Teóricas, dictado de Trabajos Prácticos, confección y corrección de exámenes parciales y de promoción de <b>Bioestadística Descriptiva</b> (2° Cuatrimestre/2016)
Dr. Andrés Tálamo	PAD-Simple	Bioestadística Inferencial	Dictado de los Trabajos Prácticos de <b>Bioestadística Inferencial</b> (2° Segundo Cuatrimestre/2017).
Dra. Mariana Inés Pocovi	PAD	Genética	Clases Teóricas de Genética y Evolución (Escuela de Rec. Naturales)

Lic. Milagro Ísola	Aux. 1°	Genética	Trabajos Prácticos de Genética y Evolución (Esc. de Recursos Naturales)
Dra. Virginia Martínez	PAS-Exclusiva	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.
Mag. Oscar L. Leone	JTP-Semiexclusiva	Histología Animal	Trabajos Prácticos de Biología Celular-LCB 2013 y Biología Celular y Molecular LCB y PCB 2004.
Lic. Roberto O. Sánchez	Profesional Adscripto		Colaboración en el dictado de Trabajos Prácticos de Biología Celular-LCB 2013 y Biología Celular y Molecular LCB y PCB 2004.
Ing. Ada Cazón Narváez	Profesora Asociada	Química Orgánica	Clases Teóricas de Química Orgánica-Recursos Naturales y M.A. Clases Teóricas de Bioquímica - Ingeniería Agronómica.
Esp. Víctor Juárez	JTP	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica-Recursos Naturales y M.A. Trabajos Prácticos de Bioquímica - Ingeniería Agronómica.
Lic. Maria A. Torrea	JTP	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica - Recursos Naturales y M.A. Bioquímica - Ing. Agronómica.
Dra. Anahí Alberti D'Amato	JTP	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica - Recursos Naturales y M.A. Trabajos Prácticos de Bioquímica - Ing. Agron.
Dr. Julio Nasser	Profesor Asociado	Química Biológica	70 % Clases Teóricas de Bioquímica (Ing. Agronómica). Clases Teóricas Biología Molecular LCB-2013. Clases Teóricas Biología

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
 República Argentina

R-DNAT-2019-1000

Salta, 24 de julio de 2019

EXPEDIENTE N° 10.921/17

Lic. Milagro Ísola	Aux. 1°	Genética	Trabajos Prácticos de Genética y Evolución (Esc. de Recursos Naturales)
Dra. Virginia Martínez	PAS-Exclusiva	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.
Mag. Oscar L. Leone	JTP-Semiexclusiva	Histología Animal	Trabajos Prácticos de Biología Celular-LCB 2013 y Biología Celular y Molecular LCB y PCB 2004.
Lic. Roberto O. Sánchez	Profesional Adscripto		Colaboración en el dictado de Trabajos Prácticos de Biología Celular-LCB 2013 y Biología Celular y Molecular LCB y PCB 2004.
Ing. Ada Cazón Narváez	Profesora Asociada	Química Orgánica	Clases Teóricas de Química Orgánica-Recursos Naturales y M.A. Clases Teóricas de Bioquímica - Ingeniería Agronómica.
Esp. Victor Juárez	JTP	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica-Recursos Naturales y M.A. Trabajos Prácticos de Bioquímica - Ingeniería Agronómica.
Lic. María A. Torrea	JTP	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica - Recursos Naturales y M.A. Bioquímica - Ing. Agronómica.
Dra. Anahí Alberti D'Amato	JTP	Química Orgánica	Trabajos Prácticos de Química Orgánica - Recursos Naturales y M.A. Trabajos Prácticos de Bioquímica - Ing. Agron.
Dr. Julio Nasser	Profesor Asociado	Química Biológica	70 % Clases Teóricas de Bioquímica (Ing. Agronómica). Clases Teóricas Biología Molecular LCB-2013. Clases Teóricas Biología

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2019-1000**

Salta, 24 de julio de 2019

EXPEDIENTE N° 10.921/17

			bajo la supervisión del Dr. José Corronca: Dictado del 25 % de clases Teóricas y Trabajos Prácticos. <b>Biología y Diversidad de Protistas.</b> <b>Heterótrofos:</b> dictado del 50% de Trabajos Prácticos. <b>Biología y Diversidad de Metazoarios y Protistas Heterótrofos (PCB 2015):</b> Dictado del 25 % de Trabajos Prácticos.
Dr. José Corronca	Profesor Asociado-SE	Diversidad de Metazoarios/Artrópodos	<b>Biología y Diversidad de Metazoarios y Protistas Heterótrofos (PCB 2015):</b> dictado del 50% de Clases Teóricas de los Teórico-Prácticos. <b>Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos:</b> dictado de las Clases Teóricas de los Teórico-Prácticos.

**ARTICULO 2°.-** Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a todos los mencionados en la presente resolución, Escuela de Biología y siga a DGAA a sus efectos.

aim

Esp. Ana Patricia CHÁVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Lic.Esp. Virgilio NÚÑEZ  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES