

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones de docentes de la Escuela de Biología realizadas durante el periodo lectivo 2019; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 15-21 la Directora de la Escuela de Biología – Dra. Virginia Martínez - eleva el detalle de las actividades realizadas por extensión de funciones de los docentes de la Escuela de Biología durante el año 2019.

Que es atribución de Decanato autorizar la actividad de los docentes en otras cátedras de la Facultad o hacia otras Facultades (Art. 7º, Inc. 19 R-CDNAT-2003-0378).

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 DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- RECONOCER el cumplimiento de tareas académicas de los docentes que se detallan a continuación, como extensión de sus propias funciones, durante el periodo lectivo 2019:

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

DOCENTE	CARGO	ASIGNATURA A LA QUE PERTENECE	ACTIVIDAD DE EXTENSION A RECONOCER
Dr. Fernando Lobo	PASS	Anatomía Comparada	Dictado de la Asignatura Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Dictado de TP para el Módulo Anatomía (Anatomía y Fisiología Animal, PCB plan 2004)
Dra. Soledad Valdecantos	JTPS	Anatomía Comparada	Dictado de la Asignatura Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Dictado de teorías para el Módulo Anatomía (Anatomía y Fisiología Animal, PCB plan 2004)
Dra. Verónica Irazusta	JTPS	Microbiología	Dictado de las unidades teóricas Unidad 12: Microbiología ambiental. Objetivos: conocer las interacciones entre poblaciones microbianas y mediante ejemplos ilustrativos, su importancia como causante de enfermedades, conservación de suelos y preservación del equilibrio ecológico general. Generalidades. Adaptación genética y fisiológica. Interacciones microbianas: neutralismo, comensalismo, sinergismo (protocooperación), mutualismo (simbiosis), parasitismo, competencia, amensalismo (antagonismo), predación. Definiciones y ejemplos. Relaciones microbianas complejas: biofilm y microbioma. Unidad 13: Los microorganismos y el bienestar humano: Objetivos: conocer actividades microbianas que contribuyen al bienestar humano. Reciclado de elementos vitales, biorremediación, control de plagas de insectos, biotecnología moderna y tecnología del DNA recombinante. Conceptos generales y ejemplos.
Dr. Andrés Tálamo	JTPSE	Diseño Experimental (Escuela de Agronomía)	Programación, dictado de clases teóricas, dictado de clases prácticas, confección y corrección exámenes parciales y de promoción de Bioestadística Inferencial Biestadística 50% Teorías y TP PCB 2004 - 2015
Dra. Rosana Ayon	Investigadora	Cuerpo de Investigaciones Fiscales de la Provincia de Salta (CIF)	Practica de Formación II LCB (2013) Clases especial sobre Biología Forense
Dra. Soledad de	Profesional	Secretaría Ambiente de la	Practica de Formación II LCB (2013),

R-Extension funciones docentes de Biología-20

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020
EXPEDIENTE N° 10.718/19

Bustos		provincia de Salta Fundación Biodiversidad	clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Dr. Matías Quipildor	Profesional Adscripto Becario Postdoc	Anatomía Comparada IBIGEO-CONICET	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Dr. Mauricio Núñez Regueiro	Investigador Asistente	IBIGEO-CONICET	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Dr. Felipe Alonso	Profesional Adscripto Becario Postdoc	Histología Animal IBIGEO-CONICET	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Estudios de Conservación de Fauna, prácticas de campo
Lic. Ana Laura Sureda	Profesional	Administración de Parques Nacionales	Practica de Formación II LCB (2013), clases y viaje de campo Técnicas de campo,
Dr. Andrés Sebastián Quinteros	Aux. 1° Simple	Anatomía Comparada	Dictado asignatura optativa LCB: Sistemática Filogenética
Dra. Sabrina Noelia Portelli	Profesional Adscripto	En trámite	Dictado del tema: Biogeografía Histórica, aplicación de cladogramas en reconstrucciones históricas en la asignatura Optativa de LCB Sistemática Filogenética
Dr. Mario Ricardo Ruíz Monachesi	Investigador	IBIGEO	Dictado del tema: Métodos comparados Filogenéticos en la asignatura Optativa de LCB Sistemática Filogenética
Lic. Silvana Gallardo	JTP Simple	Fisiología Vegetal	Dictado de los T.P. de la asignatura Optativa de la LCB - IRNMA: Introducción a la Biotecnología Vegetal
Dra. Rebeca Acosta	PADE	Introducción a la Biología	Teorías Biología (FCE)
Geol. Gabriela Inés Pitzzú	JTPSE	Ciencias de la Tierra - LCB	Teorías y T.P Ciencias de la Tierra – PCB Teorías Ciencias de la Tierra – LCB Teorías y T.P Ciencias de la Tierra – (FCE)
Mg. Alejandro Núñez	JTPSE	Sistema Educativo en Contexto	Dictado de T.P. Introducción a la Biología (PCB y LCB, planes 2004, 2015 y 2013 respectivamente). Dictado de Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas (LCB 2013). Dictado de Introducción a la Epistemología (PCB 2015). Dictado de la charla: La Investigación en Biología Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Dra. Nilda Dora Vignale	UNJu		Dictado de la charla: Las plantas útiles: Etnobotánica Seminario en la Asignatura Botánica

R-Extension funciones docentes de Biología-20

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

Lic. Gisella Ludmila Tortoni	CONICET		LCB Dictado de la charla: Las plantas útiles: Etnobotánica Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Dra. Trinidad Figueroa Fleming	JTP DE	Botánica	Dictado de la Charla: Biología Floral Seminario en la Asignatura Botánica LCB
Lic. Carlos Anselmo Gómez	JTPSE	Botánica	Dictado de la clase teórica: Plantas No traqueofitas. Morfología y Anatomía PCB – LCB Dictado de T.P. Botánica Agrícola Agronomía
Lic. Carolina Yañez	JTP S	Botánica	Dictado de la clase teórica: Flor y Fruto PCB – LCB
Lic. Graciela Soler	PADSE	Fisiología Animal	Dictado de teorías para el Módulo Fisiología (Anatomía y Fisiología Animal, plan 2004)
Dra. Mariana Inés Pocoví	PAD	GENETICA	Teorías de GENETICA Y EVOLUCION (Esc. de Recursos Naturales)
Dra. Virginia H. Martínez	PAS E	Histología Animal	Teorías Biología Celular LCB 2013 Teorías Biología Celular y Molecular LCB y PCB 2004
Mag. Oscar L. Leone	JTP SE	Histología Animal	T.P. de Biología Celular LCB 2013
Lic. Roberto O. Sánchez	JTP simple	Biología Celular	2 T.P. Histología Animal LCB 2004 – 2013 Dictado de las clases teóricas: Unidad VII: Producción de energía Unidad XI: Señales celulares Biología celular LCB 2013 y Biología Celular y Molecular PCB y LCB 2004
Dr. Rubén Cardozo		Fisiología Animal	Biología Sanitaria Optativa LCB Dictado de teórico-práctico Unidad 1: Concepto de Biología Sanitaria y Salud. Unidad 4: Enfermedades transmitidas por vectores: Chagas y arbovirosis transmitidas por mosquitos. Unidad 5: Enfermedades emergentes y reemergentes, enfermedades endémicas asociadas al déficit de Iodo. Conducción de trabajos de investigación y participación en las actividades de evaluaciones parciales y trabajo de investigación
Bioqca. Maria Eugenia Acosta	Profesor Adjunto Exclusiva	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

R-Extension funciones docentes de Biología-20

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

			trabajo de investigación
Dr. Rubén Cimino	Jefe de Trabajos Prácticos Simple	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
Dr. José Gil	Investigador de Carrera del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.		Dictado de taller Unidad 2: Epidemiología. Unidad 3: Tipos de estudios en epidemiología, vigilancia epidemiológica, control de enfermedades en la población. Conducción de trabajos de investigación
Dra. Olga Martínez	PAS exclusiva	Diversidad de las Plantas	Asignatura Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas
Lic. Cristina Janet Chambi	JTP simple	Biología y Diversidad de las Plantas	Optativa LCB: Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas, dictado de los TP y el teórico de procesamiento de muestras de plantas para MEB. T.P. LCB – PCB Diversidad Biológica III
Lic. Dalma Guadalupe Jaimez	JTP semiexclusiva	Diversidad de las Plantas	T.P. LCB – PCB Diversidad Biológica III
Lic. Adrián Jarsún	Profesional Adscripto	Diversidad de las Plantas	Dictado del tema teórico: Sistemas de información geográfica en la Optativa Métodos y Técnicas para el Estudio de las Plantas
Ing. Eugenia M. Giamminola	JTP	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. Unidad VI.- Germinación, longevidad, tipos de dormancia. Tratamientos pregerminativos. Tolerancia a la desecación.
Dr. Nasser, Julio Rubén	PAsDE	Química Biológica	Dictado de las clases teóricas de Bioquímica para Ing. Agronómica Dictado de Clases Teóricas de Biología Molecular para LCB 2013 -2004 Dictado de Clases Teóricas de Fundamentos de la Biología Molecular para LCB 2013

R-Extension funciones docentes de Biología-20

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

Dra. Álvarez, Adriana	PAdDE	Química Biológica	Dictado de Teorías y Trabajos Fundamentos de la Biología Molecular para LCB 2013
Dr Cimino, Rubén	JTP Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ing. Agronómica Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB Teóricos Prácticos de Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dra. Machado Assefh, Cristina	JTP Simple	Química Biológica	Trabajos Prácticos de Bioquímica para Ing. Agronómica Trabajos Prácticos de Biología Molecular para LCB Teóricos Prácticos de Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dr. José Gil	JTP SE	Química Biológica	T.P. Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dra. Noelia A. Floridia Yapur	JTP SE	Química Biológica	T.P. Fundamentos de Biol. Mol. Para LCB
Dra. Dora A. Davies	JTP Exclusiva	Invertebrados	Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos PCB 2015 Dictado de Teórico prácticos: Excavata – Euglenozoa Alveolata Heterokonta - Hacrobia Diversidad de los Metazoarios LCB 2013 Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cicloneuralia Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios LCB 2013 Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cicloneuralia Protistas Diversidad Biológica II LCB – PCB 2004 Dictado de teórico-prácticos: Mollusca Gnatifera y otros grupos Platyhelmintha Cicloneuralia Protistas
Dra. Andrea X.	PADS - JTPSE	Diversidad de Metazoarios -	Biología y Diversidad de Protistas

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020
EXPEDIENTE N° 10.718/19

González Reyes		Artrópodos	Heterótrofos (LCB 2013): Dictado del 50% de teóricos/prácticos Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios (PCB 2015): dictado del 40% de teóricos/prácticos Diversidad Biológica II (PCB-LCB 2004): dictado del 40% de los teóricos/teóricos
Dra. Sandra Rodríguez Artigas	JTP SE	Diversidad de Metazoarios	Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios PCB 2015: dictado del 10% de teóricos/prácticos y participó en el 40% de los prácticos Diversidad Biológica II PCB-LCB 2004: dictado del 10% de los teóricos/teóricos y participó en el 40% de los prácticos
Dr. José Corronca	PAsSE	Artrópodos	Diversidad de los Metazoarios LCB 2013: dictado del 90% de los teóricos. Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios: dictado del 90% de teóricos. Diversidad Biológica II PCB – LCB 2004: dictado del 90% de los teóricos
Esp. Víctor D. Juárez	PAD Exclusiva interino	Química Orgánica	Teorías de Química Orgánica a la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Escuela de Recursos Naturales y los teóricos de la Asignatura Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Escuela de Agronomía
Lic. María Alejandra Torrea	JTP SE	Química Orgánica	Dictado de TP de Química Orgánica de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Escuela de Recursos Naturales y de la Asignatura Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Escuela de Agronomía
Dra. Roxana Cabana	JTPSE	Química Orgánica	Dictado de TP de Química Orgánica a la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Escuela de Recursos Naturales
Dra. Anhí Alberti D'Amato	JTPSE	Química Orgánica	Dictado de TP de los temas de Química Orgánica de la Asignatura Bioquímica de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Escuela de Agronomía

R-Extension funciones docentes de Biología-20

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

Dr. Francisco Sylvester	JTP simple	Bioestadística Descriptiva	Teorías de Bioestadística Descriptiva Dictado del 50% Teorías y TP de Biestadística PBC 2004 - 2015
Lic. Emiliano Depino	Becario Conicet	IBIGEO	Colaboración en T.P. Bioestadística Descriptiva
Lic. Florencia Liquín	Becario Conicet	IEBI	Colaboración en T.P. Bioestadística Descriptiva
Mg. Moreno, Carmen Cecilia	PAD Exclusiva	Didáctica de las Cs. Biológicas	Dictado de Teóricos-Prácticos de la Asignatura Fundamentos de la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2015) y Práctica Educativa (PCB 2004)
Mg. Valdés, Silvia Patricia	JTP Exclusivo	Proyecto e Investigación Educativa en Cs. Biológicas	Monitoreo y orientación de las prácticas de aula durante el desarrollo de la asignatura práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas (PCB 2004) y Práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas II (PCB 2015) Dictado de teóricos-prácticos de las asignaturas Problemática de la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2004) y Problemáticas en la Educación en Cs. Biológicas (PCB 2015). Dictado de teóricos-prácticos de la asignatura Práctica de la Enseñanza de las Cs. Biológicas I (PCB 2015) Dictado del trabajo práctico: "Estrategias de aprendizaje y aprendizaje autorregulado"
Prof. Orlando Martín Cardozo	JTP simple	Fundamentos de la enseñanza de las Cs. Biológicas	Monitoreo y orientación de las prácticas de aula durante el desarrollo de la asignatura práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas (PCB 2004) y Práctica de la enseñanza de las Cs. Biológicas II (PCB 2015)
Lic. Daniel Villagrán	JTP Exclusivo	Física	Dictado de T.P. Física Ingeniería Agronómica

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

Dip. Elsa Valeria Vilte	JTP	Matemática	<p>Clases Prácticas Matemática I de IA</p> <p>Taller de Estudio: Aplicación Técnica 2L-2R-2S LCB-PCB</p> <p>Clases Teóricas: Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones diferenciales ordinarias. Grado y orden. Solución de una ecuación diferencial. Solución general. Solución particular. Ecuaciones diferenciales a 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 IA</p> <p>Taller de preparación para el final: Me organizo para rendir y aprobar el examen final de Matemática IA e IRNMA</p>
-------------------------	-----	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

all

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
 República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020
EXPEDIENTE N° 10.718/19

Prof. Betina Elizabet Abad	JTP	Matemática	<p>Clases Prácticas de Matemática I para IA</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>Clases Prácticas de Matemática II - IA</p> <p>Taller de preparación para el final. Me organizo para rendir y aprobar el examen final de Matemática. Matemática I de IA e IRNMA</p>
Lic. Matias Quipildor	Profesional Adscripto	Anatomía Comparada	Práctica de Formación II – LCB 2013
Dr. Felipe Alonso	Becario Postdoctoral IBIGEO	-	Práctica de Formación II – Trabajo de Campo LCB 2013
Dra. Carolina Davies	Investigadora IPE-Conicet		Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013
Lic. Emiliano Depino	Becario IBIGEO-Conicet		Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta
República Argentina

R-DNAT-2020-0759

SALTA, 16 de diciembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.718/19

Lic. Dalma Jaimez	JTP SE	Diversidad de Plantas	Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013
Lic. Adrián Jarsun	Becario IBIGEO- Conicet		Practica de Formación II Trabajo de Campo LCB 2013
Lic. Mónica Tello	PADExc	Capenat	Practica de Formación I LCB 2013
Prof. Omar Cuevas	Becario de Formación	Capenat	Practica de Formación I LCB 2013

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese 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

Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES