

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones realizadas por docentes de la Escuela de Agronomía durante el período lectivo 2019; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 1 la Directora de la Escuela de Agronomía, Dra Ana Isabel Massié, eleva nota solicitando el reconocimiento de dictado por extensión de funciones de los profesores y auxiliares de la docencia, en las diversas cátedras de las carreras que se dictan en el primer y segundo cuatrimestre, como así también anualmente.

Que a fs. 2-17 se adjunta el detalle correspondiente.

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

EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- RECONOCER el dictado de temas- como extensión de sus propias funciones - a los docentes de la Escuela de Agronomía que figuran en el Anexo I de la presente resolución durante el período lectivo 2019.

ARTÍCULO 2°.- HÁGASE saber a quien corresponda, a los aquí mencionados, a la Escuela de Agronomía, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta. Cumplido, siga a la Dirección General Administrativa Académica a sus efectos.
pgf

Esp. Ana Patricia CHÁVEZ
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Lic. Esp. Virgilio NUÑEZ
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Naturales

EXPEDIENTE N° 11.336/2019
ANEXO I DE LA R-DNAT-2020-104

Nombre y Apellido	Cargo	Condición	Dispositivo curricular de revista	Dispositivo curricular por extensión	Carrera	Supervisión
Luis Alejandro Riva	J.T.P Semiexclusiva	Interino	Fitopatología Sede Central	Tema Teórico de Fitopatología: Tema VIII. El Manejo de las Enfermedades	Ingeniería Agronómica	Esp. Silvia Raquel Zapata
María Fernanda Bernal	P.ADJ Simple	Regular	Floricultura y Espacios Verdes Sede Metán	Totalidad de Teóricos del Programa de Floricultura y Espacios Verdes	Ingeniería Agronómica	
Viviana Gabriela Brogna	PAD Exclusiva	Regular	Genética Sede Central	Temas Teóricos de Genética: Mutaciones, Función génica, Regulación Génica, Genética de Poblaciones y Genética Cuantitativa	Lic. y Prof. En Cs. Biológicas	
Bruno Gustavo Murillo	JTP Exclusiva	Interino	Fitopatología Sede Central	Tema Teórico de Fitopatología: Tema IV. El desarrollo de la enfermedad.	Ingeniería Agronómica	Esp. Silvia Raquel Zapata
Carlos Anselmo Gómez	J.T.P Simple	Regular	Botánica Agrícola Sede Metán	Teórico- Práctico: Fruto	Ingeniería Agronómica	Dra. María Mercedes Alemán
Carlos Anselmo Gómez	J.T.P Simple	Regular	Botánica Agrícola Sede Metán	Programa Completo de los Trabajos Prácticos	Ingeniería Agronómica – Sede Metán Rosario de la Frontera	
Fernando Ledesma	J.T.P Simple	Interino	Hidrología Agrícola Sede Central	Temas Teóricos: Hidrometría. Canales. Riego por aspersión	Ingeniería Agronómica	MSc. Josefina Diez
Rojas Villena, Reynaldo	J.T.P Exclusiva	Regular	Zoología Agrícola Sede Central	Morfología externa e interna de soja. Ordenes de insectos con ap. bucal masticador. Ordenes de insectos con ap. bucal picador. Otros órdenes de importancia agrícola y Nematodos. Fauna asociada a cultivo de citrus y maíz.	Ingeniería Agronómica	Dra. Verónica Inés Olivo
Silvia Patricia Ortín	Profesor Titular	Regular	Fruticultura Sede Central	Postcosecha. Teóricos.	Ingeniería Agronómica	
Myriam N. Visuara	J.T.P Semiexclusiva	Regular	Horticultura Sede Central	Teóricos Unidad 5: Horticultura Orgánica. Unidad 10: Ajo	Ingeniería Agronómica	Mag. Lelia Beatriz Lozano

EXPEDIENTE N° 11.336/2019
ANEXO I DE LA R-DNAT-2020-104

Mariana Marysol Tejerina	J.T.Pregular Semiexclusiva	Regular	Fruticultura Sede Central	Postcosecha. Trabajos Prácticos	Ingeniería Agronómica	
Matías Colina Manresa	J.T. P Simple	Regular	Zoología Agrícola Sede Central	Teoría: Colecta, montajes y conservación. Teoría: Fauna asociada a Soja, poroto y tabaco	Ingeniería Agronómica	Dra. Verónica Inés Olivo
Mariana Marysol Tejerina	J.T.P Semiexclusiva	Regular	Fruticultura Sede Salta	Postcosecha. Teórico Tema 5. Acondicionamiento para la conservación. Envases y medios de conservación para su exportación y/o transporte a distancia: envoltorios, cajas, etc. Películas plásticas. Utilización de coberturas alternativas. Preenfriados: Enfriamiento por aire forzado, por agua, etc.	Ingeniería Agronómica	MSc. Silvia Patricia Ortín
Pamela Natalia Britos	J.T.P Simple	Regular	Postcosecha Sede Metán	Postcosecha. Teórico. Tema 3. Etileno y la maduración. Rutas metabólicas de síntesis del etileno. Factores que inciden sobre la tasa de producción de etileno. Efectos del etileno en flores, frutas y hortalizas. Postcosecha. Tema 4. Preparación de los productos para la cosecha. Indicadores de madurez y parámetros de calidad para frutos, hortalizas y flores. Índices de cosecha. Postcosecha. Teórico. Tema 7. Factores ambientales que influyen en la postcosecha. Factores de la postcosecha que influyen en la postcosecha. Procesos y condiciones del almacenamiento que causan desórdenes fisiológicos. Plagas de postcosecha, postcosecha y cuarentenarias.	Ingeniería Agronómica	MSc. Silvia Patricia Ortín

A

EXPEDIENTE N° 11.336/2019
ANEXO I DE LA R-DNAT-2020-104

Víctor Humberto Aquino	J.T.P Semiexclusiva	Interino	Botánica Sistemática Agrícola Sede Central	Plantas Vasculares. Teórico. Práctico 1: Conceptos de la materia. Teórico Práctico 2: División Pteridófitas. Teórico Práctico 3: SubClase Hammamélidas. Teórico Práctico 4: Subclase Cariofilidas. Teórico Práctico 5: Subclase Dilénidas. Práctico 1: Herbario. Teórico Práctico 6: Orden Fabales. Teórico Práctico 7: On Rosaleson Mirtales. Teórico Práctico 8: Orden Sapindales. Teórico Práctico 9: Subclase Asteridas – On Solanales. On. Lamiales. Teórico Práctico 10: Orden Asterales. Práctico N° 3: Herbario. Teórico Práctico 11: Familia Poáceas 1. Teórico Práctico 12: Familia Poáceas 2. Teórico Práctico 13: Orden Coniferales. Teórico Práctico 14: On Arecales. Orden Bromeliales.	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente	Ing. Ftal. María Alicia Zapater.
Silvia Rosana Alarcón	PT Exclusiva	Regular	Química Gral. e Inorgánica	Química I (Teoría)	Geología	
Silvia Rosana Alarcón	PT Exclusiva	Regular	Química Gral. e Inorgánica	Química II (Teoría)	Geología	
Laura V. Flores Galleguillo	J.T.P Simple	Regular	Química Gral. e Inorgánica	Química I (Práctica)	Geología	
Pablo Gorostiague	J.T.P Semiexclusiva	Regular	Ecología General Sede Central	Dictado de teórico/práctico por extensión: Unidad 4: Interacciones poblacionales, competencia.	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente	Dr. Pablo Ortega Baes
Anahí Maitén Alberti D'amato	J.T.P Simple	Regular	Bioquímica Sede Metán	Unidades teóricas: II Bioenergética; III Metabolismo de las Proteínas; IV Enzimas; V Metabolismo de Hidratos de Carbono; VI Fuentes de Energía; VII Metabolismo de lípidos; VIII Metabolismo de Acidos nucleicos.	Ingeniería Agronómica – Sede Metán Rosario de la Frontera	Esp. Víctor D. Juárez
Pablo Gorostiague	J.T.P Semiexclusiva	Regular	Ecología de los Sistemas Agropecuarios Sede Central	Dictado de temas teóricos: Unidad 7: Interacciones Mutualismo; Unidad 9: Ecosistemas	Ingeniería Agronómica	Dr. Pablo Ortega Baes

A *OS*

EXPEDIENTE N° 11.336/2019
ANEXO I DE LA R-DNAT-2020-104

Silvia Alejandra Bravo	J.T.P Exclusiva	Regular	Ecología de los Sistemas Agropecuarios Sede Central	Dictado de temas teóricos: Unidad 3: Poblaciones; Unidad 10: Cambio Global	Ingeniería Agronómica	Dr. Pablo Ortega Baes
Laura V. Flores Galleguillo	J.T.P Simple	Regular	Química General e Inorgánica	Química General (Práctica)	Prof. Y Lic. en Cs. Biológicas	
Zulma Judith Avilés	PAD Semiexclusiva	Interino	Fisiología Vegetal Sede Central	Introducción a la biotecnología vegetal – Totalidad de teóricos y trabajos prácticos	Prof. Y Lic. en Cs. Biológicas	Dra. Maritza J. Vacca Molina
Silvia Rosana Alarcón	PT Exclusiva	Regular	Química General e Inorgánica	Química General (Teoría)	Prof. Y Lic. en Cs. Biológicas	
Liliana Inés Morales	J.T.P Simple	Regular	Fruticultura Sede Metán	Fruticultura. Teórico. Tema 4. Árboles de hojas caducas y perennes. Período de reposo. Tipos de letargo. Deficiencias de frío. Concepto de horas de frío y unidades de frío. Ventajas y desventajas de cada uno de ellos. Requerimientos de horas de frío para cada especie. Fruticultura. Teórico. Tema 7. 1. Proceso de floración y fructificación. Inducción y diferenciación floral. Época de iniciación. Influencia de las labores de cultivo. Hábitos de floración según las especies. Floración: su desarrollo. Polinización.	Ingeniería Agronómica	MSc. Silvia Patricia Ortín
Marta Natacha Liendro	J.T.P Simple	Regular	Bioquímica Sede Metán	Bioquímica – Dictado de Trabajos Prácticos de las unidades 5, 6, 7, 8 y 9	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura – Anexo Cafayate	Dra. Anahí Maitén Alberti D'amato
Zulma Judith Avilés	PAD Semiexclusiva	Interino	Fisiología Vegetal Sede Central	Introducción a la biotecnología vegetal – Totalidad de teóricos y trabajos prácticos	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente	Dra. Maritza Vacca Molina

A 

EXPEDIENTE N° 11.336/2019
ANEXO I DE LA R-DNAT-2020-104

Zulma Judith Avilés	PAD Semiexclusiva	Interino	Fisiología Vegetal Sede Central	Introducción a la biotecnología vegetal – Totalidad de teóricos y trabajos prácticos	Ingeniería Agronómica	Dra. Maritza Vacca Molina
Pamela Natalia Britos	J.T.P Simple	Regular	Postcosecha Sede Metán	Fruticultura. Teórico. Parte del Tema 7. 3. Estado de madurez del fruto: tipos. Métodos para determinar la madurez. Fruticultura. Teórico. Tema 8. Fruticultura especial: El cultivo del olivo.	Ingeniería Agronómica	MSc. Silvia Patricia Ortín
Mariana Marysol Tejerina	PAD Simple	Regular	Fruticultura Sede Metán	Teórico. Tema 1. Fruticultura: definición. Importancia mundial, nacional y regional. Regiones productoras de Argentina y de Salta. Concepto de variedad y portainjertos en Fruticultura. Su conservación en el tiempo y su multiplicación en el espacio. Origen y mejoramiento de las variedades cultivadas. Concepto de evolución de variedades. Teórico. Tema 5. 2. Clases de yemas en los frutales. Ramas fructíferas: descripción, formación, localización según las especies. Teórico. Tema 5.3. La poda como herramienta de la conducción del monte frutal: definición, función, objetivos, consecuencias. Métodos de poda, intensidad, época. Poda de formación y de fructificación: principios y fundamentos. Raleos. La poda con fines sanitarios. Teórico. Tema 6.3. El manejo del monte frutal. Mantenimiento del suelo. Diagnóstico nutricional: análisis de suelo y foliar. Momentos oportunos de fertilización dentro del ciclo productivo. Desórdenes nutricionales más importantes. Riego: necesidad de riego en las plantas frutales. Sistemas de riego.	Ingeniería Agronómica	
Ana Laura Artinian	Auxiliar Docente 1º	Regular	Horticultura Sede Salta	T.P. N° 12 Visita a explotación frutillera	Ingeniería Agronómica	Mg. Lelia Beatriz Lozano



EXPEDIENTE N° 11.336/2019
ANEXO I DE LA R-DNAT-2020-104

Verónica Castillo	Auxiliar Docente 1º Exclusiva	Interino	Mejoramiento Genético Vegetal Sede Salta	Programa Completo de los Trabajos Prácticos de Mejoramiento Genético Vegetal	Ingeniería Agronómica	Mg. Norama Graciela Collavino
Santiago Miranda	Auxiliar Docente 1º Semiexclusiva	Regular	Introducción a la Producción Animal Sede Salta	Teórico: Unidad 9. Anatomía y Fisiología del aparato reproductor macho. Teórico: Unidad 12 - Alimentos Jefe de Trabajos Prácticos	Ingeniería Agronómica	Ing. Agr. Rebeca Carabajal
Elio Caliva	Auxiliar Docente 1º Semiexclusiva	Interino	Realidad Agropecuaria Sede Salta	Jefe de Trabajos Prácticos	Ingeniería Agronómica	Dra. Néilda Bayón de Torena
Sergio Reyes	Auxiliar Docente 1º Exclusiva	Regular	Realidad Agropecuaria Sede Salta	Jefe de Trabajos Prácticos	Ingeniería Agronómica	Dra. Néilda Bayón de Torena
María Laura Lamas	Auxiliar Docente 1º Exclusiva	Regular	Química General e Inorgánica	Trabajos Prácticos de Química General e Inorgánica	Ingeniería Agronómica	Dra. Silvia Rosana Alarcón
Santiago Miranda	Auxiliar Docente 1º Semiexclusiva	Regular	Introducción a la Producción Animal Sede Salta	Trabajo Práctico N° 1: Instalaciones Agrícolas: apotrerramiento, manga, tranquera, comederos, bebederos, silo. Trabajo Práctico N° 2: Instalaciones Agrícolas: alambrados, permanentes y transitorios. Costos. Trabajo Práctico N°3: Instrumentos necesarios para prácticas de manejo integral del ganado. Trabajo Práctico N°4: Anatomía Animal: Osteología. Artrología. Miología. Trabajo Práctico N° 5: Crecimiento y Desarrollo. Trabajo Práctico N°6: Anatomía Animal: Sistema Circulatorio, Aparato Respiratorio, Urinario, Piel. Trabajo Práctico N°7: Anatomía Animal: Sistema Digestivo. Trabajo Práctico N°8: Anatomía Animal: Aparato Reproduc tor Macho y Hembra. Trabajo Práctico N°9: Inseminación Artificial. Trabajo Práctico N° 10: Los alimentos: composición, clasificación, usos. Valor energético.	Ingeniería Agronómica	Mag. Rebeca Carabajal.

A