

VISTO:

La presentación efectuada por las responsables de las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica), obrante a fs. 124-135; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma la Dra. María Laura Lamas y la Dra. Ana Isabel Massié solicitan el reconocimiento de las actividades realizadas en las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica) durante el ciclo 2023 por parte de los docentes mencionados en el citado informe.

Que el presente reconocimiento se efectúa en el marco de la resolución R-CDNAT-2017-567, Art. 2°.

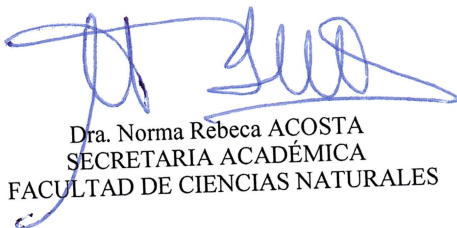
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

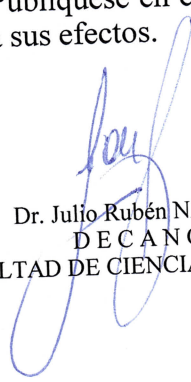
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- RECONOCER las actividades realizadas en las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica) durante el periodo 2023 por parte de los docentes que se detallan en el ANEXO I de la presente resolución, en virtud de lo expresado en el exordio.

ARTÍCULO 2°.- HÁGASE saber a quien corresponda, notifíquese a los docentes mencionados en el Anexo, a la Dra. Massié, Dra. Lamas, a las Escuelas de Agronomía, Geología, Biología, Recursos Naturales y M.A., Posgrado; Escuela de Ciencias Agrarias (Sede Sur), Escuela Ciencias Naturales (Orán); Coordinadora de Delegación Reg. Cafayate; Coordinador Extensión Áulica J.V.González; Dirección Adm. de Alumnos, Dpto. Alumnos. Publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la Dirección Gral. Adm. Académica a sus efectos.


Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

ANEXO I

PLATAFORMA e-cuvica

	Aula Virtual	Responsable/s
ESCUELA DE AGRONOMÍA Sede Central	Agroclimatología-Climatología	Silvia A. C. Cravero, Natalia Rangeón y Matías Colina Manresa
	Práctica de Formación I 2023	Ana Isabel Massié y Marcelo Troxler
	Física 2023	Juan Miguel Castillo, Martín A. Morales, Claudio Sorrentino, Ma. Eugenia Doña y Daniel Villagrán
SEDE SUR	Práctica de Formación I	María Noelia Ávila, Pablo Colina, Nélide A. Bayón y Oscar F. Tamayo
SEDE ORÁN	Física General (TURF e IRNMA)	Raúl Benegas
ESCUELA DE BIOLOGÍA Sede Central	Física	Daniel Villagrán, Ma. Eugenia Doña, Ana González, Claudio Sorrentino y Martín Alberto Morales
ESCUELA DE GEOLOGÍA Sede Central	Física I	Daniel Villagrán, Juan Castillo, Ma. Eugenia Doña y Claudio Sorrentino
	Física II	Daniel Villagrán, Ana González y Juan Castillo

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023-SEDE METÁN

Aula Virtual	Responsable/s
Mejoramiento Genético Vegetal	Emilce Farfán y Verónica Castillo
Manejo y Conservación de Suelos y Topografía	Ana Chávez
Forrajes	Diego López Sphar
Botánica Sistemática Agrícola	Evangelina del Carmen Lozano
Edafología Agrícola	Leonardo Martín Aciar
Economía Rural	Sandra Sauad
Estadística y Diseño Experimental	Diego Vinante, Ramiro Curti, Andrea Barrionuevo y Teresita Barrionuevo
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Silvia Bravo
Taller para rendir Genética Sede Sur	Viviana Broglia y Maximiliano Martín Sosa
Matemática I	Luis Fernando Crespo

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023-SEDE METÁN (continuación)

Manejo Integrado de Plagas	Carlos A. Herrando y Sergio Omar Rodríguez
Matemática II	Elsa Valeria Vilte
Silvicultura	Silvia Mónica del Carmen Vargas y Nelson Díaz
Zoología Agrícola	Reynaldo Rojas Villenas
Fruticultura	Liliana Morales y Marysol Tejerina

Microbiología Agrícola	Eleonora Harries y Susana Krieger
Bioquímica	Anahí Alberti, Natacha Liendro, Víctor Juárez y Adriana Álvarez
Postcosecha	Silvia Patricia Ortín Vujovich, Pamela Brito, Liliana Morales y Marysol Tejerina

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023-Ciclo de ingreso 2022-2023	
Aula Virtual	Responsable/s
Sede Salta	Ma. Elena Blas, Belinda J. Casimiro, Teodoro Cesta Arrieta, Yésica Choque, Nancy Cruz, Rita C. Díaz, Joaquín Ma. Díaz, Daniel R. Fernández, Ma. Fernanda Fuentes, Sabrina A. Ghiggeri, Sofía de los A. Guitián, Nicolás Herrera, Emilce B. Llanes, Juan José Soler, Leonardo J. Pistán, Anahí Rojas, Ma. Irma M. Rúa Galera, Ruth M. Suyo, Daniela Ulm Yarad, Tamara N. de los A. Valdés, Silvia M. del C. Vargas, Georgina Zerpa y Rolando Vera.

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023-SEDE ORÁN	
Aula Virtual	Responsable/s
Práctica de Formación 3	Edith Elena Condorí
Suelos	Silvana A. Castrillo
Saneamiento Ambiental	Verónica N. Vázquez
Sensores Remotos 2023	Pablo A. Campos
Climatología IRNYMA-TURF SRO	Verónica Natalia Vázquez y Silvia M. del C. Vargas
Práctica de Formación 4	Elena Judith Condorí y Marisol Choque
Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial	Pablo A. Campos
Plantas Vasculares	Mariela Fabbroni y Víctor Aquino
Introducción a la Biología	Nélida Marcela Romero

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE ORÁN (continuación)	
Aula Virtual	Responsable/s
Genética y Evolución	Graciela B. Caruso y Emma A. Guantay
Zoología General	Sebastián Quinteros y Gabriela E. Vargas
Cálculo Estadístico	Andrea Barrionuevo
Práctica de Formación 1	María Cecilia Nicolópulos
Botánica General	Aranzazú Guevara

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CAFAYATE	
Aula Virtual	Responsable/s
Matemática	Elsa Valeria Vilte y Sofía de los Ángeles Guitián
Industrialización de Bebidas Fermentadas	Ma. Fernanda Ethel de la Zerda
Gestión de Procesos Vitícola y Enológicos	Carlos Fernando Guaymás y Daniel Guantay

Bioquímica TUEV	Anahí M. Alberti, Abel Flores y Natacha Liendro
Gestión Integral de Calidad	Héctor R. Tarcaya y Jennifer Ferré
Estadística TUEV	Graciela B. Caruso y Verónica Lozano
Microbiología Enológica	Alejandra Barrio
Química General e Inorgánica	Juan J. Rodríguez Sotelo
Biología TUEV	Sofía Castro Cavicchini, Rebeca Acosta y Emma Guantay
Enoquímica 1	Alejandro Alarcón
Enoquímica 2	Alejandro Alarcón y Milagro Said
Sistema de Información Vitivinícola 2023	Miguel Tolaba y José Luis Aramayo

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE BIOLOGÍA	
Aula Virtual	Responsable/s
Bioantropología	Ma. Virginia Albeza
Bioestadística Descriptiva	Verónica Lozano
PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE BIOLOGÍA (continuación)	
Aula Virtual	Responsable/s
Bioestadística	Silvia Suhring y Ramiro Curti
Bioestadística y Bioestadística Inferencial	Silvia Suhring y Ramiro Curti
Biología Celular	Virginia Martínez, Julio C. Cruz y Roberto Sánchez
Biología de las Plantas	Carlos Gómez y Vanesa Pérez Cuadra
Biología de los Cordados	Juan Manuel Díaz Gómez, Federico Arias y Enrique Derlindati
Biología Molecular	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Florida, José F. Gil, Inés López Quiroga y Cristina Machado Assefh
Biología y Desarrollo Animal	Gabriela E. Vargas
Biología y Diversidad de Protistas Autótrofos y Fungi	Liliana Moraña, Florencia S. Álvarez Dalinger y Claudia N. Borja
Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Andrea González Reyes y Dora Davies
Biología y Diversidad de Protistas Heterótrofos y Metazoarios	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Andrea González Reyes y Dora Davies
Botánica 2023	Mariana Quiroga Mendiola, Carlos Gómez, Roberto H. Martínez, Ariana Gómez y Carolina Yáñez
Ciencias de la Tierra	Gabriela Inés Pitzzú
Didáctica de las Ciencias Biológicas	Cecilia Moreno
Diversidad de los Metazoarios	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Dora Davies, Andrea González Reyes

Ecología	Pablo Gorostiague, Sofía Ocaranza Dibattista y Sofía Vázquez
Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas	Alejandro Nuñez, Mariana del Milagro Chanampa, María Gordillo Basso y Eliana Gutiérrez
Evolución	Graciela Beatriz Caruso y Sofía Castro Cavichini
Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Fisiología Vegetal	Zulma Avilés y Maritza Vacca Molina
Fundamentos de Biología Molecular	Rubén Cimino, Noelia Florida, José Gil, Inés López Quiroga, Cristina Machado Assefh y Adriana Álvarez
Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas	Martín Cardozo, Catriel Aparicio y Ruth Miriam Suyo
PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE BIOLOGÍA (continuación)	
Aula Virtual	Responsable/s
Genética	Romina P. Delgado y Viviana G. Broglia
Instituciones Educativas	Beatriz B. Vega
Introducción a la Biología	Guadalupe López Isasmendi, Sofía Castro Cavichini, Inés López Quiroga, José Luis Aramayo y Silvina Mariel Amaya
Matemática	Gustavo Delupi, Mónica Arias, Elsa Valeria Vilte, Betina Abad, Valeria Álvarez, Belinda J. Casimiro, José Luis País y Pablo Quintana
Microbiología	Ma. Eugenia Acosta, Silvia Gómez y Verónica Irazusta
Módulo Anatomía y Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Módulo Fisiología – Anatomía y Fisiología Animal	Rubén Cardozo
Parasitología	Sandra Rodríguez Artigas
Práctica de Formación 1 – Inserción Institucional	Sofía Castro Cavichini, Guadalupe López Isasmendi, Inés López Quiroga, Rolando Vera, Jazmín A. González Figueroa, Analía del M. Gutiérrez Arapa, Walter Adrián Márquez y Juan Veizaga Saavedra
Práctica de la Enseñanza de las Ciencias Biológicas 2	Cecilia Moreno
Problemática de la Educación en Ciencias Biológicas	Patricia Valdés
Programación Didáctica en Ciencias Biológicas	Patricia Valdés
Psicología y Educación PCB	Mónica Tolaba
Química General	Juan Jesús Rodríguez Sotelo, Francisco D. Caubet, Victoria Alonso Fort, Fany del Valle Cayo, Luz Esmeralda Vega, Fátima E. Yáñez y Carla L. Heredia
Química Biológica	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Florida,

	José F. Gil, Inés López Quiroga y Cristina Machado Assefh
Química Orgánica	Ma. Antonella Zígolo y Anahí M. Alberti
Sistema Educativo en Contexto	Alejandro Núñez y Eliana Gutiérrez
Zoología	Sandra Rodríguez Artigas, Gabriela E. Vargas, Rita Romina García y Sabrina Portelli

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE AGRONOMÍA	
Aula Virtual	Responsable/s
Administración Agropecuaria	Fernando Faraldo y Juan Pablo Galli
Bioquímica	Anahí Maitén Alberti, Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Florida, José F. Gil, Inés López Quiroga, Natacha Liendo, Ma. Antonela Zígolo y Cristina Machado Assefh
Botánica Agrícola	Hernán Martínez, Mercedes Aleman y Carolina Yáñez
Botánica Sistemática Agrícola	Víctor Aquino, Mariela Fabbroni, Carolina Flores y Evangelina C. Lozano
Diseño Estadístico y Experimental	Silvia Sührling, Andrea Barrionuevo, Ramiro Curti y Andrés Tálamo
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Silvia Bravo, Lucía Lindow y Pablo Gorostiague
Edafología 2023	María Paulina Cabrera, Leonardo J. Pistán y José Sastre
Extensión Rural	Ernesto M. Abdo, Soraya Ataide y Marta Cristina Sanz
Fisiología Vegetal	Zulma Avilés, Hernán Martínez, Cristina Machado Assefh y Maritza Vacca Molina
Floricultura y Espacios Verdes	Fernanda Bernal
Forrajes	Jorge Navarro y Diego López Spahr
Fruticultura	Liliana Morales y Marisol Tejerina
Genética	Viviana G. Broglia, Cristina Almazán, Maximiliano M. Sosa y Romina Paola Delgado
Hidrología Agrícola	Josefina Diez y Fernando Ledesma
Horticultura	Ana Laura Artinián y Miriam N. Visuara
Introducción a la Producción Animal	Santiago Miranda
Manejo Integrado de Plagas	Francisco J. Alonso y Carlos A. Herrando
Manejo y Conservación de Suelo y Topografía	Denis R. Cruz y Ana Chávez
Maquinaria Agrícola	Mario Quintana y Adriana I. Godoy
Matemática (finales)	Mónica Arias, Belinda Casimiro, Gustavo Delupi, Valeria Álvarez, Pablo Quintana y Elsa Valeria Vilte
Matemática II	Mónica Arias, Betina Abad, Casimiro, Gustavo

	Delupi, Valeria Álvarez, Pablo Quintana y Elsa Valeria Vilte
Microbiología Agrícola	Silvia Gómez, Eleonora Harries y Susana Krieger
PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE AGRONOMÍA (continuación)	
Aula Virtual	Responsable/s
Práctica de Formación 3 2022	Fernando Soria y Ana Isabel Massié
Química General e Inorgánica	Rosana Alarcón, Laura Flores Galleguillo, Alejandro Alarcón y Ma. Laura Lamas
Realidad Agropecuaria	Nélida A. Bayón, Pablo Colina, Sergio Reyes y Pablo Frère
Taller de Genética para Exámen Final	Viviana G. Broglia y Romina Paola Delgado
Taller de Suficiencia de Inglés	Gustavo Zaplana
Zoología Agrícola	Reynaldo Rojas Villena, Verónica Olivo y Matías Colina Manresa

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE RECURSOS NATURALES	
Aula Virtual	Responsable/s
Biología de la Conservación (optativa)	Eugenia M. Giamminola y Vilma Quipildor
Botánica General	Mercedes Aleman, Ángela Etcheverry y Carlos Gómez
Cálculo Estadístico	Silvia Sühning y Diego Vinante
Ecología General	Ma. Eugenia Giamminola y Vilma Quipildor
Ecología Forestal	Gonzalo Acuña, Adriana E. Ortín Vujovich y Javier Tolaba Pérez
Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	G. Ileana Cruz y Walter Díaz
Evaluación de Impacto Ambiental	Marcela Moya
Fisiología Vegetal	Anahí N. del V. Julián, Valentina Martínez, Tamara Salmoral Makluff, Guadalupe Galíndez y Cristina Machado Assefh
Genética y Evolución	Viviana G. Broglia, Romina P. Delgado y Mariana Pocovi
Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales y de Recursos Naturales	Fabiana Altobelli y Juan J. Sauad
Inglés Recursos Naturales	Gustavo Zaplana
Introducción a los Recursos Naturales	Juan J. Aramayo, Marcelina del V. Picón Matorras, Walter Díaz y Griselda Salas
Manejo de Fauna	Sebastián M. Benavente y Marcela Moya
Manejo de Pasturas y Bosques	Gonzalo Acuña, Adriana E. Ortín, Nicolás Herrera y Javier Tolaba Pérez

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE RECURSOS NATURALES	
(continuación)	
Aula Virtual	Responsable/s
Manejo de Suelos y Topografía	Martín Aciar y Ana Chávez
Matemática 1 (2023)	Gustavo Delupi, Mónica Arias, Betina Abad, Valeria Álvarez, Mercedes C. Silva, Belinda J. Casimiro
Práctica de Formación 2	Marcelina del V. Picón Matorras y Ma. Cecilia Nicolópulos
Práctica de Formación 4	Ma. Alejandra Camardelli Carrasco
Práctica de Formación 1	José Aramayo, Fabiana Altobelli, Nahuel Morandini y Ma. Cecilia Nicolópulos
Saneamiento Ambiental	Mónica Pasculli y Ana Laura Moya
Sensores Remotos	Virgilio Núñez y Pablo A. Campos
Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial	Virgilio Núñez y Pablo A. Campos
Sistema de Gestión Ambiental	Marcela Moya
Sociología Ambiental	Lucas Seghezzeo
Suelos	Paulina Cabrera y José Sastre

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE GEOLOGÍA	
Aula Virtual	Responsable/s
Estratigrafía y Geografía Histórica	Andrea V. Barrientos Ginés
Fotogeología, Teledetección y Sensores Remotos	Jorge D. Afranllie
Geología Ambiental y Riesgo Geológico	Ma. Verónica Rocha Fasola
Geología Estructural	Tomás R. Sayes Fuentes, Patricio Payrola, Eduardo Gallardo y Carla A. Villagrán
Geología General	Rubén Filipovich, Juan José Ramos, Raúl Becchio y Emilio Barrabino
Geomorfología	Rocío del M. Córdoba y Emilio J. Eveling
Geoquímica	Agostina Chiodi y Mirta Quiroga
Hidrogeología-Geología de los Recursos Hídricos	Ma. Verónica Rocha Fasola
MatGeo 1	Omar Renfige, Luis F. Crespo y Noelia Velásquez
MatGeo 2	Omar Renfige, Luis F. Crespo y Noelia Velásquez
PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – SEDE CENTRAL – ESCUELA DE GEOLOGÍA	
Aula Virtual	Responsable/s
Mineralogía I	Rocío Martínez
Mineralogía II	Mauro De la Hoz y Rocío Martínez
Paleontología	Valeria Aquino, Enzo R. Dávila Moreno y Marcos G. Oviedo Ontivero
Petrología Sedimentaria	Andrea V. Barrientos Ginés y Emilio J. Eveling

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta

República Argentina

Resolución de Decanato 32/2024-NAT-UNSa

SALTA, 27 de marzo de 2024

EXPEDIENTE N° 10.770/2017

Práctica Geológica 1	Patricio Payrola
Práctica Geológica 2	Facundo E. López y Tomás R. Sayes Fuentes
Práctica Geológica 3	Fernando Hong y Maximiliano G. Astigueta
Práctica Geológica 4	Jorge David Afranllie

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023 – ESPACIO NO CURRICULAR	
Aula Virtual	Responsable/s
Curso de Actualización Académica en Genética y Evolución	Virginia Albeza, Viviana Broglia, Graciela Caruso, Cecilia Moreno. Mariana Pocoví y Patricia Valdez
Curso Excel FCN	Fernando Faraldo y M. Laura Lamas
Taller Guía de Estudio (Extensión Universitaria)	Patricio Payrola

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2023- POSGRADO	
Aula Virtual	Responsable/s
Diplomatura Enseñanza de las Ciencias Naturales para la Educación Secundaria	Nancy E. Fernández Marchesi, Cecilia Moreno, Patricia Valdés, Catriel Aparicio y Alicia Rina Dib
Diplomatura Introducción a las energías	Gonzalo Duran, Agustina Chiodi, Juan Carlos Galli, Fernando Tilca, Juan Veizaga Saavedra, Gustavo Vergani y Ana Zelarayán
Integración de la Tecnología y Pedagogía en la Educación Universitaria: Claves para potenciar el proceso de Enseñanza y Aprendizaje	Liliana Mabel Medina, Rudix Claudia Camacho y Mónica Tolaba
Minería	Nieves Anabel Martínez, Ricardo Piethe y Juan Veizaga
Práctica de la enseñanza en la Universidad	Lidia G. Siñares, Mónica Tolaba, Pilar Corregidor, Alejandro Núñez y Maricel Occelli


Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES