



R-DNAT-2023-0116
SALTA, 24 de febrero de 2023
EXPTE. N° 10.770/2017

VISTO:

La presentación efectuada por las responsables de las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica), obrante a fs. 73-82; y

CONSIDERANDO:

Que a través de la misma la Dra. María Laura Lamas y la Dra. Ana Isabel Massié elevan el Informe sobre el uso de las mismas, correspondiente al período 2022, en un todo de acuerdo a lo establecido en el Art. 3° de la resolución R-CDNAT-2017-567.

Que en el marco de la citada resolución solicitan reconocer las actividades realizadas en las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica) durante el ciclo 2022.

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

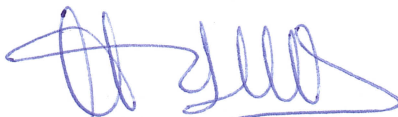
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

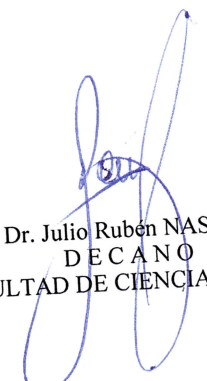
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Informe sobre el uso de las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica), correspondiente al período 2022, elevado por las docentes responsables: Dras. Ana Isabel Massié y María Laura Lamas, en un todo de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 4° de la R-CDNAT-2017-567.

ARTÍCULO 2°.- RECONOCER las actividades realizadas en las Plataformas Virtuales (e-natura y e-cuvica) durante el periodo 2022, por parte de los docentes que figuran en el Anexo I de la presente resolución.

aim


Dra. Norma Rebeca ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


Dr. Julio Rubén NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

ANEXO I

PLATAFORMA e-cívica 2022	
	Silvia A. C. Cravero, Natalia Rangeon y Matías Colina Manresa
	Anabel Massié y Marcelo Troxler
	Juan Miguel Castillo, Mónica E. Moya, Ma. Eugenia Doña y Martín Alberto
	Mónica Moya y Raúl Benegas
	Daniel Villagrán, Ma. Eugenia Doña, Mónica E. Moya y Martín Alberto
	Mónica E. Moya, Juan Castillo, Ma. Eugenia Doña y Claudio Sorrentino
	Daniel Villagrán y Mónica E. Moya
ESCUELA DE AGRONOMIA Sede Central	Agroclimatología Práctica de Formación I Física 2022
SEDE SUR	Práctica de Formación I
SEDE ORAN	Física General (TURF e IRNMA)
ESCUELA DE BIOLOGIA Sede Central	Física
ESCUELA DE GEOLOGÍA Sede Central	Física 1 Física 2

ANEXO I

PLATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2022	
SEDE METAN	
Aula Virtual	Responsable
Mejoramiento genético vegetal	Emilce Farfán y Verónica Castillo
Manejo y Conservación de Suelos y Topografía	Ana Chávez
Forrajes	Diego López Spahr
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 Brogla y Maximiliano Martín Sosa
MATEMÁTICA I	Luis Fernando Crespo
Manejo Integrado de Plagas	Carlos A. Herrando y Sergio Omar Rodríguez
Matemática II	Elsa Valeria Vitte
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 Liendo, Víctor Juárez y Adriana Álvarez
Postcosecha	Silvia Patricia Ortín Vujovich, Pamela Brito, Liliana Morales y Marysol Tejerina
Ciclo de ingreso 2021-2022	
Aula Virtual	Responsable
CAFAYATE	Rosana Flores, Mónica Tolaba, Ma. Fernanda E. De La Zerda y E Ingrid Figueroa Cruz
Sede Salta	Rosana Flores, Mónica Tolaba, Natalia Castrillo, Patricia Castro, Elena Judith Condori, Nancy Cruz, Franco David Hessling Herrera, Marcia Mac Gaul, José Luis Pay, Silviana Sonia Peñaranda, Anahí Rojas, Silviana Alejandra Castrillo, Analía Tito, Silvia Mónica del Carmen Vargas, Rolando Vera y Nancy Vitte

ANEXO I

SEDE ORAN	
	Responsable
Aula Virtual	Elena Judith Condori
Práctica de Formación 3	Silvana Castrillo
Suelos	Anahí Alberti D'Amato y Nahuel Wallace
Química Biológica	Pablo A. Campos
Sensores Remotos 2022	Verónica Natalia Vázquez
Climatología IRNYMA-TURF SRO	Elena Judith Condori
Práctica de Formación 4	Pablo Campos
Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial	Anahí Alberti D'Amato y Mariana Alonso Pedano
Química Orgánica	Néilda Marcela Romero
Introducción a la Biología	Graciela B. Caruso y Emma A Guantay
Genética y Evolución	Sebastián Quinteros y Gabriela E. Vargas
Zoología General	María Cecilia Nicolopulos
Práctica de Formación 2	María Cecilia Nicolopulos
Práctica de Formación 1	
SEDE CAFAYATE	
Matemática	Elsa Valeria Vilte y Sofía de los Angeles Guitián
Industrialización de Bebidas Fermentadas	Ma. Fernanda Ethel de la Zerda
Gestión de Procesos Vitícola y Enológicos	Carlos Fernando Guaymas y Daniel Guantay
Bioquímica TUEV	Anahí M Alberti y Natacha Liendo
Gestion Integral De Calidad	Hector R. Tarcaya y Jennifer Ferré
Estadística TUEV	Graciela B. Caruso
Microbiología Enológica	Alejandra Barrio
Química General E Inorgánica	Ma. Fernanda Martínez Galvez y Juan J. Rodríguez Sotelo
Biología Tuev	Rebeca Acosta y Emma Guantay
Sistema de Información Vitivinícola 2022	Miguel Tolaba

ANEXO I

SEDE CENTRAL - ESCUELA DE BIOLOGIA

	Responsable
Aula Virtual	Gustavo Delupi, Mónica Arias, Elsa Valeria Vilte, Betina Abad, Valeria Alvarez, Mercedes C. Silva
Matemática 2022	Romina P. Delgado
Genética	Patricia Valdés
Problemática de la Educación en Ciencias Biológicas	Martin Cardozo, Cecilia Moreno, y Ruth Miriam Suyo
Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas	Cecilia Moreno
Práctica de la Enseñanza de la Ciencias Biológicas 2	Cecilia Moreno
Didáctica de las Ciencias Biológicas	Alejandro Núñez y Beatriz Vega
Sistema Educativo en Contexto	Beatriz B. Vega
Instituciones Educativas	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Módulo Anatomía y Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Fisiología Animal	Silvia Sührling y Ramiro Curti
Bioestadística y bioestadística inferencial	Alejandro Núñez y Mariana del Milagro Chanampa
Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas	Mónica Tolaba
Psicología y Educación	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Módulo Anatomía y Fisiología Animal	Mariana Quiroga, Carlos Gómez, Roberto H. Martínez y Carolina Yáñez
Botánica 2022	Pablo Gorostiague y Guadalupe Galíndez
Ecología	Andrés Tálamo
Bioestadística Inferencial	Guadalupe López Isasmendi, Oscar Villanueva, Rolando Vera, Sofía Castro Cavichini, Inés López Quiroga, Nuria Martínez y Silvina Mariel Amay
Introducción a la Biología	Dora Davies, Andrea González Reyes, Florencia Liquin y Sandra Rodríguez Artigas
Parasitología	Víctor David Juárez, Ma Alejandra Torreá, Ma. Antonella Zigolo y Anahí Alberti D' Amato
Química Orgánica	Virginia Martínez y Roberto Sánchez
Biología Celular	Ma. Eugenia Acosta y Verónica Irazusta
Microbiología	Gabriela Inés Pizzu
Ciencias de la Tierra	Gabriela Inés Pizzu
Biogeografía Histórica	Nancy Cruz y Emma Guantay
Practica de Formación I	

ANEXO I

Evolución	Graciela Beatriz Caruso y Sofia Castro Cavichini
Bioantropología	Ma. Virginia Albeza
Zoología	Gustavo Maras, Lucía Nieva, Sandra Rodríguez Artigas, Rita García y Gabriela E. Vargas
Biología Molecular	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Floridia Y., José F Gil, Inés López Quiroga, Nuria Martínez, Florencia Ontiveros y Cristina Machado Ass
Química Biológica	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Floridia Yapur, José F. Gil, Inés López Quiroga, Nuria Martínez y Cristina Machado Assafh.
Biología y Diversidad De Protistas	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Andrea Gonzalez Reyes y Dora Davies
Heterótrofos	Silvia Rosana Alarcón y Fanny del Valle Cayo
Química General	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Dora Davies, Andrea González Reyes
Diversidad de los Metazoarios	Inés López Quiroga, Rebeca Acosta, Sofia Castro Cavichini, Mónica Solíz, Rolando Vera (más participantes que nunca ingresaron al aula)
Fundamentos y herramientas aplicadas a estudios sobre historias de vida en anuros	
Biología sanitaria	Rubén Marino Cardozo
Recursado Fisiología Vegetal 2022	Zulma Avilés

SEDE CENTRAL - ESCUELA DE AGRONOMIA

	Responsable
Aula Virtual	Gustavo Zaplana
Taller para el Examen de suficiencia de ingles	Liliana Morales, Pamela N. Britos y Mariana Marysol Tejerina
Taller Final Fruticultura	Mónica Arias, Betina Abad, Belinda Casimiro, Gustavo Delupi, Valeria Álvarez, José Luis Pay, Pablo Quintana, Elizabet Quiroga, Mercedes C. Silva y Elsa Valeria Vilte.
Matemática II	Jorge Navarro y Diego López Spahr
Forrajes	Silvia Bravo y Pablo Gorostiague
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Víctor Aquino, Mariela Fabbroni, Carolina Flores y Evangelina C. Lozano
Botánica Sistemática Agrícola	Verónica Castillo
Mejoramiento Genético Vegetal	Zulma Avilés, Hernán Martínez, Cristina Machado Aseff y Maritza Vacca Molina
Fisiología Vegetal	Elisa Guerrero, Francisco Alonso y Carlos A. Herrando
Manejo Integrado de Plagas	Josefina Diez y Fernando Ledesma
Hidrología Agrícola	Pamela Britos, Liliana Morales y Mariana Marysol Tejerina
Postcosecha	Marta Cristina Sanz
Extensión Rural	Silvia Rosana Alarcón y Ma. Laura Lamas
Química General e Inorgánica	Mario Quintana
Maquinaria Agrícola	

ANEXO I

Floricultura y Espacios Verdes	María Fernanda Bernal Gouane
Zoología Agrícola	Reynaldo Rojas Villena, Verónica Olivo y Matías Colina Manresa
Fruticultura	Liliana Morales y Mariana Marysol Tejerina
Bioquímica	Anahí Alberti D'Amato, Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Floridia Yapur, José F. Gil, Inés López Quiroga y Cristina Machado Assefh
Horticultura	Ana Laura Artinian y Myriam N. Visuara
Taller de Genética para examen final	Viviana G. Brogna, Cristina Almazán y Romina Paola Delgado
Genética	Viviana G. Brogna, Cristina Almazán, Maximiliano M. Sosa y Romina Paola Delgado
Manejo Y Conservación de Suelo y Topografía	Martin Aciar y Ana Chávez
Microbiología Agrícola	Silvia Gómez, Eleonora Harries y Susana Krieger
Realidad Agropecuaria	Nélida A. Bayón
Practica de Formación 3 2022	Fernando Soria
Estadística y Diseño Experimental	Silvia Stühring, Andrea Barrionuevo, Sergio Montañez y Andrés Tálamo
Administración Agropecuaria	Fernando Faraldo
Exámenes Estadística Biología, Agronomía y Recursos Naturales	Silvia Stühring y Andrea Barrionuevo
SEDE CENTRAL - ESCUELA DE RECURSOS NATURALES	
Aula Virtual	Responsable
Química General 2022	Juan J. Rodríguez Zotelo, Natalia Castrillo, Felix Espinoza Vargas, Carla L. Heredia y Ana Isabel Massié.
Sensores Remotos	Virgilio Núñez y Pablo Campos
Química Inorgánica	Juan J. Rodríguez Zotelo, Natalia Castrillo, Felix Espinoza Vargas y Carla L. Heredia
Manejo de Pasturas y Bosques	Gonzalo Acuña, Adriana E. Ortín y Ricardo Javier Tolaba Pérez
Practica de Formación I	José F. Aramayo, Fabiana Altobelli, Nahuel Morandini y Ma. Cecilia Nicolopolulos
Geomorfología	Carolina Armata
Planificación Y Administración	Juan Pablo Zamora Gómez
Manejo de Fauna	Marcela Moya
Zoología General	Nélida Marcela Romero, Cristina Almazán y Ma. Belén Cava
Introducción a los Recursos Naturales	José F. Aramayo, Marcelina del V. Picón Matorras, Eliseo P. J. Medina, Walter Diaz y Griselda Salas
Practica de Formación 4	Ma. Alejandra Camardelli Carrasco

ANEXO I

Ecología General	Ma Eugenia Giamminola y Vilma Quipildor
Evaluación de Impacto Ambiental	Marcela Moya
Plantas Vasculares	Victor Aquino, Mariela Fabbroni, Carolina Flores y Evangelina Lozano
Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	Ileana Cruz y Walter Díaz
Saneamiento Ambiental	Mónica Pasculli y Ana Laura Moya
Fisiología Vegetal	Guadalupe Galindez y Cristina Machado Assefh
Practica de Formación 2	Marcelina del V. Picón Matorras y Ma. Cecilia Nicolopolos
Sociología Ambiental	Lucas Seghezso
Genética y Evolución	Viviana G. Broglia, Romina P. Delgado y Mariana Pocovi
Manejo de Suelo y Topografía	Martín Aciar y Ana Chávez
Inglés Recursos Naturales	Gustavo Zaplana
Cálculo Estadístico	Silvia Stühling y Diego Vinante
Vertebrados	Mónica Soliz
Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles	Ricardo Javier Tolaba Pérez

ANEXO I

SEDE CENTRAL - ESCUELA DE GEOLOGIA	
	Responsable
Aula Virtual	
Mineralogía II	Mauro de la Hoz y Rocio Martínez
Geoquímica	Agostina Chiodi
Práctica Geológica 2	Isac Facundo E López y Tomas R. Sayes Fuentes
Hidrogeología -- Geología De los Recursos Hídricos	Ma Verónica Rocha Fasola
Geología Estructural	Tomas R. Sayes Fuentes y Raúl Segiaro
Geofísica Geológica	Pamela Murillo
Estratigrafía Y Geografía Histórica	Andrea V Barrientos Gines
Geología General	Rubén Filipovich, Natalia Salado Paz y Emilio Barrabino
Fotogeología, Teledetección y Sensores Remotos	Jorge D. Afranllie
Petrología Sedimentaria	Andrea V. Barrientos Gines
Practica Geológica 3	Fernando Hong y Maximiliano G. Astigueta
Geología Ambiental y Riesgo Geológico	Ma. Verónica Rocha Fasola
Mat Geo 2	Omar Renfinge
Mat Geo 1	Omar Renfinge
Practica Geológica 1	Patricio Payrola
ESPACIO NO CURRICULAR -	
	Responsable
Aula Virtual	
PCB-LCB-Fisiología Vegetal-2.022	Zulma Avilés
Curso Excel FCN	Fernando Faraldo y Ma. Laura Lamas
Examen de suficiencia de traducción de textos en inglés	Adriana E. Álvarez, José Corronca, Andrea Reyes y Sebastián Quinteros