

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -1

Expediente N° 10.770/2017

VISTO:

La resolución DNAT-2022-0770, de fecha 14 de junio de 2022, por medio de la cual se aprueba el informe presentado por las Dra. Ana Isabel Massié y María Laura Lamas, responsables de las plataformas virtuales e-natura y e-cuvica, durante los períodos lectivos 2020 y 2021, relativo al uso de dichas herramientas; y

CONSIDERANDO:

Que, asimismo, obra suscripta la resolución DNAT-2023-0116, de fecha 24 de febrero de 2023, obrante de fojas 83 a 91, donde se aprueba el informe presentado por las citadas docentes, ésta vez para el período lectivo 2023;

Que a fojas 93, las Dras. Ana Isabel Massié y la Dra. María Laura Lamas elevan nota N° 0137/2023, en donde solicitan modificaciones a la resolución DNAT-2022-0770, en aspectos contemplados en el Anexo I de la misma;

Que a fojas 93 vuelta la Secretaría Académica de la Facultad solicita una revisión de otros aspectos, como por ejemplo los apellidos de algunos docentes;

Que a fojas 94 la Dirección Administrativa de Alumnos solicita la revisión del citado anexo, dado que no dispone de los datos relativos a los docentes, en virtud de las aplicaciones emergentes de SIU III;

Que a fs. 94 vuelta las citadas docentes indican que procedieron a la modificación solicitada en el anexo de la resolución DNAT-2023-0116, obrante de fs. 84 a 91;

Que se procedió a la unificación de los criterios para que la modificación alcance ambos actos administrativos, para la claridad en la redacción de los mismos;

Que el Art. 101 del Decreto reglamentario de la Ley 19.549 – Procedimientos Administrativos, establece que: "En cualquier momento podrán rectificarse los errores materiales o de hecho y los aritméticos, siempre que la enmienda no altere lo sustancial del acto o decisión";

Que en virtud de lo expresado, corresponde la emisión de la presente, de acuerdo a 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:

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -2

Expediente N° 10.770/2017

ARTICULO 1°.- RECTIFICAR –parcialmente- los términos de la resolución DNAT-2022-0770, de fecha 14 de junio de 2022, por medio de la cual se aprueba el informe presentado por las Dra. Ana Isabel Massié y María Laura Lamas, responsables de las plataformas virtuales e-natura y e-cuvica, durante los períodos lectivos 2020 y 2021, en atención a lo solicitado, a saber: Incluir como responsable del aula virtual para Estadística y Diseño Experimental de Sede Metán, a la Ing. Andrea Barrionuevo; y donde dice **Sergio Montañez**, debe decir Sergio **Fonteñez**, como responsable del Área virtual de la cátedra de Estadística y Diseño Experimental de Sede Central.

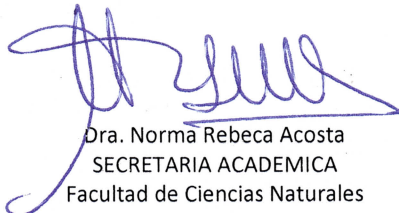
ARTICULO 2°.- DEJAR debidamente establecido que, a los fines de un mejor proveer, las modificaciones expresadas obran en texto ordenado que, como Anexo I forma parte de la presente resolución.

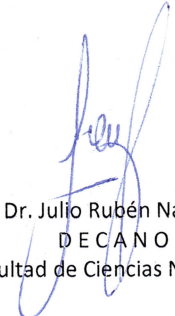
ARTICULO 3°.- RECTIFICAR –parcialmente- los términos de la resolución DNAT-2023-0116, de fecha 26 de febrero de 2023, por medio de la cual se aprueba el informe presentado por las Dra. Ana Isabel Massié y María Laura Lamas, responsables de las plataformas virtuales e-natura y e-cuvica, durante el período lectivo 2022, en atención a las correcciones que las citadas docentes efectuaron de fojas 84 a 91.

ARTICULO 4°.- DEJAR debidamente establecido que, a los fines de un mejor proveer, las modificaciones expresadas obran en texto ordenado que, como Anexo II forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 5°.- HAGASE saber a quien corresponda, dése amplia difusión, gírese copia a Direcciones de Escuela, Sedes Regionales, Dirección Administrativa de Alumnos, y siga a la Dirección General Administrativa Académica a sus efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

jll


Dra. Norma Rebeca Acosta
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Naturales


Dr. Julio Rubén Nasser
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales



"1903-2023 - 40 años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -3

Expediente N° 10.770/2017

SEDE CENTRAL		ANEXO I
		PLATAFORMA e-cuvica 2020 y 2021
ESCUELA DE AGRONOMIA	Agroclimatología 2020	Silvia A. C. Cravero, Natalia Rangeon, Matías Colina Manresa
	Práctica de Formación I	Anabel Massie, Fernando Soria y Marcelo Troxler
ESCUELA DE BIOLOGIA	Física de Biología	Daniel Villagrán, María Eugenia Doña y Mónica E Moya
	Fisiología Animal	Rubén Cardozo
ESCUELA DE BIOLOGIA	Biología y Diversidad de Protistas Autótrofos y Fungi	Claudia Borja y Liliana Moraña
ESCUELA DE GEOLOGÍA	Física 1	Juan Castillo y Mónica E Moya
	Física 2	Juan Castillo y Mónica E Moya
SEDE METAN		
Realidad Agropecuaria 2020 y 2021		Pablo Colina y Roberto D Neumann
Practica de formación 1 2021		MARIA NOELIA AVILA, PABLO COLINA, Néida Bayón y Oscar Tamayo
Agroclimatología		Silvia A. C. Cravero y Matías Colina Manresa
SEDE ORAN		



1983-2023 - 40 Años de Democracia

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -4

Expediente N° 10.770/2017

Física General	Mónica Moya y Raúl Benegas
ESPACIO EXTRACURRICULAR	
Ciclo de Ingreso Universitario 2020	Belinda Casimiro, Anahi Rojas, Analía Magdalena Tito, Rolando Vera, Emma Guantay
Física en tu Pantalla	Juan Castillo

LATAFORMA e-natura o FCN MOODLE 2020 y 2021	
SEDE METAN	
Aula Virtual	Responsable
Manejo y Conservación de Suelos y Topografía	Ana Chávez
Forrajes Sede Sur	José Luis Tiedemann y Diego López Spar
Botánica Sistemática Agrícola Metan	Evangelina Lozano
Edafología Agrícola	Martín Aciar
Manejo de Malezas y Agricultura de la Conservación	Elisa Guerrero
Economía Rural	Sandra Sauad
Estadística y Diseño Experimental	Diego Vinante, Ramiro Curti, Teresita Barrionuevo, Andrea Mariel Barrionuevo
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Silvia Bravo y Guadalupe Galíndez
Redictado Genética Sede Sur	Viviana Broglio, Romina Paola Delgado y Mariana Pocovi
Botánica Agrícola Sede Sur	Mercedes Alemán Y Roberto Hernán Martínez y Carlos Gómez

Archivo: r-dec-23-0320.docx

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -5

Expediente N° 10.770/2017

Fisiología Vegetal	Elisa Guerrero y Maritza Vacca Molina
Manejo Integrado de Plagas	Carlos Herrando y Sergio Omar Rodriguez
Matemática II	Elsa Valeria Vilte
Floricultura	Giselle Maselli
Física	Daniel Villagrán
Zoología Agrícola	Reynaldo Rojas Villenas y Voyko Flores
Fruticultura	Liliana Morales, Marysol Tejerina y Silvia Patricia Ort'in
Microbiología Agrícola	Eleonora Harries y Susana Krieger
Bioquímica Sede Metan	Anahí Alberti, Natacha Liendro, Victor Juárez y Adriana Álvarez
Genética Metan 2020 y 2021	Viviana Gabriela Broglia
	SEDE ORAN
Genética y Evolución	Graciela Caruso y Emma Guantay
Práctica de Formación III	Edith Elena Condori
Suelos	Silvana Castrillo
Química Biológica	Anahí Alberti y Nahuel Wallace
Sensores Remotos 2020 y 2021	Pablo Campos
Climatología	Verónica Natalia Vázquez y Pablo Alejandro Campos
Plantas Vasculares	Mariela Fabbroni y Victor Aquino
Botánica General	Aránzazu Guevara
Práctica de Formación IV	Elena Edit Condori

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -6

Expediente N° 10.770/2017

Sistemas Información Geográfica	Pablo Campos
Química Orgánica	Anahí Alberti y Mariana Alfonso Pedano
Introducción a la Biología	Nélida Marcela Romero
Laboratorio de Ofimática	Elías Ezequiel Romero Y Daniel Cristian Facundo
Genética y Evolución	Graciela B. Caruso y Emma A Guantay
Zoología General	Sebastián Quinteros y Gabriela E. Vargas
Práctica de Formación 2	María Cecilia Nicolopulos
Práctica de Formación 1	María Cecilia Nicolopulos
	SEDE CAFAYATE
Matemática	Elsa Valeria Vilte
Enoquímica 2	Anahí M Alberti
Industrialización de Bebidas Fermentadas	Ma. Fernanda Ethel de la Zerda
Gestión de Procesos Vitícola y Enológicos	Ramiro Rocha Lasquera
Bioquímica TUEV	Anahí M Alberti y Natacha Liendro
Enoquímica 1	Estela Rosana García Y Milagro Said
Estadística TUEV	Graciela Caruso y Víctor Borda
Viticultura 1	Sandra Sauad
Microbiología Enológica	Alejandra Barrio y Héctor Cristóbal
Química General E Inorgánica	Ma. Fernanda Martínez Galvez Y Juan J Rodríguez Sotelo
Matemática Cafayate	Valeria Vilte y Sofía A Guitian



"1963-2023 - 40 Años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -7

Expediente N° 10.770/2017

Biología Tuev	Rebeca Acosta Y Emma Guantay
Sistema de Información Vitivinícola 2020 y 2021	Miguel Tolaba

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 - Salta
 Republica Argentina

"2022 - LAS MALVINAS POR SIEMPRE ARGENTINAS"
 "2022 - 50° Aniversario de la Universidad
 Nacional de Salta. Mi sabiduría viene de esta tierra"

R-DNAT-2022-0770

SALTA, 14 de junio de 2022.-

Pag. -8

Expediente N° 10.770/2017

SEDE CENTRAL	
Matemática 2020	Gustavo Delupi, Mónica Arias, Elsa Valeria Vilte, Betina Abad, Valeria Álvarez y Mercedes C. Silva
Matemática 2021	Gustavo Delupi, Mónica Arias, Elsa Valeria Vilte, Betina Abad, Valeria Álvarez, Mercedes C. Silva, José L. Pay, Belinda Jovita Casimiro y Pablo Quintana
Genética	Romina P Delgado y Mariana Pocovi
Problemática de la Educación en Ciencias Biológicas	Patricia Valdez
Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas	Martin Cardozo
Práctica de la Enseñanza de la Ciencias Biológicas 2	Cecilia Moreno
Didáctica de las Ciencias Biológicas	Cecilia Moreno
Práctica de Formación 2	Soledad Valdecantos
Instituciones Educativas	Beatriz Vega y Alejandro Nuñez
Módulo Anatomía Comparada – Anatomía y Fisiología Animal	Gladys García, Fernando Lobo y Soledad Valdecantos
Sistemática Filogenética	Sebastián Quinteros
Bioestadística Descriptiva	Francisco Silvester

ESCUELA DE BIOLOGIA



FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

"1905-2023 - 40 Años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -9

Expediente N° 10.770/2017

	Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas	Alejandro Nuñez
	Módulo Anatomía y Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
	Sistema Educativo en Contexto	Alejandro Nuñez y Beatriz Vega
	Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
	Bioestadística Inferencial	Andrés Tálamo
	Psicología y Educación	Mónica Tolaba
	Practica de Formación 1	Nancy Cruz y Emma Guantay
	Botánica 2020 y 2021	Mariana Quiroga, Carlos Gómez, Roberto H. Martínez y Carolina Yáñez
	Ecología	Eugenia Giamminola y Guadalupe Galíndez
	Introducción a la Biología	Rebeca Acosta, Guadalupe López Isasmendi, Oscar Villanueva, Rolando Vera, Sofia Castro Cavichini, Inez López Quiroga y Nuria Martínez
	Química Orgánica	Roxana del C. Cabana, Víctor David Juárez, Ma Alejandra Torrea, Ma. Antonella Zígolo y Anahí Alberti
	Proyecto e Investigación educativa en Ciencias Biológica	Patricia Valdés
	Fisiología Vegetal	Zulma Avilés y Mariza Vacca Molina
	Parasitología	Dora Davies, Andrea González Reyes y Sandra Rodríguez Artigas
	Biología Celular	Virginia Martínez y Roberto Sánchez
	Microbiología	Ma. Eugenia Acosta, Silvia Gómez y Verónica Irazusta

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -10

Expediente N° 10.770/2017

	Juan Manuel Díaz Gómez
Biogeografía Histórica	Gabriela Inés Pitzzu
Ciencias de la Tierra	Graciela Beatriz Caruso
Evolución	Ma. Virginia Albeza
Bioantropología	Gustavo Maraz, Lucia Nieva, Sandra Rodríguez Artigas y Gabriela E. Vargas
Zoología	Rubén Cimino, Noelia Floridia, José Gil, Inés López Quiroga, Nuria Martínez, Cristina Machado Assefh y Adriana E. Alvarez
Fundamentos de Biología Molecular	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Floridia, José F Gil, Inés López Quiroga, Nuria Martínez y Cristina Machado Assefh A
Biología Molecular	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Floridia, José F Gil, Inés López Quiroga, Nuria Martínez y Cristina Machado Assefh.
Química Biológica	Yanet Chambi, Dalma Jaimez y Olga Martínez
Diversidad De Las Plantas	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca y Dora Davies
Biología y Diversidad De Protistas Heterótrofos	Rosana Alarcón, Fanny Del Valle Callo, Laura V Flores Galleguillo y Rubén A Quinteros
Química General	Silvia Bravo, Pablo Gorostiague y Ma. Eugenia Giamminola
Biología De La Conservación	
	SEDE CENTRAL



"1965-2023 - 40 Años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -11

Expediente N° 10.770/2017

ESCUELA DE AGRONOMIA		Hernán Martínez, Ma. Mercedes Alemán y Carolina Yáñez
Botánica Agrícola 2020, redictado y 2021		
Matemática II		Mónica Arias, Betina Abad, Belinda Casimiro, Gustavo Delupi, Valeria Álvarez, José Luis Pay, Pablo Quintana, Elizabeth Quiroga, Mercedes C. Silva y Elsa Valeria Vilte.
Ecología de los Sistemas Agropecuarios		Silvia Bravo y Pablo Gorostiague
Forrajes		Jorge Navarro y Diego López Spahr
Botánica Sistemática Agrícola		Víctor Aquino, Mariela Fabroni, Carolina Flores, Evangelina C Lozano, Ma Alicia Zapater, Mirta Quiroga
Mejoramiento Genético Vegetal		Verónica Castillo, Emilce Farfán y Patricio Vega Rodríguez
Fisiología Vegetal		Zulma Avilés, Hernán Martínez, Cristina Machado Aseff y Mariza Vacca Molina
Manejo Integrado de Plagas		Elisa Guerrero, Francisco Alonso y Carlos A. Herrando
Hidrología Agrícola		Josefina Diez, Cintia R. Collavino y Fernando Ledesma
Postcosecha		Patricia Ortín, Pamela Britos, Liliana Morales y Marysol Tejerina
Extensión Rural 2020 y 2021		Marta Cristina Sanz
Química General e Inorgánica		Rosana Alarcón, Laura Flores Galleguillo, M. Laura Lamas y Ana Isabel Massié
Maquinaria Agrícola		Mario Quintana
Introducción a la Producción Animal		Santiago Miranda
Edafología		Paulina Cabrera y José Sastre
Floricultura y Espacios Verdes		Fernanda Bernal

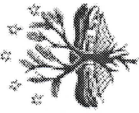
R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -12

Expediente N° 10.770/2017

Zoología Agrícola	Reynaldo Rojas Villena, Verónica Olivo y Matías Colina Manresa
Matemática	Mónica Arias, Betina Abad, Belinda J. Casimiro, Gustavo Delupi, Valeria Álvarez, José Luis Pay, Pablo Quintana, Elizabeth Quiroga, Mercedes C. Silva y Elsa Valeria Vilte
Fruticultura	Patricia Ortín, Liliana Morales y Marisol Tejerina
Manejo De Sistemas Ganaderos	Humberto Caruso
Bioquímica	Anahí Maitén Alberti, Adriana E. Álvarez, Rosana Cabana, Rubén Cimino, Noelia Floridia, José F. Gil, Víctor D. Juárez, Natacha Liandro, Inés López Quiroga, Cristina Machado Asseff, Nuria Martínez, Ma Alejandra Torrea y Ma Antonela Zígolo
Horticultura	Ana Laura Artinian y Miriam N. Visuara
Genética	Viviana G. Broglio y Romina Paola Delgado
Manejo Y Conservación de Suelo y Topografía	Martin Aciar y Ana Chávez
Microbiología Agrícola	Silvia Gómez, Eleonora Harries Susana Krieger
Economía Rural	Marcelo Rodríguez Faraldo y Sandra Sauad
Realidad Agropecuaria	Nélida A. Bayón, Marisa Chungara Tito?
Identificación, Formulación Y Evaluación De Proyectos Agropecuarios	Fernando Faraldo
Practica de Formación 3	Humberto Caruso



1985-2023 - 40 Años de Democracia

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -13

Expediente N° 10.770/2017

ESCUELA RECURSOS NATURALES	Estadística y Diseño Experimental	Silvia Shuring, Andrea Barrionuevo, Sergio Fonteñez y Andrés Tálamo
	Administración Agropecuaria	Fernando Faraldo
	Biología de la Conservación	Eugenia Giamminola y Pablo Gorostiague
	Sensores Remotos	Virgilio Nuñez y Pablo Campos
	Botánica General	Ma. Mercedes Alemán, Angela Etcheverry, Carolina Yáñez y Carlos Gómez
	Silvicultura	Miriam Gil y Johana Villada
	Manejo de Pasturas y Bosques	Gonzalo Acuña, Mariel Arenas, Estefanía Llanos, Adriana E. Ortín, Augusto Pérez y Javier Tolaba Pérez
	Química Inorgánica 2020 y 2021	Juan J Rodríguez Zotelo, Natalia Castrillo, Felix Espinosa y Silvia S H Hurtado
	Practica de Formación I	José Aramayo, Fabiana Altobelli, Nahuel Morandini y Ma. Cecilia Nicolopoulos
	Geomorfología	Carolina Armata
	Planificación Y Administración	J Pablo López Zamora
	Sistema de Información Geográfica y Ordenación Territorial	Virgilio Nuñez y Pablo Campos
	Manejo de Fauna	Héctor Regidor y Marcela Moya
	Zoología General	Nélida Marcela Romero, Cristina Almazán y Ma. Belén Cava
Introducción a los Recursos Naturales	Juan J Aramayo, Marcelina del V. Picón Matorras, Eliseo P. J. Medina y Griselda Salas	
Practica de Formación 4	Ma. Alejandra Camardelli Carrasco	



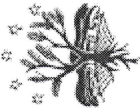
R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -14

Expediente N° 10.770/2017

	Ecología General	Ma Eugenia Giamminola y Vilma Quipildor
	Evaluación de Impacto Ambiental	Marcela Moya y Héctor Regidor
	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales y de Recursos Naturales	Juan José Sauad, Ileana Cruz y Fabiana Altobelli
	Plantas Vasculares	Víctor Aquino Mariela Fabbroni, Carolina Flores, Evangelina Lozano, Mirta Quiroga y Alicia Zapater
	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	Ileana Cruz y Juan J. Sauad
	Suelos 2020 y 2021	Paulina Cabrera y José Sastre
	Saneamiento Ambiental	Mónica Pasculli y Ana Laura Moya
	Fisiología Vegetal	Guadalupe Galíndez y Cristina Machado Assefh
	Practica de Formación 2	Marcelina del V. Picón Matorras y Ma. Cecilia Nicolopolos
	Sociología Ambiental	Lucas Seguezzo
	Genética y Evolución	Viviana G. Broglio, Ma. Paz Carrera Figueroa, Romina P. Delgado, Mariana Pocovi y Erica Barnetche
	Manejo de Suelo y Topografía	Martin Aciar y Ana Chávez
	Calculo Estadístico	Silvia Suring y Diego Vinante
	Geomorfología	Ma Visich y Emilio Jose Eveling
	Mineralogía II	Mauro de la Hoz, José David Álvarez, Olivia Ma. Arenas Saravia, Emanuel Arredes y Rocío Martínez
ESCUELA DE GEOLOGIA	Geoquímica	Agostina Chiodi y Ricardo Eduardo Pereyra



R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -15

Expediente N° 10.770/2017

	Geología de los Combustibles	Luis Álvarez y Pablo Cavallieri
	Fósiles	
	Práctica Geológica 2	Eduardo Gallardo, Isac Facundo E López y Tomas R. Sayes Fuentes
	Paleontología	Valeria Aquino y Josefina Aris
	Hidrogeología -- Geología De los Recursos Hídricos	Ma Verónica Rocha Fasola y Rodolfo García
	Geología Estructural	Eduardo Gallardo, Carla A. Villagrán, Tomas R. Sayes Fuentes y Raúl Segiaro
	Geofísica	Pamela Murillo
	Mineralogía I	Mauro de la Hoz, María De Las Mercedes Ortega y Rocio Martínez
	Estratigrafía Y Geografía Histórica	Juan Veizaga y Andrea V Barrientos Ginés
	Geología General	Raúl Becchio, Rubén Filipovich, Natalia Salado Paz y Emilio Barrabino
	Fotogeología, Teledetección y Sensores Remotos	José D. Anfranlie
	Petrología Sedimentaria	Andrea V. Barrientos Gines, Claudia I. Galli y Emilio J. Eveling
	Practica Geológica 3	Fernando Hong
	Geología Ambiental y Riesgo Geológico	Rodolfo F García y Ma. Verónica Rocha Fasola
	Geología Económica de Proyectos	Rodolfo F García, Ma Verónica Rocha Fasola



FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALT



"1983-2023 - 40 Años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -16

Expediente N° 10.770/2017

ESPACIO NO CURRICULAR	
Examen de Suficiencia de Traducción de Textos en Inglés 2020	José Corronca, Andrea Reyes y Sebastián Quinteros
Examen de suficiencia de traducción del textos en ingles 2021	Adriana E. Álvarez, José Corronca, Andrea Reyes y Sebastián Quinteros
Co Construyendo La Virtualidad en la FCN	María Laura Lamas, Rebeca Acosta, Ana I. Massie, Patricia Valdés, Mónica Tolaba, Cecilia Moreno y Alejandro Núñez
Capacitación Buenas Prácticas Agrícolas	Ana Chávez
Agricultura Familiar	Marta Cristina Sanz
Curso Excel FCN	Fernando Faraldo
Autoevaluación Carrera De Geología	Nancy Aparicio
Ciclo de Ingreso Universitario 2021	Belinda Casimiro, Anahi Rojas, Analía Magdalena Tito, Rolando Vera, Emma Guantay

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -17

Expediente N° 10.770/2017

ANEXO II

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

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -18

Expediente N° 10.770/2017

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	Evangeline del Carmen Lozano
Edafología Agrícola	Leonardo Martín Aciar
Economía Rural	Sandra Sauad
Estadística y Diseño Experimental	Diego Vinante, Ramiro Curti, Andrea Mariel Barrionuevo y Teresita Barrionuevo
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Silvia Bravo
Taller para rendir Genética Sede Sur	Viviana Broglio y Maximiliano Martín Sosa
MATEMATICA I	Luis Fernando Crespo
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

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -19

Expediente N° 10.770/2017

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

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, Silvana Sonia Peñaranda, Anahí Rojas, Silvana Alejandra Castrillo, Analia Tito, Silvia Mónica del Carmen Vargas, Rolando Vera y Nancy Vilte
SEDE ORAN	
Aula Virtual	Responsable
Práctica de Formación 3	Elena Judith Condori
Suelos	Silvana Castrillo
Química Biológica	Anahí Alberti D'Amato y Nahuel Wallace



"1982-2023 - 40 Años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -20

Expediente N° 10.770/2017

Sensores Remotos 2022	Pablo A. Campos
Climatología IRNYMA-TURF SRO	Verónica Natalia Vázquez
Práctica de Formación 4	Elena Judith Condori
Sistemas de Información Geográfica y Ordenación Territorial	Pablo Campos
Química Orgánica	Anahí Alberti D'Amato y Mariana Alonso Pedano
Introducción a la Biología	Nélida Marcela Romero
Genética y Evolución	Graciela B. Caruso y Emma A Guantay
Zoología General	Sebastián Quinteros y Gabriela E. Vargas
Práctica de Formación 2	María Cecilia Nicolopulos
Práctica de Formación 1	María Cecilia Nicolopulos

SEDE CAFAYATE

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 Guaymas y Daniel Guantay
Bioquímica TUEV	Anahí M Alberti y Natacha Liendro
Gestion Integral De Calidad	Hector R. Tarcaya y Jennifer Ferré
Estadística TUEV	Graciela B. Caruso
Microbiología Enológica	Alejandra Barrio



"1983-2023 - 40 Años de Democracia"

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -21

Expediente N° 10.770/2017

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
SEDE CENTRAL - ESCUELA DE BIOLOGIA	
Aula Virtual	Responsable
Matemática 2022	Gustavo Delupi, Mónica Arias, Elsa Valeria Vilte, Betina Abad, Valeria Alvarez, Mercedes C. Silva
Genética	Romina P. Delgado
Problemática de la Educación en Ciencias Biológicas	Patricia Valdés
Fundamentos de la Educación en Ciencias Biológicas	Martin Cardozo, Cecilia Moreno, y Ruth Miriam Suyo
Práctica de la Enseñanza de la Ciencias Biológicas 2	Cecilia Moreno
Didáctica de las Ciencias Biológicas	Cecilia Moreno
Sistema Educativo en Contexto	Alejandro Núñez y Beatriz Vega
Instituciones Educativas	Beatriz B. Vega
Módulo Anatomía y Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Bioestadística y bioestadística inferencial	Silvia Sührling y Ramiro Curti
Epistemología y Metodología de las Ciencias Biológicas	Alejandro Núñez y Mariana del Milagro Chanampa



1983-2023 - 40 Años de Democracia

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -22

Expediente N° 10.770/2017

Psicología y Educación	Mónica Tolaba
Módulo Anatomía y Fisiología Animal	Rubén Cardozo, Graciela Soler y Rolando Vera
Botánica 2022	Mariana Quiroga, Carlos Gómez, Roberto H. Martínez y Carolina Yáñez
Ecología	Pablo Gorostiague y Guadalupe Galíndez
Bioestadística Inferencial	Andrés Tálamo
Introducción a la Biología	Guadalupe López Isasmendi, Oscar Villanueva, Rolando Vera, Sofía Castro Cavichini, Inés López Quiroga, Nuria Martínez y Silvina Mariel Amaya
Parasitología	Dora Davies, Andrea González Reyes, Florencia Liquin y Sandra Rodríguez Artigas
Química Orgánica	Víctor David Juárez, Ma Alejandra Torrea, Ma. Antonella Zigolo y Anahí Alberti D'Amato
Biología Celular	Virginia Martínez y Roberto Sánchez
Microbiología	Ma. Eugenia Acosta y Verónica Irazusta
Ciencias de la Tierra	Gabriela Inés Pitzzu
Biogeografía Histórica	Gabriela Inés Pitzzu
Práctica de Formación 1	Nancy Cruz y Emma Guantay
Evolución	Graciela Beatriz Caruso y Sofía 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 Assefh
Química Biológica	Adriana E. Álvarez, Rubén Cimino, Noelia Floridia Yapur, José F. Gil, Inés López Quiroga, Nuria Martínez y Cristina Machado Assefh.

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -23

Expediente N° 10.770/2017

Biología y Diversidad De Protistas Heterótrofos	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Andrea Gonzalez Reyes y Dora Davies
Química General	Silvia Rosana Alarcón y Fanny del Valle Cayo
Diversidad de los Metazoarios	Sandra Rodríguez Artigas, José Corronca, Dora Davies, Andrea González Reyes
Fundamentos y herramientas aplicadas a estudios sobre historias de vida en anuros	Inés López Quiroga, Rebeca Acosta, Sofia Castro Cavicchini, Mónica Solíz, Rolando Vera.
Biología sanitaria	Rubén Marino Cardozo
Recursado Fisiología Vegetal 2022	Zulma Avilés

SEDE CENTRAL - ESCUELA DE AGRONOMIA	
Aula Virtual	Responsable
Taller para el Examen de suficiencia de ingles	Gustavo Zaplana
Taller Final Fruticulticura	Liliana Morales, Pamela N. Britos y Mariana Marysol Tejerina
Matemática II	Mónica Arias, Betina Abad, Belinda Casimiro, Gustavo Delupi, Valeria Álvarez, José Luis Pay, Pablo Quintana, Elizabet Quiroga, Mercedes C. Silva y Elsa Valeria Vílte.
Forrajes	Jorge Navarro y Diego López Spahr
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Silvia Bravo y Pablo Gorostiague
Botánica Sistemática Agrícola	Víctor Aquino, Mariela Fabbroni, Carolina Flores y Evangelina C. Lozano
Mejoramiento Genético Vegetal	Verónica Castillo
Fisiología Vegetal	Zulma Avilés, Hernán Martínez, Cristina Machado Aseff y Maritza Vacca Molina

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -24

Expediente N° 10.770/2017

Manejo Integrado de Plagas	Elisa Guerrero, Francisco Alonso y Carlos A. Herrando
Hidrología Agrícola	Josefina Diez y Fernando Ledesma
Postcosecha	Pamela Britos, Liliana Morales y Mariana Marysol Tejerina
Extensión Rural	Marta Cristina Sanz
Química General e Inorgánica	Silvia Rosana Alarcón y Ma. Laura Lamas
Maquinaria Agrícola	Mario Quintana
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. Broglio, Cristina Almazán y Romina Paola Delgado
Genética	Viviana G. Broglio, Cristina Almazán, Maximiliano M. Sosa y Romina Paola Delgado
Manejo Y Conservación de Suelo y Topografía	Martín Aciar y Ana Chávez
Microbiología Agrícola	Silvia Gómez, Eleonora Harries y Susana Krieger
Realidad Agropecuaria	Nélida A. Bayón
Practica de Formación 3 2022	Fernando Soría
Estadística y Diseño Experimental	Silvia Sührling, Andrea Barrionuevo, Sergio Fontefñez y Andrés Tálamo

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -25

Expediente N° 10.770/2017

Administración Agropecuaria	Fernando Faraldo
Exámenes Estadística Biología, Agronomía y Recursos Naturales	Silvia Sühning 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 Nicolopulos
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
Ecología General	Ma Eugenia Giamminola y Vilma Quipidor
Evaluación de Impacto Ambiental	Marcela Moya

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -26

Expediente N° 10.770/2017

Plantas Vasculares	Víctor 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 Galíndez y Cristina Machado Assefh
Práctica de Formación 2	Marcelina del V. Picón Matorras y Ma. Cecilia Nicolopolos
Sociología Ambiental	Lucas Seghezze
Genética y Evolución	Viviana G. Broglio, Romina P. Delgado y Mariana Pocovi
Manejo de Suelo y Topografía	Martín Aciar y Ana Chávez
Inglés Recursos Naturales	Gustavo Zaplana
Calculo Estadístico	Silvia Sührling y Diego Vinante
Vertebrados	Mónica Soliz
Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles	Ricardo Javier Tolaba Pérez

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -27

Expediente N° 10.770/2017

SEDE CENTRAL - ESCUELA DE GEOLOGIA	
Aula Virtual	Responsable
Mineralogía II	Mauro de la Hoz y Rocío 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 Seggiaro
Geofísica Geológica	Pamela Murillo
Estratigrafía Y Geografía Histórica	Andrea V Barrientos Ginés
Geología General	Rubén Filipovich, Natalia Salado Paz y Emilio Barrabino
Fotogeología, Teledetección y Sensores Remotos	Jorge D. Afranille
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

R-DNAT-2023-0320

SALTA, 21 de marzo de 2023.-

Pag. -28

Expediente N° 10.770/2017

Mat Geo 1	Omar Renfinge
Practica Geológica 1	Patricio Payrola

ESPACIO NO CURRICULAR -	
Aula Virtual	Responsable
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