

ANEXO I

-1-

Proyectos aprobados y financiados por Unidad Académica

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS						
Nº	Código	Director/a de Proyecto	DNI Director/a	Co-Director/a de Proyecto	DNI Co-Director/a	Título Proyecto
1	A001-T1	ALARIA, ALEJANDRINA	27453406	PERALTA, IRIS EDITH	13569346	Diversidad florística de Mendoza, Flora y Vegetación de Chacras de Coria, Luján de Cuyo. Estado de conservación ambiental
2	A002-T1	ALBORNOZ, ULIANA EUSTASIA	21705554	NAVARRO, ARMANDO JOSÉ	11846129	Incidencia del Sistema de Tutorías del ingreso en la retención y permanencia de los Ingresantes a la Facultad de Ciencias Agrarias-UNCuyo.
3	06/A003-T1	ALTURRIA, LAURA	17464173	SOLSONA, JUAN ESTEBAN	17640945	ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO: ANÁLISIS DE MEDIDAS PARA EL SECTOR FRUITO-HORTÍCOLA DE MENDOZA (Argentina).
4	A004-T1	BAGETA, CARLOS	20563373	ALBERTO, MARCELO EDUARDO	17598007	Modelamiento matemático para el control de Ceratitis capitata (Mosca del Mediterráneo) y Lobesia botrana (Follia de la vid) en Mendoza.
5	A005-T1	BOITEUX, JOANA JACQUELINE	32212048	PIZZUOLO, PABLO HUMBERTO	22716633	Estrategias de manejo sostenible de enfermedades ocasionadas por Botrytis cinerea y Monilinia spp. en poscosecha de frutas
6	06/A006-T1	CALDERÓN, ALBERTO DANIEL	13553365	BUSTAMANTE, JUAN ALBERTO	13556242	Salicáceas bajo riego en Cuyo: Identificación, comportamiento y manejo cultural
7	06/A007-T1	CAMARGO, ALEJANDRA	20256409	MAZA, MARCOS	24707287	ATRIBUTOS DE CALIDAD E INOCUIDAD EN MICRO-HORTALIZAS FUNCIONALES

Res. N° 2118/2022 _____



ANEXO I
-2-

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS						
Nº	Código	Director/a de Proyecto	DNI Director/a	Co-Director/a de Proyecto	DNI Co-Director/a	Título Proyecto
8	A008-T1	CARA, NICOLÁS	30819335	KOZUB, PERLA CAROLINA	30203121	Estabilidad cariotípica de híbridos interespecíficos aneuploides de papa. Análisis fenotípico y citogenético de la segunda y tercera generación de multiplicación asexual.
9	06/A009-T1	CASTELLANOS, SERGIO JUAN	14962496	MARTINOTTI, MARCELO DIEGO	22772894	Manejo sustentable de la sanidad de cultivos regionales; I - Nematodos de la vid (continuación), II - Nematodos del tomate
10	A010-T1	CIRINCIONE, MIGUEL ANGEL	14697387	CAVAGNARO, PABLO	22857183	Viabilidad y longevidad del polen en <i>Leptochloa erinita</i>
11	06/A011-T1	COHEN, ANA CARMEN	23166625	MUNDO, IGNACIO ALBERTO	28997219	<i>Pseudomonas</i> 42P4 y <i>Enterobacter</i> 64S1, dos cepas autóctonas de Mendoza con potencial para formular un inoculante capaz de promover tolerancia al estrés biótico y abiótico, incrementar el crecimiento y la producción de tomate y plántula para industria
12	A012-T1	DE ROSAS, INÉS	30176414	MARTINEZ, LILIANA ESTELA	14677044	Cambio climático y viticultura sostenible. Efecto de la cobertura del interfilas en la temperatura de la planta de vid y el metabolismo de antocianinas de la baya.
13	A013-T1	DEDIOL, CORA	16963123	FIORETTI, SONIA BEATRIZ	20556763	Selección e inoculación de bacterias fijadoras de Nitrógeno en especies vegetales de interés en la restauración de zonas degradadas de Potrerillos, Mendoza.
14	06/A014-T1	DEIS, LEONOR	25564249	MARTINEZ, LILIANA ESTELA	14677044	CAMBIO CLIMÁTICO EN VID: EFECTO DEL RIEGO POR GOTEO SUPLEMENTARIO COMO ESTRATEGIA FRENTE A OLAS DE CALOR SIMILADAS MEDIANTE CALENTAMIENTO ACTIVO DE LA CANOPIA
15	A015-T1	ESTRELLA ORREGO, MARIA JIMENA	29875755	MERINO, JAVIER	11902515	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA PROMOCIÓN GENÉRICA DE VINOS EN MERCADOS DE EXPORTACIÓN
16	A016-T1	FONTANA, ARIEL	29686547	PICCOLI, PATRICIA	13955294	Evaluación de los cambios en la composición de compuestos fenólicos presentes en residuos de poda y sus extractos bajo diferentes condiciones de almacenamiento

Res. N° 2118/2022 _____



ANEXO I
-3-

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS						
Nº	Código	Director/a de Proyecto	DNI Director/a	Co-Director/a de Proyecto	DNI Co-Director/a	Título Proyecto
17	06/A017-T1	GARCIA LAMPASONA, SANDRA CLAUDIA	14978191	BERTOLDI, MARIA VICTORIA	29327026	Diagnóstico de virosis en ajo (<i>Allium sativum</i> L.) mediante técnicas de biología molecular
18	06/A018-T1	GENNARI, ALEJANDRO JUAN	14197057	EISENCHLAS, PAULA SOLEDA	11594545	Sustentabilidad de la Indicación Geográfica Gualtallary. Determinación de la Línea de Base de Sustentabilidad y Propuestas para su Mejora
19	A019-T1	GOMEZ, FEDERICO JOSÉ VICENTE	30551389	SILVA, MARIA FERNANDA	18391127	Diseño y caracterización de NADES fluorescentes para aplicaciones en sensores sustentables
20	06/A020-T1	GUIÑAZÚ, MÓNICA ELIZABETH	13716820	CIRRINCIONE, MIGUEL ANGEL	14697387	OBTENCIÓN DE UNA VARIEDAD DE AJO (<i>Allium sativum</i> L.) BLANCO A PARTIR DE BULBOS DE UNA POBLACIÓN CLONAL MEDIANTE SELECCIÓN MASAL
21	06/A021-T1	HOLGADO, MIRIAM GLADYS	12609159	QUIROGA, VIVIANA NOELIA	30108072	Estudio de la biodiversidad de la artopofauna benéfica como servicio agroecosistémico en viñedos sustentables y su relación con el paisaje en Mendoza, Argentina. Parte II
22	A022-T1	KOZUB, PERLA CAROLINA	30203121	MASUELLI, RICARDO WILLIAMS	14457617	Mejoramiento genético en papa: Evaluación y selección de germoplasma silvestre con tolerancia a estrés hídrico
23	06/A023-T1	LIPINSKI, VICTOR MARIO	10730241	CÓNSOLI, DANIELA VIRGINIA	26361017	Determinación de los coeficientes de cultivo de ajo Morado INTA (<i>Allium sativum</i>) para eficientizar el riego en zonas áridas
24	A024-T1	LÓPEZ PLANTEY, RODRIGO JAVIER	30500708	LUCERO, GABRIELA SUSANA	22565259	Estudio del potencial como agentes en el control microbiano de plagas y enfermedades de la vid - <i>Vitis vinifera</i> L. - Etapa II
25	A025-T1	LORELLO, INÉS MARÍA	24120751	VIDEIA, EUGENIA	11846885	Especies aromáticas de interés regional. Caracterización de germoplasma de romero (<i>Salvia rosmarinus</i> L.), domesticación de <i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc. Y <i>Acantholippia seriphoides</i> (A. Gray) Moldenke
26	06/A026-T1	MARFIL CARLOS FEDERICO	25352683	GONZALEZ, CARINA VERONICA	28844347	Epigenética y respuesta mejorada al estrés: efecto priming inducido por la sequía en papa

Res. Nº **2118/2022** -----



ANEXO I

-4-

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS						
Nº	Código	Director/a de Proyecto	DNI Director/a	Co-Director/a de Proyecto	DNI Co-Director/a	Título Proyecto
27	A027-T1	MARTINOTTI, MARCELO DIEGO	22772894	CASTELLANOS, SERGIO JUAN	14952496	Manejo sustentable de malezas en cultivos regionales: Uso reducido de herbicidas en cultivo de ajo
28	05/A028-T1	MAZA, MARCOS	24707287	NAZRALA, JORGE JOSE BAUTISTA	13772996	Tratamiento con tecnologías alternativas innovadoras a plantas de vid (<i>Vitis vinifera</i> L.) para disminuir el efecto del cambio climático en la concentración de azúcar. Uso de ozono en vid.
29	A029-T1	MEGLIOLI, PABLO ANDRÉS	30725997	SARTOR, CARMEN	24342552	Tolerancia al estrés hídrico y salino de arbustos nativos con potencialidad de uso en la restauración de ambientes degradados de Cuyo
30	A030-T1	MITJANS VADELL, LAURA CECILIA	29056798	CORNEJO, PAULA	27167204	Análisis de la plasticidad fenotípica y la interacción genotipo x ambiente en clones de azafrán en dos ambientes de la provincia de Mendoza.
31	05/A031-T1	MORENO, DANIELA MARÍA DEL VALLE	28581313	ANTONIOLLI, ANDREA NOELIA	26055386	VALORIZACIÓN DEL SUBPRODUCTO DE LA INDUSTRIA DEL TOMATE: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CARACTERIZACIÓN DE POLIFENOLES Y CAROTENOIDES.
32	05/A032-T1	OCCHIUTO, PATRICIA NOEMÍ	26623031	GUTIERREZ, MARÍA TERESA	25883821	Producción de Flores Comestibles: evaluación del comportamiento agronómico y sus características nutraceuticas
33	05/A033-T1	PASSERA, CARLOS BERNARDO	8369353	ALVAREZ, JUAN AGUSTÍN	21369405	Características morfológicas y ecofisiológicas de <i>Prosopis flexuosa</i> y <i>Prosopis chilensis</i> , vinculadas a la disponibilidad hídrica.
34	05/A034-T1	PIZZICOLI, PABLO HUMBERTO	22716633	TARQUINI, ADRIANA MARÍA	23225944	Empleo de sustancias bioactivas obtenidas de especies de la flora nativa del oeste de Argentina como potenciales inhibidores de <i>Phytophthora</i> spp. responsable de enfermedades en olivo
35	05/A035-T1	RAIMONDO, EMILIA ELISABETH	11264979	GASCON, ALEJANDRO DAVID	13177657	SUSTANCIAS BIOACTIVAS Y NUTRIENTES DE ALIMENTOS VEGETALES CULTIVADOS EN MENDOZA EN FUNCIÓN DE PROCESOS APLICADOS DE CONSERVACIÓN

Res. N° 2118/2022 _____



ANEXO I
-5-

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS						
Nº	Código	Director/a de Proyecto	DNI Director/a	Co-Director/s de Proyecto	DNI Co-Director/a	Título Proyecto
36	06/A035-T1	ROIG JUNENT, FIDEL ALEJANDRO	12726078	CALDERÓN, ALBERTO DANIEL	13553365	Comportamiento hidroclimático de la cuenca de Uspallata entre 3000-3600 m de altitud derivado del análisis de anillos de crecimiento: observaciones multiscenarias y perspectiva del cambio climático
37	06/A037-T1	SÁNCHEZ, MARÍA LAURA	22822765	PALADINO, SILVIA CRISTINA	13970948	Diseño de un cultivo iniciador mixto parcialmente autóctono para optimizar la fermentación alcohólica de mostos.
38	A038-T1	SANTILÁN, MARÍA JOSÉ	21754644	SŁUPAK, MONICA	14978054	FABRICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS FUNCIONALES POR MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS Y ENCAPSULAMIENTO DE PRINCIPIOS ACTIVOS
39	A039-T1	SANTONI, LEONARDO JAVIER	30817514	GENNARI, ALEJANDRO JUAN	14197057	Creación de indicadores de especialización enoturística en regiones vitivinícolas de Argentina y el rol de las redes sociales.
40	06/A040-T1	SILVA, MARIA FERNANDA	18391127	FERNANDEZ, MARÍA DE LOS ANGELES	27931731	SISTEMAS DE ENCAPSULACIÓN BASADOS EN SOLVENTES EUTÉCTICOS PARA LA REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
41	A041-T1	SOLSONA, JUAN ESTEBAN	17640945	FONZAR, ALFREDO MARTÍN	29834665	INDICADORES DE GESTIÓN APLICABLES AL MANEJO DE ZONAS REGADÍAS CON EFLUENTES EN BODEGAS ELABORADORAS DE VINO: APLICACIÓN DEL ENFOQUE DE SOSTENIBILIDAD Y CIRCULARIDAD
42	06/A042-T1	TACCHINI, FABIO	16042028	VAN DEN BOSCH, SILVIA	16555060	Validación y comparación de dos métodos para la determinación de cambios en la oferta forrajera de pastizales y arbustales de la zona árida
43	06/A043-T1	VENIER, MATIAS	24225091	FILIPPINI, MARIA FLAVIA RAMONA	13192499	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE PORTAINERTOS Y VARIEDADES DE VID REGADAS CON AGUAS SALINAS DE LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA
44	06/A044-T1	VILLAGRA, PABLO EUGENIO	20324922	MEGLIOLI, PABLO ANDRÉS	30725997	Efectos de los cambios en la estructura de parches, asociados al pastoreo extensivo, sobre el establecimiento de plántulas en los algarrobales de Taltaca-Lavalle

Res. Nº 2118/2022 _____





UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

RECTORADO

► 2022
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO I

-6-

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS						
Nº	Código	Director/a de Proyecto	DNI Director/a	Co-Director/a de Proyecto	DNI Co-Director/a	Título Proyecto
45	06/AD4S-T1	WINTER, PATRICIA LILIAN	20663864	CIARDULLO FARÍAS, VANINA FABIANA	24342473	Estudio comparativo del valor marginal del agua de riego en el valor de los terrenos agrícolas entre zonas productivas de la Provincia de Mendoza

Res. N° 2118/2022 _____