

Resolución de Consejo Directivo 445 / 2024 - NAT -UNSa Expediente Nº 10.790/2022 - Prórroga de designaciones docentes - Carrera

Tec. Univ. Sistemas Productivos Ganaderos - JVG

De: NAT - DPTO. PERSONAL NAT



Salta, 06/12/2024

VISTO:

La Res. CDNAT-2023-634 — relacionada a la prórroga de los docentes de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos de la localidad de Joaquín V. González — con dependencia de la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera y que vencen el 31 de diciembre de 2024; y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de personal de FCN eleva la nómina de los docentes e informa sobre los vencimientos, y hace saber que continúan siendo afectados a los fondos liberados para cada año.

Que el consejo constituido en comisión – en virtud del informe elevado produjo su despacho aconsejando: "Prorrogar las designaciones temporarias de los docentes de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos que se dicta en Joaquín V. González con dependencia de la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera – a partir del 01 de enero de 2025 y hasta el 31 de diciembre de 2025 o hasta nueva Resolución."

Que el Consejo Directivo en su Reunión Ordinaria Nº 18 de fecha 19 de noviembre de 2024 resolvió aprobar el despacho de la comisión de docencia y disciplina en su totalidad.

Que los gastos ocasionados para la ejecución de la carrera "Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos" (Res. CS 402/19) – serán atendidos con los fondos asignados a la Universidad Nacional de Salta, por Resolución 2019-398 APN – SECPU#MECYT y ratificados por Resolución 2023-156-APN-SECPU#ME y Res. CS 141/21, CS 016/22 Y CS 393/22.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Prorróguese las designaciones temporarias de los docentes que se detallan en el ANEXO I de la presente Resolución - de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos de Joaquín V. González dependiente de la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera, a partir del 01 de enero de 2025 y hasta el 31 de diciembre de 2025 o hasta nueva Resolución, por las razones expresadas precedentemente.

ARTÍCULO 2°.- Impútese el gasto ocasionado por la presente Resolución, a los fondos previstos para la ejecución de la carrera "Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos" (Res. CS 402/19) – serán atendidos con los fondos asignados a la Universidad Nacional de Salta, por Resolución 2019-398 APN –SECPU#MECYT y ratificados por Resolución 2023-156-APN-SECPU#ME y Res. CS 141/21, CS 016/22 y CS 393/22.

ARTÍCULO 3º.- Hágase saber a cada docente involucrado y remítase copias a: Escuela de Ciencias Agrarias, Secretaría Administrativa, Dirección de Presupuesto de UNSA, Direcciones Generales Administrativas Académica y Económica, Obra Social, Dirección de Alumnos, Dirección General de Personal y Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera. Agréguese copia a cada Expediente citado en Anexo I. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.--

Dra. Norma Rebeca Acosta

Secretaria Académica

Facultad de Ciencias Naturales

Dr. Julio Rubén Nasser

Decano

Facultad de Ciencias Naturales



Resolución de Consejo Directivo **445 / 2024 - NAT -UNSa**Expediente Nº 10.790/2022 - Prórroga de designaciones docentes - Carrera
Tec. Univ. Sistemas Productivos Ganaderos - JVG

Salta, 06/12/2024

De: NAT - DPTO. PERSONAL NAT

				CICNIC	CIONES TEMPODADIAS	
	DESIGNACIONES TEMPORARIAS					
AÑO	Apellido y Nombre	DNI	CARGO	DED	DISPOSITIVO CURRICULAR	EXPTE
1º AÑO	DIAZ FERNANDEZ, LINDA E	31035041	JTP	SIM	BIOLOGIA GENERAL	10030/21
1º AÑO	SILVA, MERCEDES C	28712082	PAD	SIM	ELEMENTOS DE MATEMATICAS	10026/21
1º AÑO	NIETO, ENZO GABRIEL	35479239	JTP	SIM	ELEMENTOS DE MATEMATICAS	10128/22
1º. Año	CESTA ARRIETA, TEODORO	96108671	PAD	SIM	ELEMENTOS DE FISICA	10437/21
1º Año	NIETO, ENZO G	35479239	JTP	SIM	ELEMENTOS DE FISICA	10430/24
1º Año	HUARANCA, LAURA L	36128253	JTP	SIM	CLIMA Y SUELO	10.433/21
1º Año	VARGAS, SILVIA MONICA	24638123	PAD	SIM	CLIMA Y SUELOS	10130/22
1º Año	CIOTTA, ANIBAL ERNESTO	24453701	PAD	SIM	OBSERVACION Y ANALISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS	10239/21
1er.año	SALAZAR, SONIA C	36557086	JTP	SIMP	OBSERVACION Y ANALISIS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS	1533/23
1º AÑO	LOPEZ, CARLA	33138372	JTP	SIM	BOTANICA APLICADA	10427/24
2º AÑO	CRISTOBAL, HECTOR A	25801045	PAD	SIM	PRINCIPIOS DE GENÉTICA Y MEJORAMIENTO ANIMAL	10053/22
2º AÑO	RUIZ, MARIA S	3,6E+07	JTP	SIM	PRINCIPIOS DE GENÉTICA Y MEJORAMIENTO ANIMAL	10429/24
2º AÑO	QUIPILDOR, MATIAS	32043053	PAD	SIM	NUTRICIÓN ANIMAL: MONOGRÁSTRICOS	10730/22
2º AÑO	NAVARRO, EXEQUIEL	39680155	JTP	SIM	NUTRICION ANIMAL: MONOGASTRICOS	10749/22
2º AÑO	COLORITO, TAMARA	38212747	JTP	SIM	ADMINISTRACION DE SISTEMAS GANADEROS	10426/24
2º AÑO	SARAVIA, ROBUSTIANO A	28648394	PAD	SIM	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GANADEROS	10404/22
2º año	PELLEGRINO, MARIA B	27579254	JTP	SIM	NUTRICION ANIMAL: POLIGASTRICOS	10400/22
2º AÑO	BELLINGERI, ALBERTO J	26900743	PAD	SIM	NUTRICION ANIMAL: POLIGASTRICOS	10351/23
2º AÑO	VALDECANTOS, MARIA S	24875121	PAD	SIM	ANATOM Y F ANIMAL	10636/22
3º AÑO	MENDIETA, FATIMA A	37004692	JTP	SIM	MANEJO DE SISTEMAS GANADEROS: CERDOS	10798/22
3º AÑO	MICHAUD, JUAN F P	18812238	PAD	SIM	MANEJO DE SISTEMAS GANADEROS: CERDOS	10799/22
3º AÑO	PELLEGRINO, MARIA B	27579254	JTP	SIM	MANEJO DE SISTEMAS GANADEROS: BOVINOS DE LECHE	10796/22
3º AÑO	WITANOWSKY, TANIA V	25603615	PAD	SIM	MANEJO DE SISTEMAS GANADEROS: BOVINOS DE LECHE	10740/23
3º AÑO	WITANOWSKY, TANIA V	25603615	JTP	SIM	MANEJO DE SISTEMAS GANADEROS: BOVINOS DE CARNE	10794/22
3º AÑO	VERA, FEDERICO S	27321600	PAD	SIM	INSTALACIONES PECUARIAS Y MAQ USADAS SISTE GANADEROS INT Y EXTENS	10790/22
3º AÑO	SALAZAR, SONIA C	36557086	JTP	SIM	INSTALACIONES PECUARIAS Y MAQ USADAS SISTE GANADEROS INT Y EXTENS	10791/22
3º AÑO	AVELLANEDA C, AGUSTIN	38738667	PAD	SIM	ELEMENTOS DE REPRODUCCION Y SANIDAD A	10398/23
3° AÑO	CIOTTA, ANIBAL E	24453701	PAD	SIM	MANEJO DE SISTEMAS GANADEROS: BOVINOS DE CARNE	10795/22

Dra. NORMA REBECA ACOSTA Secretaria Académica Facultad de Ciencias Naturales Dr. JULIO R. NASSER

OECANO

Facultad de Ciencias Naturales