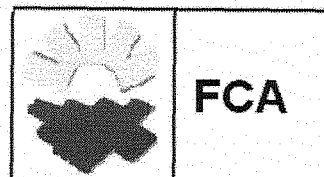




FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
DECANATO



Ing. Agr. Félix Aldo Marrone N° 746 - Ciudad Universitaria  
Tel. 0351-4334120 E-mail: fcaunc@agro.unc.edu.ar

CUDAP:EXP-UNC:0045842/2018

**VISTO:**

La necesidad de elevar la nómina completa de actividades curriculares, según los planes de estudio vigentes que componen cada trayecto formativo; y

**CONSIDERANDO:**

El convenio Interinstitucional de Reconocimiento de trayectos formativos, firmados por el Sr. Rector de la Universidad Nacional de Córdoba referido al Sistema Nacional de Reconocimiento Académico (SNRA);

Que el Sistema Nacional de Reconocimiento Académico (SNRA), fue creado por Resolución Ministerial N° 1870 en Octubre de 2016;

La RR 449/17 en la que se implementa el SNRA de Educación Superior;

El tratamiento por la Comisión del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias;

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Adherir a la Resolución Rectoral 449/17.


**ARTÍCULO 2º:** Aprobar la nómina de actividades curriculares según el plan de estudios vigente de la Carrera de Ingeniería Agronómica que componen los trayectos formativos determinados en el Convenio Institucional de Reconocimiento de Trayectos Formativos, que como Anexo forma parte de la presente Resolución.


**ARTÍCULO 3º:** Reconocer los Trayectos Formativos Interinstitucionales de acuerdo al convenio suscripto.

**ARTÍCULO 4º:** Elévese al Honorable Consejo Superior para su conocimiento.

**ARTÍCULO 5º:** Solicitar al Señor Rector elevar a la SPU para dar cumplimiento a la cláusula 6º del Convenio Interinstitucional de la RTF.

**ARTÍCULO 6º:** Por Mesa de Entradas, comuníquese a las Secretarías de Asuntos Académicos, de Asuntos Estudiantiles y General. Cumplido, elévese al H.C.S. DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS CATORCE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.

  
Ing. Agr. (Dr.) E. ARIEL RAMPOLDI  
Secretario General  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
U.N.C.

  
Ing. Agr. Juan Marcelo CONRERI  
DECANO  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Nacional de Córdoba

**RESOLUCION N°: 700**  
E.D./



Reforma  
1918 - 2018

TRAYECTOS FORMATIVOS

Agrupamiento	Trayecto	Carrera	COD	RTF	Espacios curriculares que aportan al trayecto
Química	Bioquímica Veterinaria	Veterinaria/Medicina Veterinaria	INGVET.QUI.1.1	10	-----
	Química Analítica Agrícola	Ingeniería Agronómica	INGVET.QUI.2.1	4	Química General e Inorgánica Química Orgánica Química Biológica
	Química General e Inorgánica	Ingeniería Agronómica	INGVET.QUI.3.1	7	Química General e Inorgánica
		Ingeniería en Recursos Naturales			-----
		Ingeniería Forestal			-----
		Ingeniería Zootecnista			-----
	Química Orgánica y Biológica	Ingeniería Agronómica	INGVET.QUI.4.1	7	Química Orgánica Química Biológica
		Ingeniería en Recursos Naturales			-----
		Ingeniería Forestal			-----
		Ingeniería Zootecnista			-----
Física	Biofísica veterinaria	Veterinaria/Medicina Veterinaria	INGVET.FIS.1.1	7	-----

Handwritten marks on the left margin, possibly initials or a signature.

	Física	Ingeniería Agronómica	INGVET.FIS.2.1	7	Física I
					Física II
		Ingeniería en Recursos Naturales			-----
		Ingeniería Forestal			-----
Matemática	Estadística	Ingeniería Zootecnista	INGVETY.MAT.1.1	8	-----
		Ingeniería Agronómica			Estadística y Biometría
		Ingeniería en Recursos Naturales			-----
		Ingeniería Forestal			-----
		Ingeniería Zootecnista			-----
	Matemática	Veterinaria/Medicina Veterinaria	-----		
		Ingeniería Agronómica	INGVET.MAT.2.1	11	Matemática I
		Ingeniería en Recursos Naturales			Matemática II
		Ingeniería Forestal			-----
		Ingeniería Zootecnista			-----
Veterinaria/Medicina veterinaria	-----				
Biología	Anatomía animal	Ingeniería Zootecnista	INGVET.BIO.1.1	18	-----
		Ingeniería Zootecnista	INGVET.BIO.1.2	6	-----
		Ingeniería Agronómica	INGVET.BIO.1.3	2	Anatomía y Fisiología Animal
	Botánica	Ingeniería Agronómica	INGVET.BIO.3.1	11	Botánica Morfológica
		Ingeniería en Recursos Naturales			Botánica Taxonómica
		Ingeniería Forestal			Biología Celular
	Ingeniería Zootecnista	-----			

Ecología	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.BIO.4.1	15	-----
	<b>Ingeniería Agronómica</b>	ING.VET.BIO.4.2	6	Ecología Agrícola
	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	ING.VET.BIO.4.2	6	-----
Ecología Forestal	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.BIO.5.1	7	-----
Fisiología Animal	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.BIO.6.1	14	-----
	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.BIO.6.2	7	-----
	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.BIO.6.3	1	Anatomía y Fisiología Animal
Fisiología Vegetal	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.BIO.7.1		Fisiología Vegetal
	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
	<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
	<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
Genética	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.BIO.8.1	5	Genética
	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
	<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
	<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----
Histología y embriología	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.BIO.9.1	10	-----
Inmunología	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.BIO.10.1	5	-----
Introducción recursos naturales	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.BIO.11.1	7	-----
Mejoramiento forestal	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.BIO.12.1	5	-----
Mejoramiento	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.BIO.13.1	6	Mejoramiento Genético Vegetal

49  


	genético				Mejoramiento Animal
	Mejoramiento genético	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.BIO.14.1	8	-----
	Microbiología agrícola	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.BIO.15.1	7	Microbiología Agrícola
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Microbiología veterinaria	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.BIO.16.1	8	-----
	Patología veterinaria		INGVET.BIO.17.1	11	-----
	Zoología	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.BIO.18.1	11	-----
		<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.BIO.18.2	5	Zoología Agrícola
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.BIO.18.3	3	-----
<b>Sanidad Vegetal</b>	Fitopatología	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.SV.1.1	5	Fitopatología
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.SV.1.2	1	-----
	Protección Forestal	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.SV.2.1	7	-----
	Protección Vegetal	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.SV.3.1	9	Manejo Sanitario de los Cultivos
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.SV.3.2	2	-----
<b>Geociencias</b>	Climatología	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.GEO.1.1	6	Agrometeorología
		<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Edafología	<b>Ingeniería Agronómica</b>	ING.VET.GEO.2.1	7	Edafología
		<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----

Handwritten signature or initials in the top left corner.

		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Geología	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.GEO.3.1	6	-----
	Manejo de cuencas hidrográficas	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.GEO.4.1	5	-----
	Teledección y Sistemas de Información Geográfica	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.GEO.5.1	7	-----
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
	Topografía e Hidrología	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.GEO.6.1	6	Manejo de suelo y agua
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Uso y manejo de suelos	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.GEO.7.1	8	Manejo de suelo y agua
		<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			INGVET.GEO.7.2
<b>Producción Animal</b>	Alimentación animal	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.PA.1.1	6	-----
	Forraje y manejo de pasturas	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.PA.2.1	8	Sistema de producción de cultivos extensivos
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Nutrición Animal	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.PA.3.1	4	Nutrición Animal
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
		<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----
	Orientación producción animal	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.PA.4.1	12	-----
				11	-----
10				-----	
9				-----	
8				-----	

MS  
09

			7	-----
			6	-----
			5	-----
			4	-----
			3	-----
			2	-----
			1	-----
Producción avícola	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.PA.5.1	6	-----
	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----
Producción de Bovinos (carne y leche)	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.PA.6.1	12	Sistemas de Producción de bovinos de Carne y Leche
	<b>Ingeniería Zootecnista Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----
Producción de porcinos y rumiantes menores	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.PA.7.1	11	Sistemas Pecuarios Alternativos
	<b>Ingeniería Zootecnista Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----
				-----
Producción equina	<b>Ingeniería Zootecnista Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.PA.8.1	6	-----
				-----
Producción granjera	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.PA.9.1	10	-----
	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.PA.9.2	2	Sistemas Pecuarios Alternativos
Producciones no tradicionales	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.PA.10.1	10	-----
	<b>Ingeniería Agronómica Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.PA.10.2	2	-----
Reproducción /obstetricia	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.PA.11.1	11	-----
	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.PA.11.2	7	-----

	Sanidad animal en ingeniería zootecnista	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.PA.12.1	6	-----
	Zootecnia/Bases agrícolas	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.PA.13.1	8	-----
<b>Producción y Conservación Forestal</b>	Aprovechamiento Forestal	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.PyCF.1.1	8	-----
	Dasometría e Inventario Forestal		INGVET.PyCF.2.1	8	-----
	Dendrología, Anatomía de la madera y propiedades de la madera		INGVET.PyC.3.1	10	-----
	Ordenación forestal		INGVET.PyCF.4.1	8	-----
	Procesos de aserrío, producción de paneles y remanufacturas		INGVET:PyCF.5.1	11	-----
	Silvicultura de bosques implantados		INGVET.PyCF.6.1	8	-----
	Silvicultura de bosques nativos		INGVET.PyCF.7.1	8	-----
	<b>Recursos Naturales y Ambiente</b>		Impacto ambiental	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.RNyA.1.1
Manejo de fauna		INGVET.RNyA.2.1	8		-----
Manejo de flora		INGVET.RNyA.3.1	8		-----
Manejo de recursos		INGVET.RNyA.4.1	8		-----



Handwritten signature or initials in the top left corner.

	bioacuáticos				
	Recursos hídricos (Recursos Naturales)		INGVET.RNyA.5.1	8	-----
	Saneamiento y contaminación		INGVET.RNyA.6.1	7	-----
<b>Tecnologías y herramientas</b>	Informática	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.TyH.1.1	2	<b>Informática</b>
		<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
	Maquinarias Agrícolas	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.TyH.2.1	8	<b>Maquinaria Agrícola</b>
		<b>Ingeniería Agronómica</b>			-----
	Mecanización forestal	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.TyH.3.1	5	-----
<b>Socioeconomía</b>	Administración	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.SE.1.1	5	<b>Administración de la Empresa Agropecuaria</b>
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Administración Ambiental	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.SE.2.1	8	-----
	Deontología/Medicina Legal	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.SE.3.1	3	-----
	Economía Agraria	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.SE.4.1	4	<b>Economía General y Agraria</b>
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			-----
	Economía Ambiental	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.SE.5.1	8	-----
	Economía General	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.SE.6.1	4	<b>Economía General y Agraria</b>
<b>Ingeniería Forestal</b>		-----			
<b>Ingeniería Zootecnista</b>		-----			
Economía,	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----	
	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.SE.7.1	7	-----	

MS  
K

	política y legislación				
	Formulación y evaluación de proyectos ambientales	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.SE.8.1	8	-----
	Investigación	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.SE.9.1	8	-----
		<b>Ingeniería Agronómica</b> <b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.SE.9.2	3	----- -----
	Legislación veterinaria	<b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>	INGVET.SE.10.1	2	-----
	Sociología y Extensión	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.SE.11.1	5	Extensión Rural
		<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista</b> <b>Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			----- -----
<b>Producción Vegetal</b>	Cereales y Oleaginosas	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.PV.1.1	9	Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
	Dasonomía		INGVET.PV.2.1	4	Arboricultura
	Fruticultura		INGVET.PV.3.1	6	Arboricultura
	Horticultura		INGVET.PV.4.1	6	Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos
	Producciones vegetales alternativas		INGVET.PV.5.1	6	-----
<b>Preclínica</b>	Enfermedades infecciosas		INGVET.PCLI.1.1	9	-----
	Farmacología/Toxicología		INGVET.PCLI.2.1	10	-----
	Medicina		INGVET.PCLI.3.1	9	-----

Ho 62A

	Operatoria
	Parasitología/Enfermedades parasitarias
	Patología Quirúrgica
	Patología Médica
	Semiología /Análisis clínicos
<b>Clínica</b>	Clínica de grandes animales
	Clínica de pequeños animales
	Orientación salud animal
<b>Medicina Preventiva</b>	Bromatología/Higiene de los alimentos
	Epidemiología

INGVET.PCLI.4.1	8	-----
INGVET.PCLI.5.1	8	-----
INGVET.PCLI.6.1	12	-----
INGVET.PCLI.7.1	9	-----
INGVET.CLI.1.1	15	-----
INGVET.CLI.2.1	14	-----
INGVET.CLI.3.1	12	-----
INGVET.CLI.3.2	11	-----
INGVET.CLI.3.3	10	-----
INGVET.CLI.3.4	9	-----
INGVET.CLI.3.5	8	-----
INGVET.CLI.3.6	7	-----
INGVET.CLI.3.7	6	-----
INGVET.CLI.3.8	5	-----
INGVET.CLI.3.9	4	-----
INGVET.CLI.3.10	3	-----
INGVET.CLI.3.11	2	-----
INGVET.CLI.3.12	1	-----
INGVET.MPySP.1.1	6	-----
INGVET.MPySP.2.1	4	-----

MS  
AF

	Orientación salud pública		INGVET.MPySP.3.1	12	-----
			INGVET.MPySP.3.2	11	-----
			INGVET.MPySP.3.3	10	-----
			INGVET.MPySP.3.4	9	-----
			INGVET.MPySP.3.5	8	-----
			INGVET.MPySP.3.6	7	-----
			INGVET.MPySP.3.7	6	-----
			INGVET.MPySP.3.8	5	-----
			INGVET.MPySP.3.9	4	-----
			INGVET.MPySP.3.10	3	-----
			INGVET.MPySP.3.11	2	-----
			INGVET.MPySP.3.12	1	-----
	Salud pública		INGVET.MPySP.4.1	5	-----
	Tecnología de los alimentos		INGVET.MPySP.5.1	6	-----
<b>Idioma</b>	Idioma	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.IDI.1.1	2	Idioma
		<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>			-----
		<b>Ingeniería Forestal</b>			-----
		<b>Ingeniería Zootecnista Veterinaria/Medicina Veterinaria</b>			-----
<b>Formación práctica</b>	Articulación con aplicadas agronómicas	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.FP.1.1	35	Área de Consolidación
					Prácticas Profesionales I
					Prácticas Profesionales II
					Prácticas Profesionales III
	Articulación con aplicadas zootécnicas	<b>Ingeniería zootecnista</b>	INGVET.FP.2.1	35	-----

	Articulación con las básicas agronómicas	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.FP.3.1	21	Prácticas Preprofesionales I
					Prácticas Preprofesionales II
	Articulación las básicas zootécnicas	<b>Ingeniería Zootecnista</b>	INGVET.FP.4.1	21	-----
	Articulación con las ciencias básicas	<b>Ingeniería Agronómica</b>	INGVET.FP.5.1	7	Introducción a las Ciencias Agropecuarias
		<b>Ingeniería Zootecnista</b>			Observación y Análisis de los sistemas agropecuarios
	Introducción a las ciencias forestales	<b>Ingeniería Forestal</b>	INGVET.FP.6.1	3	-----
	Talleres/Prácticas de formación	<b>Ingeniería en Recursos Naturales</b>	INGVET.FP.7.1	11	-----

Trayectos formativos institucionales*				
Universidad Nacional de Córdoba	Trayecto	Actividades curriculares incluidas	Agrupamiento de pertenencia	Horas totales
	Articulación con aplicadas agronómicas	Prácticas Profesionales Optativas	Formación práctica	66
	Articulación con las básicas agronómicas	Formación integral	Formación práctica	20