

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

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



CUDAP:EXP-UNC:0058359/2015

VISTO:

El Proyecto de Resolución presentado por Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias con respecto a la incorporación del Ciclo de Conocimientos Iniciales (CCI) como asignatura denominada: "**Introducción a las Ciencias Agropecuarias**" de 1º año correspondiente al Plan de Estudios 2004 de la Carrera Ingeniería Agronómica; y

CONSIDERANDO:

Que el día 28 de octubre se sancionó la Ley N° 27.204 (Ley de Implementación efectiva de la responsabilidad del Estado en el nivel de Educación Superior) que modifica la Ley N° 24.521 (L.E.S.) en cuyo art. 4º sustituye el art. 7º de la citada ley, y establece que "*Todas las personas que aprueben la educación secundaria pueden ingresar de manera libre e irrestricta a la enseñanza de grado en el nivel de educación superior. Excepcionalmente, los mayores de veinticinco (25) años que no reúnan esa condición, podrán ingresar siempre que demuestren, a través de las evaluaciones que las provincias, la Ciudad Autónoma de Buenos Aires o las Universidades en su caso establezcan, que tienen preparación o experiencia laboral acorde con los estudios que se proponen iniciar, así como aptitudes y conocimientos suficientes para cursarlos satisfactoriamente*" y que "*este ingreso debe ser complementado mediante los procesos de nivelación y orientación profesional y vocacional que cada institución de educación superior debe constituir, pero que en ningún caso debe tener un carácter selectivo excluyente o discriminador*".

Que es necesario adecuar el Ciclo de Conocimientos Iniciales de la Carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias a la disposición de la reciente Ley Nacional N° 27.204.

Por ello:

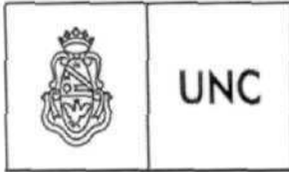
**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Disponer la incorporación del Ciclo de Conocimientos Iniciales como primera asignatura denominada: "**Introducción a las Ciencias Agropecuarias**" al Plan de Estudios 2004 de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, con el fin de nivelar y orientar profesional y vocacionalmente a los alumnos que inician sus estudios en dicha Carrera.

ARTICULO 2º: Aprobar el **Anexo I - Correlatividades para Cursar y para Acreditar**, que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3º: La carga horaria total de la Carrera será de 3.674 hs. al agregarse las 113 hs., de la asignatura Introducción a las Ciencias Agropecuarias en



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

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



lugar de las 3.561 hs. con las que contaba el Plan de Estudios (Res.HCD 381/06; Res. HCS 111/07 y Res. ME. 991/09).

ARTICULO 4°: Elevar las presentes actuaciones a la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad y, por su intermedio, al Honorable Consejo Superior para la prosecución del trámite. Cumplido Vuelva.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL QUINCE.



Ing. Agr. Esp. JORGE O. DUTTO
Secretario General
Facultad de Ciencias Agropecuarias
U.N.C.

RESOLUCION N°: 803
E.D./



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



	ESPACIO CURRICULAR	TENER REGULAR	TENER ACREDITADO
1er. Año	Introducción a las Ciencias Agropecuarias		
1er. Año	Matemática I		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Cuat.	Física I		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Cuat.	Química Gral. e Inorgánica		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Año	Biología Celular		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Año	Matemática II	Matemática I	
1er. Año	Física II	Matemática I - Física I	
1er. Año	Química Orgánica	Química General e Inorgánica	
2do. Cuat.	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios	Introducción a las Ciencias Agropecuarias	
2do. Año	Química Biológica	Química Orgánica	Química General e Inorgánica
2do. Año	Maquinaria Agrícola	Matemática II - Física II - Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios	Matemática I - Física I
1er. Cuat.	Estadística y Biometría	Matemática II	Matemática I
1er. Cuat.	Botánica Morfológica		Biología Celular
2do. Año	Botánica Taxonómica	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios - Botánica Morfológica	
2do. Año	Microbiología Agrícola	Química Biológica	Química Orgánica
2do. Cuat.	Genética	Química Biológica - Estadística y Biometría	
2do. Cuat.	Anatomía y Fisiología Animal	Química Biológica	Química Orgánica
2do. Cuat.	Prácticas Preprofesionales I	Botánica Morfológica	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios
3er. Año	Agrometeorología	Botánica Morfológica	Física II - Estadística y Biometría
1er. Cuat.	Edafología	Microbiología Agrícola	Física II - Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios
1er. Cuat.	Fisiología Vegetal		Química Biológica - Botánica Morfológica
1er. Cuat.	Zoología Agrícola	Botánica Taxonómica	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios
3er. Año	Fitopatología	Agrometeorología - Fisiología Vegetal - Microbiología Agrícola	
3er. Año	Ecología Agrícola	Agrometeorología	Botánica Taxonómica - Microbiología Agrícola
2do. Cuat.	Mejoramiento Genético Vegetal	Botánica Taxonómica	Genética
2do. Cuat.	Mejoramiento Animal	Anatomía y Fisiología Animal	Genética
2do. Cuat.	Nutrición Animal		Anatomía y Fisiología Animal
2do. Cuat.	Prácticas Preprofesionales II		Anatomía y Fisiología Animal
4to. Año	Economía General y Agraria		Prácticas Preprofesionales II - Estadística y Biometría
4to. Año	Manejo Sanitario de los Cultivos	Fitopatología - Agrometeorología - Fisiología Vegetal	Zoología Agrícola
1er. Cuat.	Manejo de Suelo y Agua	Ecología Agrícola	Maquinaria Agrícola - Agrometeorología - Edafología
1er. Cuat.	Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua	Ecología Agrícola	Maquinaria Agrícola - Agrometeorología - Edafología
4to. Año	Arboricultura	Mejoramiento Genético Vegetal - Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua	Ecología Agrícola
4to. Año	Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos	Ecología Agrícola - Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua	Mejoramiento Genético Vegetal
2do. Cuat.	Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua - Mejoramiento Genético Vegetal	Ecología Agrícola
2do. Cuat.	Prácticas Profesionales II: Sistemas Agrícolas	Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua - Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua	Prácticas Preprofesionales I
5to. Año	Extensión Rural	Economía General y Agraria	Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua
5to. Año	Administración de la Empresa Agropecuaria	Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua - Economía General y Agraria
5to. Año	Sistemas de Producción de Bovinos de Carne y Leche	Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal
5to. Año	Sistemas Pecuarios Alternativos:	(debe acreditar dos Sistemas)	
1er. Cuat.	Producción Porcina	Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal
1er. Cuat.	Producción Avícola	Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal
1er. Cuat.	Producción Apícola	Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal
1er. Cuat.	Rumiantes Menores	Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal
1er. Cuat.	Prácticas Profesionales III: Sistemas Pecuarios	Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal
5to. Año	Área de Consolidación	Administración de la Empresa Agropecuaria y dos de las Producciones Pecuarias (Sistemas de Producción de Bovinos de Carne y Leche - Producción Porcina - Producción Avícola - Producción Apícola - Rumiantes Menores - Prácticas Profesionales III: Sistemas Pecuarios), y según el Área elegida	Prácticas Profesionales II: Sistemas Agrícolas
2do. Cuat.	Prácticas Profesionales Optativas		
2º Cuat.	Idioma	Genética - Anatomía y Fisiología Animal - Microbiología Agrícola	Botánica Morfológica
2º Cuat.	Informática		
2º Cuat.	Formación Integral		

Correlatividades para ACREDITAR



	ESPACIO CURRICULAR	TENER REGULAR	TENER ACREDITADO
1er. Año	Matemática I		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
	Física I		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
	Química General e Inorgánica		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Cuat.	Biología Celular		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Año	Matemática II		Matemática I
	Física II		Matemática I - Física I
	Química Orgánica		Química General e Inorgánica
2do. Cuat.	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
2do. Año	Química Biológica		Química General e Inorgánica - Biología Celular - Química Orgánica
	Maquinaria Agrícola	Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios	Matemática II - Física II
1er. Cuat.	Estadística y Biometría		Matemática II
	Botánica Morfológica		Biología Celular
2do. Año	Botánica Taxonómica		Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios - Botánica Morfológica
	Microbiología Agrícola		Química Orgánica - Química Biológica
2do. Cuat.	Genética		Química Biológica - Estadística y Biometría
	Anatomía y Fisiología Animal		Química Orgánica - Química Biológica
	Prácticas Preprofesionales I		Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios - Botánica Morfológica
3er. Año	Agrometeorología		Física II - Estadística y Biometría - Botánica Morfológica
	Edafología	Maquinaria Agrícola	Física II - Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios - Microbiología Agrícola
1er. Cuat.	Fisiología Vegetal		Química Biológica - Botánica Morfológica
	Zoología Agrícola		Observación y Análisis de los Sistemas Agropecuarios - Botánica Taxonómica
3er. Año	Fitopatología	Agrometeorología	Microbiología Agrícola - Fisiología Vegetal
	Ecología Agrícola	Agrometeorología	Botánica Taxonómica - Microbiología Agrícola
	Mejoramiento Genético Vegetal		Botánica Taxonómica - Genética
	Mejoramiento Animal		Anatomía y Fisiología Animal - Genética
2do. Cuat.	Nutrición Animal		Anatomía y Fisiología Animal
	Prácticas Preprofesionales II		Anatomía y Fisiología Animal - Prácticas Preprofesionales I
4to. Año	Economía General y Agraria		Prácticas Preprofesionales II - Estadística y Biometría
	Manejo Sanitario de los Cultivos		Zoología Agrícola - Fisiología Vegetal - Fitopatología - Agrometeorología
1er. Cuat.	Manejo de Suelo y Agua		Maquinaria Agrícola - Agrometeorología - Edafología - Ecología Agrícola
	Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua	Manejo de Suelo y Agua	Maquinaria Agrícola - Agrometeorología - Edafología - Ecología Agrícola
4to. Año	Arboricultura		Ecología Agrícola - Mejoramiento Genético Vegetal - Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua
	Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos		Mejoramiento Genético Vegetal - Ecología Agrícola - Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua
	Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos		Mejoramiento Genético Vegetal - Ecología Agrícola - Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua
	Prácticas Profesionales II: Sistemas Agrícolas		Prácticas Preprofesionales I - Manejo Sanitario de los Cultivos - Manejo de Suelo y Agua - Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua
5to. Año	Extensión Rural		Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua - Economía General y Agraria
	Administración de la Empresa Agropecuarias		Prácticas Profesionales I: Suelo y Agua - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
	Sistemas de Producción de Bovinos de Carne y Leche		Mejoramiento Animal - Nutrición Animal - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
	Sistemas Pecuarios Alternativos:		
	Producción Porcina		Mejoramiento Animal - Nutrición Animal - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
1er. Cuat.	Producción Avícola		Mejoramiento Animal - Nutrición Animal - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
	Producción Apícola		Mejoramiento Animal - Nutrición Animal - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
	Rumiantes Menores		Mejoramiento Animal - Nutrición Animal - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos
	Prácticas Profesionales III: Sistemas Pecuarios	Sistema de producción pecuario en el que se realizará el trabajo.	Mejoramiento Animal - Nutrición Animal - Economía General y Agraria - Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos - Prácticas Profesionales II: Sistemas Agrícolas
5to. Año	Área de Consolidación		Prácticas Profesionales II: Sistemas Agrícolas - Administración de la Empresa Agropecuaria, y según el Área elegida.
2do. Cuat.	Prácticas Profesionales Optativas		
	Idioma	Genética - Anatomía y Fisiología Animal - Microbiología Agrícola	Botánica Morfológica
2do. Cuat.	Informática		
	Formación Integral		