

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 discriminatorio*".

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:

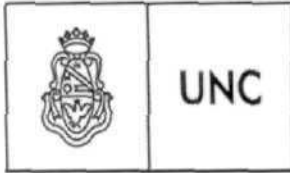
**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**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		