

Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC:58359/2015

VISTO las presentes actuaciones, relacionadas con la Resolución N° 803/2015 del H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, por medio de la cual se aprueba la incorporación del Ciclo de Conocimientos Iniciales como primera asignatura denominada: Introducción a las Ciencias Agropecuarias, en el plan de estudios 2004 de la carrera de Ingeniería Agronómica, en el marco de las disposiciones de la Ley de Implementación Efectiva de la Responsabilidad del Estado en el Nivel de Educación Superior N° 27.204; y

CONSIDERANDO

Que el 28 de octubre de 2015 se sancionó la Ley N° 27.204 (BO. 9/11/15), cuyo art. 4 sustituye el art. 7 de la Ley de Educación Superior N° 24.521 que dispone "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...";

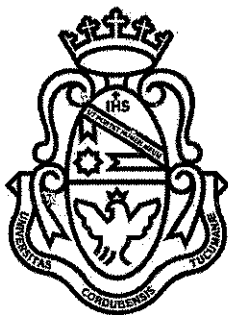
Que las Resoluciones del H. Consejo Superior N° 334/90 y su complementaria la Resolución N° 352/90 disponen la creación de los cursos o ciclos de nivelación y las características que tales cursos o ciclos deben reunir;

Que los ciclos de nivelación constituyen la primera etapa de los estudios universitarios, y sus objetivos responden a la necesidad de nivelar a los alumnos en relación con los conocimientos mínimos necesarios para la carrera elegida y orientarlos en la metodología del aprendizaje, destacándose como una característica central que no es objetivo de los ciclos constituir una instancia de limitación arbitraria del ingreso a la Universidad;

Que la Resolución del H. Consejo Superior N° 352/90 específicamente establece que el ciclo de nivelación "...no constituye un curso o ciclo de preingreso", y que además el régimen de correlatividades de estos ciclos debe permitir que el alumno que lo haya regularizado continúe cursando alguna otra materia;

Que la Universidad Nacional de Córdoba tiene una larga tradición vinculada con el ingreso de los estudiantes y las políticas de inclusión en consonancia con las disposiciones de la Ley N° 27.204 tal como se desprende de los Fundamentos de la ley cuando refiere que "...con el ingreso se sostiene la necesidad de establecer como único requisito para acceder a la educación superior la acreditación del nivel secundario, pero que las instituciones del Nivel Superior deben establecer mecanismos para asegurar la igualdad de oportunidades para el cursado de las carreras mediante estrategias de nivelación de conocimientos y la orientación para la elección de la formación





Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC:58359/2015

superior, pero en ningún caso debe estar al servicio de impedir el acceso a estos estudios sino, por el contrario, a efectivizarlos con mayor precisión". En este contexto, sólo es necesario realizar ajustes menores en algunos planes de estudios con fundamento en la autonomía universitaria reconocida por el art. 29. inc. j) de la Ley N° 24.421.

Por ello, y teniendo en cuenta lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

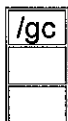
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Hacer lugar a lo solicitado por el H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias en su Resolución N° 803/2015 que en fotocopia forman parte integrante de la presente Resolución y, en consecuencia, aprobar la incorporación del Ciclo de Conocimientos Iniciales como primera asignatura denominada: Introducción a las Ciencias Agropecuarias, en el plan de estudios 2004 de la carrera de Ingeniería Agronómica, con el régimen de correlatividades y carga horaria establecidos.

ARTÍCULO 2°.- Implementar las presentes modificaciones a partir del ciclo lectivo 2016.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese y pase para su conocimiento a la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Cumplido, elevar las presentes actuaciones al Ministerio de Educación a fin de que dicho organismo tome nota de los cambios, previa carga en el Sistema Informático de Planes de Estudios por parte de Secretaría de Asuntos Académicos.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A UN DÍA DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL QUINCE.




Dr. ALBERTO E. LEÓN
Secretaría General
Universidad Nacional de Córdoba

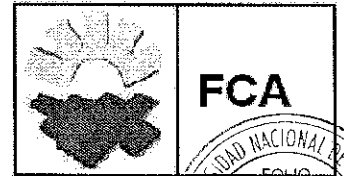

Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°.: 1343

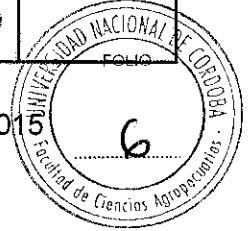


FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DECANATO

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 1° 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. 4° sustituye el art. 7° 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 1°: 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.

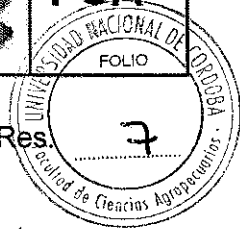
ARTICULO 2°: Aprobar el **Anexo I - Correlatividades para Cursar y para Acreditar**, que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3°: 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
DÉCANATO

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 Vuelta.

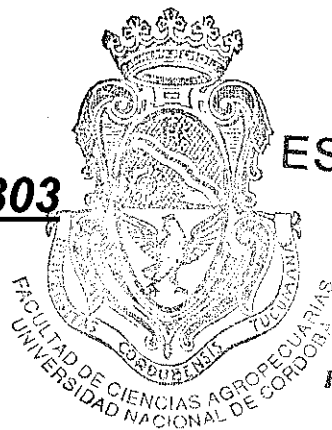
DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

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

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

RESOLUCION N°: 803
E.D./

ES COPIA

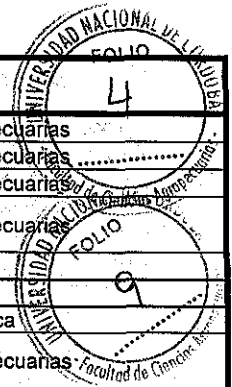


Ing. Agr. Esp. JORGE O. DUTTO
Secretario General
Facultad de Ciencias Agropecuarias
U.N.C.

	ESPACIO CURRICULAR	TENER REGULAR	TENER ACREDITADO
1er. Año	Introducción a las Ciencias Agropecuarias		
1er. Año	Matemática I		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Año	Física I		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Cuat.	Química Gral. e Inorgánica		Introducción a las Ciencias Agropecuarias
1er. Cuat.	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
2do. Cuat.	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
1er. Año	Fitopatología	Agrometeorología - Fisiología Vegetal - Microbiología Agrícola	
1er. 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
1er. Cuat.	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
	Manejo de Suelo y Agua		Maquinaria Agrícola - Agrometeorología - Edafología - Ecología Agrícola
1er. Cuat.	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
2do. Cuat.	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:		
	1er. Cuat.	Producción Porcina	
	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 2do. Cuat.	Área de Consolidación		Prácticas Profesionales II: Sistemas Agrícolas - Administración de la Empresa Agropecuaria, y según el Área elegida.
	Prácticas Profesionales Optativas		
2do. Cuat.	Idioma	Genética - Anatomía y Fisiología Animal - Microbiología Agrícola	Botánica Morfológica
2do. Cuat.	Informática		
	Formación Integral		



[Handwritten signatures and initials]