



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:0052948/2015

**VISTO:**

La presentación efectuada por el Director de la Escuela para Graduados Dr. Omar. A. BACHMEIER, por la cual eleva a consideración de este Cuerpo, la propuesta para la realización de los Cursos de Posgrado "**CICLO DE FORTALECIMIENTO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA**"; y

**CONSIDERANDO:**

Que dichos Cursos se realizan en el marco del Convenio Específico aprobado por RD N° 674/2015 entre esta Unidad Académica y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuarias Sede "La Estanzuela", República Oriental del Uruguay.

Que se tiene en cuenta el aval del Consejo Asesor de la Escuela para Graduados.

Por ello

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

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1º:** Autorizar a la Dirección de la Escuela para Graduados la realización de los Cursos de Posgrado de carácter presencial "**CICLO DE FORTALECIMIENTO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA**", los que serán Coordinados por la Dra. Mónica BALZARINI (FCA - UNC) y por la Ing. Agr. M. Phil. Mónica REBUFFO, (INIA- Uruguay) que se desarrollarán entre los Años lectivos 2015 y 2016, con sede de dictado en el Instituto Nacional de Investigación Agropecuarias Sede "La Estanzuela" República Oriental del Uruguay y cuyos detalles forman parte integrante de la presente Resolución de fs. 3 a fs. 29.

**ARTICULO 2º:** El Ciclo de Cursos precedentemente autorizado, está integrado por los siguientes Cursos:

• **ESTADÍSTICA Y BIOMETRÍA**

**Duración del curso:** 80 horas.

**Créditos:** 4 créditos

**Arancel:** \$3400

**Fecha de realización:** 26, 27 y 28 de Octubre, 9, 10 y 11 de Noviembre y 14 y 15 de Diciembre de 2015. En el horario de 8:30 a 16:30 hs.

• **TALLER DE SOFTWARE**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos

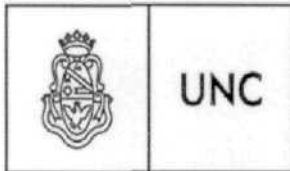
**Arancel:** A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016

**Fecha de realización:** 15, 16, 22 y 23 de Febrero de 2016 en el horario de 8:30 a 16:30 hs

• **ANÁLISIS MULTIVARIADO**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos



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



**Arancel: A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016**  
**Fecha de realización:** 14, 15 y 28 y 29 de Marzo en el horario de 8:30 a 16:30 hs

• **GEOESTADÍSTICA**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos

**Arancel: A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016**

**Fecha de realización:** 4, 5, 18 y 19 de Abril en el horario de 8:30 a 16:30 hs

• **ESTADÍSTICA GENÓMICA Y MEJORAMIENTO GENÉTICO**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos

**Fecha de realización:** 2, 3, 16 y 17 de Mayo de 2016 en el horario de 8:30 a 16:30 hs

• **MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA LA INVESTIGACIÓN CON ANIMALES**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos

**Arancel: A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016**

**Fecha de realización:** 9, 10, 23 y 24 de Mayo de 2016 en el horario de 8:30 a 16:30  
hs

• **MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA LA ECONOMÍA AGRARIA**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos

**Arancel: A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016**

**Fecha de realización:** 11, 12, 25 y 26 de Abril de 2016 en el horario de 8:30 a 16:30  
hs.

• **METANÁLISIS**

**Duración del curso:** 40 horas.

**Créditos:** 2 créditos

**Arancel: A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016**

**Fecha de realización:** 13, 14, 27 y 28 de Abril de 2016 en el horario de 8:30 a 16:30  
hs.

• **TALLER DE ANÁLISIS DE DATOS Y COMUNICACIÓN DE RESULTADOS ESTADÍSTICOS**

**Duración del curso:** 60 horas.

**Créditos:** 3 créditos

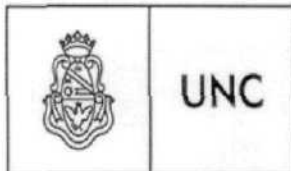
**Arancel: A DISPONER POR EL HCD FCA PARA EL CICLO ACADEMICO 2016**

**Fecha de realización:** 30 y 31 de Mayo, 6, 7, 20 y 21 de Junio en el horario de 8:30  
a 16:30 hs

**ARTICULO 3º:** Serán docentes del Ciclo de Cursos de Posgrado referido en el artículo primero de la presente, los siguientes:

Ing. Agr. MSc. PhD. Mónica BALZARINI  
Prof. de Estadística y Biometría  
UNC-FCA, Investigadora CONICET

Ing. Agr. MSc. Dra. Cecilia BRUNO



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

Prof. de Estadística y Biometría  
UNC-FCA  
Investigadora CONICET

Ing. Agr. Dr. Mariano CORDOBA  
Prof. de Estadística y Biometría  
UNC-FCA  
Posdoc CONICET

Biólogo MSc. Dr. Julio DI RIENZO  
Prof. de Estadística y Biometría  
UNC-FCA

Ing. Agr. MSc. Laura GONZALEZ  
Prof. de Estadística y Biometría  
UNC-FCA

Ing. Agr. MSc. Margot TABLADA  
Prof. de Estadística y Biometría  
UNC-FCA

Ing. Agr. MSc. PhD. Walter ROBLEDO  
Prof. de Econometría  
UNC-FCA

Ing. Agr. Dra. Mónica PICCARDI  
Posdoctoral de CONICET  
Investigación cuantitativa en animales

Ing. Agr. MSc. Dr. Jorge FRANCO  
Prof. Estadística  
Universidad de la República

Ing. Agr. MSc. PhD. Lucía GUTIERREZ  
Prof. Estadística  
Universidad de la República

Ing. Agr. PhD Fernando BALDI  
Prof. Zootecnia  
Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – UNESP, Brasil

Ing. Agr. PhD Fernando LATTANZI  
Director del Programa Nacional de Pasturas y Forrajes  
INIA La Estanzuela, Uruguay

Ing. Agr. PhD Ignacio AGUILAR  
Investigador Principal de Genética Animal  
INIA Las Brujas, Uruguay

Med. Vet. PhD América MEDEROS  
Investigador Principal de Ciencias Veterinarias



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



INIA Tacuarembó, Uruguay.

**ARTICULO 4º:** Disponer que los Cursos de Posgrado de carácter presencial “**CICLO DE FORTALECIMIENTO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA**”, serán destinados a profesionales con título expedido por Universidad Pública o Privada, Nacional o Extranjera, afín a las Ciencias Agropecuarias, Forestales, Biológicas o Ambientales que acrediten ejercicio profesional, formar parte de equipos de investigación o ser becario de Ciencia y Tecnología con ejercicio de tareas de investigación científica y tecnológica. Los cursos otorgarán créditos para carreras de maestría y doctorado.

**ARTICULO 5º:** Disponer que los aranceles para los Cursos previstos en su dictado para el Ciclo Académico 2016, deberán ajustarse a lo que este Cuerpo disponga, en relación a ello, en el año lectivo 2016.

**ARTICULO 6º:** Establecer que los interesados en realizar los Cursos de Posgrado de carácter presencial “**CICLO DE FORTALECIMIENTO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA**”, de manera parcial o total, deberán formalizar su inscripción solamente a través de la Escuela para Graduados de esta Unidad Académica, conforme al procedimiento administrativo vigente para ello en dicha Escuela.

**ARTICULO 7º:** Disponer que cubiertos los costos y percepciones institucionales de cada uno de los Cursos que integran el referido Ciclo y, con lo recaudado por cada Curso, se abonará a los docentes que se mencionan en la siguiente tabla, la cantidad de horas que en cada caso se especifica en el marco de la Resolución HCD 023/12, o la vigente a la fecha de dictado si este Cuerpo modifica la misma para el Ciclo Lectivo 2016:

Curso	Docente	Horas
Módulo 1: Estadística y Biometría	Ing. Agr. (Ph.D.) Mónica Balzarini	50 horas
	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
	Ing. Agr. (M. Sc.) Laura Gonzalez	50 horas
	Ing. Agr. (M. Sc.) Margot Tablada	50 horas
Módulo II: Taller de Software	Biólogo (M.Sc.) Julio Di Rienzo	50 horas
	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
Módulo III: Análisis Multivariado	Ing. Agr. (Ph.D.) Mónica Balzarini	50 horas
	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
Módulo IV: GeoEstadística	Ing. Agr. (Dr.) Mariano Córdoba	50 horas
	Ing. Agr. (Dr.) Jorge Franco, (UDELAR)	50 horas
	Ing. Agr. (Dr.) Roberto Scoz (INIA)	50 horas
Módulo V: Estadística Genómica y Mejoramiento Genético	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
	Ing. Agr. (Ph.D.) Jorge Frando (UDELAR)	50 horas
	Ing. Agr. (Ph.D.) Lucía Gutiérrez (UDELAR)	50 horas
Módulo VI: Métodos Cuantitativos para la Investigación con Animales	Ing. Agr. (Dra.) Mónica Piccardi	50 horas
	Ing. Agr. (Dr.) Mariano Córdoba	50 horas
	Ing. Agr. (Dr.) Ignacio Aguiar (INIA)	50 horas
	Ing. Agr. (Dr.) Fernando Baldi (UNESP)	50 horas
Módulo VII: Métodos Cuantitativos	Ing. Agr. (Ph.D) Walter Robledo	50 horas



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




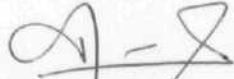
para la Economía Agraria	Ing. Agr. (Ph.D.) Bruno Lanfranco (INIA)	50 horas
Módulo VIII: Metanálisis	Ing. Agr. (Ph.D.) Mónica Balzarini	50 horas
	Me. Vet. (Ph.D.) América Mederos (INIA)	50 horas
Módulo IX: Taller de Análisis de Datos y Comunicación de Resultados Estadísticos	Ing. Agr. (Ph.D) Mónica Balzarini	50 horas
	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
	Ing. Agr. (Dr.) Mariano Córdoba	50 horas
	Ing. Agr. Fernando Latanzzi. (INIA)	50 horas

**ARTICULO 8°:** La relación contractual con los docentes de la FCA se registrará por las disposiciones de la Ordenanza HCS 05/00, 05/12 y 08/12, el título profesional legalizado, la declaración jurada de cargos que obren en los legajos de los agentes en el área de personal y sueldos de la Unidad Académica de la UNC al cual pertenezcan.

**ARTÍCULO 9°:** Por Mesa de Entradas notifíquese a la Secretaria General, a la Secretaria Académica y pase a la Escuela para Graduados a sus efectos.

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

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

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

**RESOLUCION N°: 675**  
E.D./

