



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:0059723/2015

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 del Curso de Posgrado "CICLO DE FORTALECIMIENTO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA" con sede de dictado en la citada Escuela para el Ciclo Lectivo 2016; y

CONSIDERANDO:

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

**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", Coordinados por la Dra. Mónica BALZARINI, a realizarse en el Ciclo Lectivo 2016, con sede de dictado en la Escuela para Graduados de esta Unidad Académica cuyos detalles forman parte integrante de la presente Resolución de fs. 3 a fs. 28.

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

Fecha de realización: 17, 18 y 19 de Agosto; 14,15 y 16 de Septiembre y 12 , 13 y 14 de Octubre de 2016.

• **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: 8 al 12 de Agosto de 2016

• **ANÁLISIS MULTIVARIADO**

Duración del curso: 40 horas.

Créditos: 2 créditos

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

Fecha de realización: 4 al 8 de Abril de 2016.

• **GEOESTADÍSTICA**

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: 7 al 11 de Marzo de 2016.

- **ESTADÍSTICA GENÓMICA Y MEJORAMIENTO GENÉTICO**

Duración del curso: 40 horas.

Créditos: 2 créditos

Fecha de realización: 30 de Mayo al 3 de Junio de 2016.

- **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: 31 de Octubre al 4 de Noviembre de 2016.

- **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: 30 de Mayo al 3 de Junio de 2016.

- **METANÁLISIS**

Duración del curso: 40 horas.

Créditos: 2 créditos

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

Fecha de realización: 31 de Octubre al 4 de Noviembre de 2016.

- **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: 7 al 11 de Noviembre de 2016.

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

Prof. de Estadística y Biometría

UNC-FCA

Investigadora CONICET

Ing. Agr. Dr. Mariano CORDOBA

Prof. de Estadística y Biometría

UNC-FCA

Posdoc CONICET



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



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

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. 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 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



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
DEGANATO

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



	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. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
Módulo V: Estadística Genómica y Mejoramiento Genético	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	50 horas
	Ing. Agr. (Dra.) Ingrid Teich	50 horas
	Lic. (Dra.) Andrea Peña Malavera	50 horas
Módulo VI: Métodos Cuantitativos para la Investigación con Animales	Ing. Agr. (Dr.) Mariano Córdoba	50 horas
	Ing. Agr. (Dra) Mónica Piccardi	50 horas
Módulo VII: Métodos Cuantitativos para la Economía Agraria	Ing. Agr. (Ph.D) Walter Robledo	50 horas
Curso	Docente	Horas
Módulo VIII: Metanálisis	Ing. Agr. (Ph.D.) Mónica Balzarini	50 horas
	Ing. Agr. (Dra.) Cecilia Bruno	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

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 de Asuntos Académicos 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 ONCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL QUINCE.

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

RESOLUCION N°: 838
E.D./



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