



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
DECANATO

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



CUDAP:EXP-UNC:0052773/2015

VISTO:

La presentación efectuada por los Miembros de la Comisión de Evaluación y Seguimiento del Plan Estudios, por la cual elevan el **informe preliminar de Evaluación de la Extensión Áulica Marcos Juárez**

CONSIDERANDO:

Que se tiene en cuenta el despacho formulado por las Comisiones Internas de este Cuerpo.

Por ello


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

R E S U E L V E:

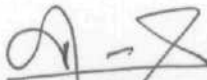
ARTÍCULO 1: Aprobar el **Primer Informe de Evaluación de la Extensión Áulica Marcos Juárez**, presentado por los miembros de la Comisión de Seguimiento y Evaluación del Plan de Estudios 2004 (C.E.S.P.E.) que forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2: Por Mesa de Entradas comuníquese a las Secretarías de Asuntos Académicos, General. Cumplido. Archívese.

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.

RESOLUCION N°: 672
E.D./


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



COMISIÓN DE SEGUIMIENTO y EVALUACIÓN del PLAN de ESTUDIOS 2004
(CESPE)

Octubre de 2015

PRIMER INFORME DE EVALUACIÓN DE LA
EXTENSIÓN ÁULICA MARCOS JUÁREZ

Este informe se enmarca en la Planificación Estratégica Participativa 2013-2017 en su proyecto "*Mejora de la Extensión Áulica Marcos Juárez*" del programa de Mejora para la excelencia de la Gestión Institucional.

Se presenta el análisis del desempeño y avance de los estudiantes de la Carrera Ingeniería Agronómica, de los recursos disponibles de la Carrera en la Extensión en dicha Extensión Áulica. Para su elaboración se trabajó con de los datos recopilados a través de encuestas referidas al desempeño académico, a los recursos disponibles (humanos, equipamiento, infraestructura, entre otros) e información del sistema SIU-Guaraní durante el período 2007-2015. Del estudio realizado en esta primera instancia se presentan los resultados que se mencionan a continuación.

- Con respecto al número de inscriptos a la Carrera en 1º año se observó una disminución de la matrícula, siendo la menor la correspondiente al año 2015. Esto podría deberse a la prolongación de un año de las Escuelas



Agrotécnicas de la Provincia de Córdoba (ahora con 7 años de duración). Esta tendencia se ha mantenido en los años posteriores de cursado.

- Los valores promedio de los indicadores (porcentaje de alumnos promovidos, regulares, libres) para el resultado de la cursada, muestran que en general, la Extensión Áulica Marcos Juárez tiene un desempeño similar o incluso mejor que la sede de Córdoba, según se presenta en la Tabla 1. Esto podría ser producto de la mejor relación docente/alumno, lo que posibilita una educación más personalizada.

Tabla 1. Cuadro de resultados de indicadores promedio (%) por año de cursado de la carrera Ingeniería Agronómica-Extensión Áulica Marcos Juárez (2007/2015)

Año	CÓRDOBA			EXT. ÁULICA MARCOS JUAREZ		
	Promovidos	Regulares	Libres	Promovidos	Regulares	Libres
1°	44	20	36	52	22	26
2°	29	47	24	47	33	20
3°	40	41	19	50	35	15

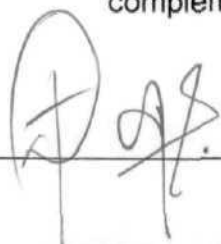
Tabla 2. Indicadores de resultado de la cursada promedio (%) por año de cursado de la Carrera Ingeniería Agronómica-Extensión Áulica Marcos Juárez (2007/2015).

ASIGNATURA	CÓRDOBA			EXT. ÁULICA MARCOS JUAREZ		
	Promovidos	Regulares	Libres	Promovidos	Regulares	Libres
Primer Año						
Biología Celular	50	26	24	50	22	28
Física 1	33	21	46	44	21	35
Física 2	44	31	25	47	44	9
Matemática 1	48	16	36	54	18	28
Matemática 2	56	13	31	70	15	15
Observación y Análisis de los Sistemas	51	22	27	54	28	18



Agropecuarios						
Química Gral e Inorg	42	15	43	40	10	50
Química Orgánica	27	15	58	54	24	22
Segundo Año	Promovidos	Regulares	Libres	Promovidos	Regulares	Libres
Química Biológica	42	32	26	62	26	12
Maquinaria Agrícola	14	46	40	38	35	27
Estadística y Biometría	36	52	12	80	14	6
Botánica Morfológica	21	52	27	46	33	21
Botánica Taxonómica	9	61	30	18	61	21
Microbiología Agrícola	36	52	12	36	45	19
Genética	20	40	40	42	23	35
Anat y Fisiol Animal	42	35	23	46	21	33
Prácticas Pre. Prof. 1	40	55	5	52	44	4
Tercer Año	Promovidos	Regulares	Libres	Promovidos	Regulares	Libres
Agrometeorología	8	50	42	7	51	42
Edafología	21	42	37	42	38	20
Fisiología Vegetal	52	27	21	47	37	16
Zoología Agrícola	10	46	44	37	30	33
Fitopatología Agrícola	18	70	12	34	60	6
Ecología Agrícola	73	25	2	58	37	5
Mej. Gen Vegetal	43	53	4	83	17	0
Mej. Gen Animal	79	14	7	94	6	0
Nutrición Animal	16	72	12	35	60	5
Prácticas Pre. Prof.2	79	18	3	84	12	4

- Con respecto al análisis de las encuestas realizadas a los alumnos para los diferentes espacios curriculares se puede concluir que en la Extensión Áulica un alto porcentaje de estudiantes manifestó interés en el contenido de las asignaturas. En la mayoría de los casos se consideraron adecuadas las actividades teóricas, prácticas (de aula y de laboratorio) y complementarias. Con respecto a la a carga horaria y al material didáctico



complementarias. Con respecto a la a carga horaria y al material didáctico se expresó que fueron adecuados. Lo mismo se manifestó en relación a la bibliografía.

La infraestructura fue considerada adecuada, tanto en los espacios físicos donde se dictan las clases teóricas como las prácticas (en cuanto a disponibilidad de bancos, ventilación, acústica, sanitarios, etc.).

- Por otra parte, en función del plan de mejora propuesto en la respuesta a la vista de la acreditación de la Carrera Ingeniería Agronómica con fecha 7 de mayo 2015, la Institución presentó un plan de mejora donde se decidió la implementación del sistema de registro de actividades académicas. Éste se ha implementado desde el inicio del segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2015 para los distintos espacios curriculares, que se desarrollan en dicha Extensión Áulica, y que complementan las fichas de registro de los estudiantes que llevan los docentes.

Se adjunta un modelo de Ficha de Registro de Actividades Académicas en la Extensión Áulica Marcos Juárez, que se completa por triplicado, para la elevación y consideración del HCD. En el Registro de Actividades por año, se contempla semanalmente los temas dictados y el cumplimiento de los objetivos firmados por el docente.

19 de octubre de 2015

Miembros de la CESPE

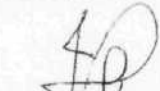

 Ernesto A. Fabro

 Hannsaldi Melisa


 VALDEZ, HORACIO

 Agustina Noroni

 Felipe Hiaz



 Clemente Juan Pablo

 Andrea Uliana


 Martha Villar



REGISTRO SEMANAL DE ACTIVIDADES: EXTENSIÓN ÁULICA MARCOS JUÁREZ

SEGUNDO CUATRIMESTRE - SEMANA I: del al de de

	ASIGNATURA	DOCENTE	FECHA	CONTENIDOS DICTADOS	CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS*			OBSERVACIONES	FIRMA
					1	2	3		
PRIMER AÑO	Matemática II								
	Física II								
	Química Orgánica								
	Obs. y Análisis de los Sist. Agropecuarios								
SEGUNDO AÑO	Botánica Taxonómica								
	Microbiología Agrícola								
	Genética								
	Anatomía y Fisiología Animal								
	Prácticas Pre-Profesionales I								

FIRMA DE LA COORDINACIÓN - EXTENSIÓN ÁULICA

*1-TOTALMENTE

2-PARCIALMENTE

3-NO SE CUMPLIERON

FIRMA DE LA SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS FCA-UNC

