



Asunto: Aprobar programa.

C.D. 602

CUDAP: EXP-UBA 59.678/18

Cdad. Autónoma de Buenos Aires, 14 de agosto de 2018.

VISTO las presentes actuaciones – CUDAP: EXP-UBA 59.678/18 – mediante las cuales el Departamento de Economía, Desarrollo y Planeamiento Agrícola eleva nota de la cátedra de Sistemas Agroalimentarios, en la que el Ing. Agr. Gustavo MOZERIS solicita se modifique y actualice el programa de la asignatura optativa *Planificación Estratégica de Cadenas Agroalimentarias*, correspondiente a la carrera de Agronomía, otorgando un (1) crédito y,

CONSIDERANDO:

Que la propuesta original de la asignatura fue aprobada por resolución C.D.4066/09.

Que de acuerdo con lo establecido en la resolución C.S. 2210/03 resulta conveniente la revisión periódica de la oferta de asignaturas optativas mediante el establecimiento de un período de vigencia de su dictado a fin de permitir su actualización y evitar su repetición automática.

Que en la resolución mencionada en el Considerando anterior se dispone que las asignaturas optativas no podrán dictarse durante más de tres (3) años consecutivos sin modificaciones o actualizaciones de su contenido o programa.

Que de por tratarse de una asignatura que forma parte del plan de estudios de la carrera, con un carácter especial, corresponde de acuerdo con lo establecido en inciso e) del artículo 98º del Estatuto Universitario que el Consejo Superior dé su aprobación a la propuesta realizada.

Que a fs. 26 la Comisión Curricular de Agronomía propone modificaciones a la propuesta realizada por el Profesor Gustavo MOZERIS.

Que a fs. 44 y 45 se han realizados las modificaciones sugeridas de acuerdo con lo explicitado en el considerando anterior.

Que de acuerdo con lo establecido en el artículo 113º inciso II) del Estatuto Universitario corresponde al Consejo Directivo "Aprobar los programas de enseñanza proyectados por los profesores".

Que, en virtud de lo anterior, en el Punto 4 del Anexo de la resolución C.S. 2210/03 se prevé la elevación anual al Consejo Superior para la intervención de su competencia.



Asunto: Continuación de la resolución C.D. 602/18.

C.D. 602
CUDAP: EXP-UBA 59.678/18
//.. 2

Por todo ello, esta Comisión de Planificación y Evaluación aconseja dictar la siguiente resolución.

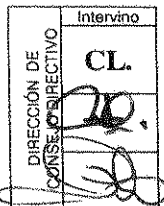
Por ello, en uso de sus atribuciones.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la modificación del programa de la asignatura optativa *Planificación Estratégica de Cadenas Agroalimentarias*, para la carrera de Agronomía, con una carga horaria de dieciséis (16) horas – otorgando un (1) crédito, según el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que desde el ciclo lectivo 2018 sólo será válido el programa aprobado por esta resolución dejándose sin efecto la resolución C.D. 4066/09.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese, pase a las Direcciones de Concursos Docentes, de Ingreso, Alumnos y Graduados y de Biblioteca a sus efectos. Cumplido, resérvese en la Dirección General de Asuntos Académicos (Dirección de Consejo Directivo) para dar cuenta al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires.



[Signature]
Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ
Secretaría Académica

[Signature]
Ing. Agr. Marcela E. GALLY
Decana

RESOLUCIÓN C.D. 602



Asunto: Continuación de la resolución C.D. 602/18.

C.D. 602

CUDAP: EXP-UBA 59.678/18

//.. 3

ANEXO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: "Planificación Estratégica de Cadenas Agroalimentarias"

Tipo de asignatura: Optativa

Cátedra /área: Sistemas Agroalimentarios

Carrera: Agronomía

Departamento: Economía, Desarrollo y Planificación Agrícola

Períodos lectivos: 2018 -2020

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Duración: Otra -4 encuentros-

Profesor responsable de la asignatura: Ing. Agr. Gustavo Mozeris.

Equipo docente: Ing. Agr. Gustavo Mozeris.

Carga horaria para el estudiante: DIECISÉIS (16) – UNO (1) crédito.

Correlativas: Primer año aprobado.

Modalidad: Curso.

3. FUNDAMENTACIÓN

El contexto hipercompetitivo global actual exige que los países no solo ostenten una competitividad individual de la empresa del sector agroindustrial, sino que a su vez exista un trabajo de coordinación en donde iniciativas colectivas lleven a los sistemas agroindustriales a un desarrollo permanente con sustentabilidad, económica, social y Ambiental.

La ventaja competitiva sectorial es la posibilidad de materializar habilidades y capacidades del conjunto, no solo como sumatoria lineal de las ventajas individuales, sino como una nueva ventaja surgida del grupo y apalancada sobre las cosas que cada individuo hace mejor.

Es necesario formar profesionales que del sector alimentario y agroindustrial que puedan coordinar procesos de acción colectiva, que se materialicen en la construcción de capital social.

En este mundo globalizado en donde la internacionalización de la economía genera espacios de protección mucho más fundamentalista se plantea la necesidad de trabajar en una nueva forma más "inteligentes" de producir, agregar valor y ser más eficiente para producir un cambio en el escenario mundial actual.

El planeamiento estratégico sectorial es una herramienta fundamental para abordar un proceso de construcción colectiva a nivel de sistema agroindustrial en donde las particularidades de su configuración exigen de una serie de conocimientos tanto del objeto en estudio como de los alcances de la herramienta propuesta.



Asunto: Continuación de la resolución C.D. 602/18.

C.D. 602

CUDAP: EXP-UBA 59.678/18

//.. 4

4. OBJETIVOS

Que los estudiantes adquieran las habilidades que les permitan abordar el diseño de un proceso de planificación estratégica para un sistema complejo.

5. CONTENIDOS

Conceptos generales de planificación Estratégica aplicada a Sistemas Agroindustriales: características particulares de los conceptos de misión, visión, estrategia.

Sistemas Agroindustriales: distintas configuraciones y ejemplos en Argentina.

Concepto de competitividad de Sistemas Agroindustriales sustentabilidad económica, social y ambiental.

Herramientas para el diagnóstico y planificación de sistemas agroindustriales, Análisis y Matriz FODA, Matriz de interacción, Matriz de Ambiente de negocios, Análisis de consistencia.

Casos de planificación estratégica de Cadenas en Argentina: El caso PEVI2020, PEL2020 y experiencias en desarrollo de Planes de Mejora Competitiva (PMC)

6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA E INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA

Trabajo en aula con trabajo en sesiones de exposición y trabajo grupal con análisis de casos.

Trabajo de competitividad de sistemas con proyección de video con contenidos sobre la planificación estratégica de la Cadena Láctea Australiana. Dairy Aus 2007.

7. FORMAS DE EVALUACIÓN

A la finalización del curso los estudiantes deberán presentar un trabajo final de integración de conocimientos

Para aprobar el curso los estudiantes deberán acreditar un mínimo del 75% de asistencia y aprobar el trabajo final con una nota igual o superior a cuatro (4) puntos -en escala de 0-10-, que implica la adquisición del 60% de los contenidos del curso. Los estudiantes que no cumplan con los requisitos mencionados y no alcancen la calificación mínima resultará desaprobado consignándose la calificación numérica correspondiente.

8. BIBLIOGRAFÍA

Obligatoria

(2015) Cetrangolo, H. (Coordinador) Mozeris, G. "Sistemas Agroindustriales Competitividad, Políticas y Mercados". Capítulo 1 y 6 "Competitividad de los Sistemas Agroindustriales" y Herramientas para el diseño de estrategias competitivas en Sistemas Agroindustriales. Editorial de la Facultad de Agronomía. Pag.531. ISBN 978-987-3738-02-9.



Asunto: Continuación de la resolución C.D. 602/18.

C.D. 602

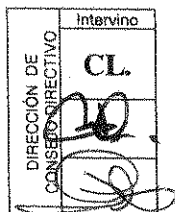
CUDAP: EXP-UBA 59.678/18

//.. 5

(2007) Marcelo Regúnaga, Hugo Cetrángolo, Gustavo Mozeris; El Impacto de las cadenas pecuarias en Argentina. Evolución y potencial. 1ra. Ed. Capital intelectual SA, 2007. 340p.

(2008) Mozeris, G. Libro CREA: Soja. Edición 2008. Capítulo 13 – La soja y la producción de biodiesel Unidad de Investigación y Desarrollo AACREA.

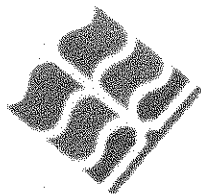
(2012) Mozeris, G. y H. Cetrángolo. "Caracterización del Complejo Oleaginoso de Buenos Aires, Su inserción en el contexto internacional y de la producción argentina". Editorial Académica Española. ISBN 978-3-659-05165-4.




Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ
Secretaría Académica


Ing. Agr. Marcela E. GALLY
Decana

RESOLUCIÓN C.D. 602



Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires