

Abril 2019
Año 20
Número 46

Boletín Informativo LEAA

*Si querés
ver los
boletines
anteriores
cliquéa
[aquí](#)*

*Para
conocer
más sobre
la LEAA
visitá
[nuestra web](#)*

En esta edición:

- Calendario académico
- Calendario de eventos
- Novedades institucionales
- Apuntes Agroeconómicos
- Debates de actualidad



El boletín informativo de la LEAA, cuya periodicidad es bimestral, tiene como objetivo brindar información a los y las estudiantes de la Licenciatura sobre temáticas académicas, institucionales y formativas vinculadas a la carrera. Asimismo, busca promover un espacio de reflexión sobre cuestiones de relevancia económica, política y social que atañen y complementan a la formación como futuros profesionales en Economía y Administración Agrarias.

Nos sería muy grato contar con sugerencias de los alumnos, graduados y docentes de la LEAA sobre noticias actualizadas para incorporar a este Boletín. Para esto, y para facilitar el intercambio y el flujo de información entre la comunidad de la LEAA, disponemos de una casilla de [mail](#) a la que podrán escribir con información, comentarios, preguntas o sugerencias.

Calendario académico 2019



Finalización primer cuatrimestre y segundo bimestre: 28 de junio



Inscripción segundo cuatrimestre y tercer bimestre: 29 al 31 de julio y 01 al 02 de agosto

- Inscripciones primer cuatrimestre y primer bimestre: 25 de febrero al 1 de marzo
- Clases primer cuatrimestre (**Comienzo**): 06 de marzo.
- Clases primer bimestre (**Finalización**): 26 de abril.
- Inscripción segundo bimestre: 29 de abril al 03 de mayo.
- Exámenes fecha intermedia: 29 y 30 de abril y 02 y 03 de mayo.
- Clases segundo bimestre (**Comienzo**): 06 de mayo.
- Clases primer cuatrimestre y segundo bimestre (**Finalización**): 28 de junio.
- Exámenes julio:
01 al 05 de julio.
10 al 12 de julio.
22 al 26 de julio.
- Período de receso invernal: 15 al 19 de julio.
- Inscripción segundo cuatrimestre y tercer bimestre: 29 al 31 de julio y 01 al 02 de agosto.
- Clases segundo cuatrimestre y tercer bimestre (**Comienzo**): 05 de agosto.
- Clases del tercer bimestre (**Finalización**): 27 de septiembre.
- Inscripción cuarto bimestre: 30 de septiembre al 04 de octubre.
- Exámenes fecha intermedia: 30 de septiembre al 04 de octubre.
- Clases del cuarto bimestre (**Comienzo**): 07 de octubre.
- Clases del segundo cuatrimestre y cuarto bimestre (**Finalización**): 29 de noviembre.
- Exámenes diciembre:
02 al 06 de diciembre.
09 al 13 de diciembre.
16 al 20 de diciembre.
- Exámenes febrero:
10 al 14 de febrero de 2020
17 al 21 de febrero de 2020

Calendario de eventos 2019

Jornadas, Congresos y Actividades destacadas para la LEAA

PRIMER SIMPOSIO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONOMICAS

La Facultad de Ciencias Agrícolas y el Instituto de Biotecnología Aplicada para el Caribe Colombiano (IBAC), se complacen en informar que durante los días 25 y 26 de abril de 2019 estarán realizando el **PRIMER SIMPOSIO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONÓMICAS**, en el Auditorio Cultural de la Universidad de Córdoba. Se adjunta link e información brindada por la Institución para participar como ponentes, conferencistas, colaboradores u organizadores de esta actividad que busca integrar a dicha facultad con diversos actores del orden regional, nacional e internacional.

Más información en:

<http://www.unicordoba.edu.co/index.php/event/1er-simposio-nacional-de-ciencias-agronomicas/>

IX JORNADAS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA Territorios en disputa y mercantilización de la naturaleza. Perspectivas desde el Sur del Sur

Desde la Asociación Argentino-Uruguaya de Economía Ecológica tiene el agrado de hacerles llegar la invitación a las IX Jornadas de Economía Ecológica se realizarán los días 27, 28 y 29 de Noviembre de 2019 en la Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro, Bariloche, Argentina.

Siguiendo la tradición de jornadas anteriores, serán precedidas por el VI Curso Internacional de Economía Ecológica abierto a la comunidad a desarrollarse los días 25 y 26 de noviembre de 2019 en la ciudad de Bariloche, Argentina.

Más información: <http://asauee.org/iv-jornadas-2019/>

"INNOVACON DESCENTRALIZADA: hacia una política federal de Desarrollo"

Seminario a realizarse el 23 de abril organizado por el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología.

Más información en:

<http://eventosargentinaunion europea.mincyt.gob.ar/inscripcion.php>

XI JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS DE ESTUDIOS AGRARIOS Y AGROINDUSTRIALES ARGENTINOS Y LATINOAMERICANOS

Las **Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales** constituyen un foro de discusión e intercambio de investigaciones vinculadas con las múltiples aristas del mundo rural argentino y latinoamericano, analizadas desde distintas ópticas profesionales y mediante diferentes metodologías y marcos interpretativos.

El acento puesto en la *convergencia multidisciplinaria* hace que estas Jornadas promuevan la participación de agrónomos, sociólogos, historiadores, geógrafos, economistas, ambientalistas, antropólogos y de todos aquellos que aportan al estudio de las diversas problemáticas agrarias y agroindustriales en un marco de *irrestricto pluralismo*, haciendo del evento un ámbito de debate fructífero y enriquecedor para todos los participantes.

Las mismas se realizan el 6, 7 y 8, de noviembre de 2019 en la Facultad de Ciencias Económicas (UBA).

Las consultas deberán enviarse a la siguiente dirección: jornadasagrarias2019@gmail.com

50º REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECONOMÍA AGRARIA "50 años: de la Economía Agraria a la Bioeconomía"

Entre los días 30 de octubre al 1º de noviembre de 2019, se realizará su REUNION ANUAL, bajo el lema: "50 años: de la Economía Agraria a la Bioeconomía" que se desarrollará en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Es en este marco, que se convoca a la presentación de trabajos y comunicaciones de investigación.

LUGAR: Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Av. San Martín 4453, Ciudad de Buenos Aires.

Más información:

<http://ecogralfauba.wixsite.com/ecogralfauba/contacto>

Para más información sobre eventos en el sector durante el 2019 dirigirse a:

<https://www.agro.uba.ar/calendario>

Novedades institucionales de la LEAA

En la primera reunión del mes de marzo, la cual se realizó el día 14, se puso especial énfasis en el análisis de algunas asignaturas que conforman el nuevo plan de estudios. En este sentido, se analizaron los programas de las siguientes asignaturas: Ecología de los Ecosistemas (obligatoria), Producción Equina (electiva) y Desarrollo Emprendedor (electiva).

En respuesta a la solicitud de la Comisión, las asignaturas Aplicaciones de la Genética a la

Bioeconomía, Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios e Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero, presentaron informes elaborados a partir de la sistematización de las encuestas realizadas a estudiantes. Las mismas han sido utilizadas, dentro de los equipos docentes, como un insumo para la discusión y redefinición de distintas cuestiones vinculadas a la práctica docente.

La Dirección está en proceso de organización de una Jornada sobre Ley

de Semillas, cuya fecha estimada es el día 8 de mayo. El panel estaría conformado por representantes del sector político y académico.

La próxima reunión de la Comisión Curricular de la carrera se llevará a cabo el día 11 de abril, a las 9 horas, en la Sala de Consejo.



**Próxima reunión LEAA:
11 de abril**

Apuntes Agroeconómicos

La revista Apuntes Agroeconómicos es un proyecto editorial de la Licenciatura en Economía y Administración Agrarias de la Facultad de Agronomía. El objetivo de esta publicación es dar difusión a los trabajos y avances de investigación de los alumnos de la LEAA como también a los estudiantes de las otras carreras de esta casa de estudios que deseen colaborar con sus aportes. Los trabajos enviados serán evaluados por un Comité Editorial integrado por docentes de esta casa de estudios especializados en las temáticas propuestas. Apuntes Agroeconómicos

busca difundir entre los integrantes de la comunidad de la FAUBA trabajos que aborden al sector agropecuario desde múltiples dimensiones, considerando que éste se encuentra inserto en la sociedad y atravesado por problemáticas económicas, sociales, políticas, agronómicas y ambientales. Apuntes Agroeconómicos es una publicación con periodicidad semestral.

Invitamos a todos aquellos interesados a enviar sus participaciones para la convocatoria del número 19 que estará abierta hasta el 31 de

mayo.

Para consultas y envío de propuestas, el mail de contacto es:

apuntes@agro.uba.ar

Para más información sobre la revista y para conocer las normas de publicación visitá el sitio web de la Revista: <http://www.agro.uba.ar/apuntes/ediciones.htm>

Coordinación: Dra. Patricia Lombardo



**Apuntes
Agroeconómicos:
convocatoria abierta
hasta el 31 de mayo**

Debates de actualidad: Entrevista al Dr. Gustavo Schrauf



“En cualquier alternativa de cambio la genética tiene incidencia.”

El Boletín de la LEAA es un espacio para difundir las opiniones y visiones de distintos referentes de la economía, la política y la sociedad civil sobre los desafíos que deberá enfrentar nuestro país y nosotros como ciudadanos en los años venideros.

En esta edición, compartiremos la entrevista realizada al Dr. Gustavo Schrauf, profesor titular de la cátedra de Genética de la FAUBA, ex Secretario de Desarrollo y Relaciones Institucionales y miembro del directorio de INCUBAGRO, sobre las vinculaciones y aplicaciones de la genética a la Bioeconomía.

¿Cómo es la relación que se establece entre la bioeconomía y la genética? Y a partir de esa relación ¿cuáles serían las aplicaciones prácticas de la bioeconomía?

A mi parecer, la bioeconomía tiene amplias definiciones de distintos lados y la genética está muy involucrada porque como la definición también es amplia, es posible la inclusión de la genética en varios lugares.

Si uno dice tiene que ver con la economía, que depende de la naturaleza, de los recursos naturales, en sí, todo lo que la vida genera, sacando lo fósil y lo inanimado, en nuestra economía tiene mucho que ver con la energía fósil y otras condiciones o cuestiones físico-ambientales.

Pero, evidentemente, todo lo que tiene vida tiene genes y, por lo tanto, la genética implica algo así como escribir el libro de varias formas diferentes o cambiar el diccionario. En cualquier alternativa de cambio la genética tiene incidencia. Muchas cosas que se plantearon, como por ejemplo usar la biomasa como energía y, en gran parte, su impulso vino desde ese lado, de la bioeconomía, entonces desde la

genética se plantea como generar más biomasa.

Creo que la bioeconomía le dio una vuelta a la genética y al manejar vida, fue consciente que estaban cambiando cosas, que no era como en una industria que quizás un tornillo se convierta en un auto; es vida que uno está alterando o modificando y eso puede también modificar la vida del hombre. Entonces considero que la genética genera una conciencia ambiental más fuerte, más social y le otorga a la bioeconomía una serie de virtudes.

En parte surgió como una alternativa a la parte fósil, pero después puede surgir una disyuntiva: por ejemplo, el maíz lo usas para bioenergía o para alimento y entonces debes decidir si llenar un tanque de nafta o llenar miles de estómagos. En muchas cosas ocurren estas contradicciones, lo cual hizo que la bioeconomía quizás tuviera un componente tanto social como ambiental mucho más fuerte que la economía por sí sola. Creo que eso es una virtud.

También existe un conflicto muy fuerte que son las patentes. La biotecnología tuvo un gran auge porque estaba asociada a una patente, de esa forma se captaba la ganancia más rápidamente. Eso fue aprendido por las farmacéuticas y lo aplicaban inmediatamente en las plantas. De esta forma, cada cambio que se aplique en la bioeconomía puede ser patentado.

En Argentina no existe el patentamiento en el sector plantas, pero en Estados Unidos sí. Esto en mi opinión, es negativo porque algo que se encuentra patentado no puede usarse por 20 años, las patentes son usadas para que otro no se desarrolle. Hay poquitos dueños y eligen lo más rentable.



“La bioeconomía tiene que priorizar o anteponer los valores ambientales a los estrictamente económicos y de corto plazo”.

Sin embargo, hay muchas cosas favorables. Por ejemplo, vos generas una biomasa para hacer energía, el residuo que se genera antes se tiraba y ahora te planteas que hacer con ese residuo. Empezás a encontrar un montón de valores que antes no considerabas. Muchas veces podés recuperar un valor relacionado con una modificación genética o utilizar otro organismo, que lo seleccionas para que use ese residuo como sustrato o como fuente de energía. Problemas de ese estilo se fueron transformando en soluciones de tipo biológicas.

En el caso de biorremediación, la ingeniería genética ha sido muy exitosa en generar plantas bioremediadoras pero que no fueron éxitos comerciales. La bioeconomía tiene que priorizar o anteponer los valores ambientales a los estrictamente económicos y de corto plazo. En teoría, en la bioeconomía se utiliza un análisis más largo plazo, lo cual permite incluir soluciones que recurren a la genética.

Nosotros en la materia "Aplicaciones de la genética a la bioeconomía", hacemos mención que toda mejora - aunque sea en un cultivo tradicional - hace a la bioeconomía. Es necesario pensar en un circuito, esto es que se produzca más, pero, por ejemplo, que se genere menos residuo.

En el caso de la discusión de la Ley de semillas va más allá de un determinado insumo, sino que modelo de agricultura vamos a implementar, teniendo en cuenta que quien produce la semilla condiciona a todo el sistema productivo. Nosotros siempre les decimos a los estudiantes que la genética es la materia más importante de toda la carrera porque 50% de los aumentos en los rendimientos están relacionados con ella. Es importante porque esa genética condiciona las necesidades de un pesticida, de un herbicida y determina que producto alimenticio se llevarán a cabo. Desde la genética se puede decir "esto sirve para tal cosa, aquello para tal otra", entonces el destino del producto puede cambiar. Es muy importante que la sociedad tenga un estímulo o algún tipo de control o política para fomentar lo que

necesita y no que un patentamiento le de ganancia a dos o tres empresas que monopolizan y toman el control ya que eso es muy peligroso. No porque dichas empresas sean necesariamente malas sino por la pérdida de soberanía, como Estado no podés decidir y se pierde el control.

Dentro de las aplicaciones prácticas ¿se puede hablar de nuevos enfoques o paradigmas desde la bioeconomía?

Hay enfoques nuevos que eran impensados. Uno sabía que hay muchas plantas medicinales, pero, en la actualidad, se puede considerar a la planta como una fábrica porque toma energía del sol y es muy eficiente para elaborar productos que antes se producían en un fermentador. Por ejemplo, pensar en la producción de insulina mediante una bacteria y no sólo a partir de un animal. Es así que podemos pensarla en producir desde una planta o desde una vaca lechera y además podemos pensar que desde un tambo se pueden producir medicamentos para toda Latinoamérica. Existen una serie de factores que influyen en que ciertas tecnologías se desarrollen y otras no, pero las posibilidades de beneficios para la humanidad son enormes, aunque muchas veces se pierden porque son intereses que no manejamos. En cambio, si la sociedad se apodera de esos intereses, y los lleváramos adelante, sería una sociedad más justa y mejor para todos gracias a la bioeconomía bien entendida.

Estando en la Secretaría de Desarrollo y Relaciones Institucionales y en el área de Desarrollo Emprendedor, me llamaron la atención otras cuestiones - ya no desde la genética - al ver como algunos chicos transformaban la bosta de vaca en energía. Nosotros desde la cátedra de Genética trabajamos para que se produzcan pastos de mayor calidad para, a su vez, poder producir más cantidad de leche, proceso que implica residuos que se pueden usar como fertilizante.



"Es muy importante que la sociedad tenga un estímulo o algún tipo de control o política para fomentar lo que necesita y no que un patentamiento le de ganancia a dos o tres empresas que monopolizan y toman el control ya que eso es muy peligroso"



“Ahora los mejoramientos van a ser mucho más intensivos porque la planta puede producir muchos elementos, no solo alimento”.

Quizás el mejoramiento debería orientarse en función de ese tipo de fertilizante y no de aquellos de origen químico.

Antes un modelo productivo era insumo-producto final sin analizar, por ejemplo, las interacciones entre plantas y animales o suelo y microorganismos. Creo que esas visiones nos han enriquecido y ahora los mejoramientos van a ser mucho más intensivos porque la planta puede producir muchos elementos, no solo alimento. En el futuro, muchos productos sintéticos podrán ser producidos por plantas y generar un significativo ahorro de energía. Quizás sea más armónico utilizar nitrógeno de atmósfera que del suelo pues sabemos que hay microorganismos que lo producen. Esto, por un lado, cambia los criterios de selección y, por otro, la biotecnología ha avanzado mucho, lo cual permite contar con más herramientas sobre el análisis de la información genética en relación con el producto final. Esto es bioeconomía. Cuando uno analiza una especie, la analiza en conjunto con otros complementos y, a veces, uno se percató que debe volver hacia atrás. En la actualidad, México le está otorgando importancia a una forma de producción prehispánica, que consiste en sembrar el maíz con zapallo (en el suelo) y porotos que van trepando. En este caso una planta rastrera toma la luz de una planta que creció erecta y, a su vez, esta última es un sostén de una planta que es trepadora. De este modo, se puede lograr un uso de recursos eficiente y con menor riesgo. Esa heterogeneidad también entraña un distinto manejo de las plagas.

¿Y cómo se puede abordar el concepto de sustentabilidad dentro de la bioeconomía?

Creo que el tema de lo sustentable es clave, es el motor. La economía tradicional ha sido cuestionada por la “no sustentabilidad”. A veces la palabra sustentabilidad está como sobre utilizada, pero todo el mundo sabe lo que significa y ahora lo sustentable es considerado un tema relevante. La sustentabilidad tiene una dimensión social. Por ejemplo, que no se exploten

personas. A veces es más económico que en un taller textil alguien trabaje las 24 horas del día, pero ese tipo de trabajo no es bioeconomía. La sustentabilidad termina siendo un concepto que culturalmente la gente debe incorporar y llevar adelante.

Hay mucho para aportar a la bioeconomía desde la genética y desde otras ramas también. Ahora el cambio de paradigma indica que debemos buscar distintos productos, distintos metabolismos, hilar mucho más fino en varios procesos, ajustar la parte nutricional. En la carrera de Agronomía, la parte de salud y nutrición casi no ocupa espacio. En las cátedras más relacionadas con la fisiología quizás nos hemos ocupado de mejorar un maíz, pero no de hacer un maíz más saludable. Hemos empezado con el tema del tomate y nos dimos cuenta de que es abrumadora la búsqueda de un tomate con sabor y de buena calidad. Tratamos de rescatar eso que nos parece una línea interesante y que además involucra al consumidor como un hacedor de criterios de selección. De esta forma estamos haciendo una integración con los productores, discutiendo que se puede producir. Me parece que estamos en medio de un cambio de rumbo y que todo eso es la bioeconomía.

Argentina tiene un clima favorable para producir muchas cosas lo cual amplía las posibilidades de desarrollo, pero en esta construcción no solamente valen los números sino también lo ambiental y lo social. Nuestra Facultad toda puede ser partícipe de esta construcción. La genética, como antes decía, condiciona al resto, pero definir al resto es tarea de todos.

¿Cuál es, a su entender, la importancia que la FAUBA tenga un programa de bioeconomía?

Es una oportunidad enriquecedora, hay que pensarla con una óptica que incorpore la sustentabilidad como eje que es como hacer una iniciativa que sea exitosa socialmente, ambientalmente, económicamente.



“La sustentabilidad termina siendo un concepto que culturalmente la gente debe incorporar y llevar adelante”.

¿Cómo le parece que ingresa la bioeconomía en la agenda gubernamental en cuanto al desarrollo de políticas públicas?

Es un aspecto central. Tenemos que pensar desde un ángulo multifuncional o multidimensional y tiene que haber alguien que pueda mirar todo y ese es, justamente, el Estado. El Estado es quien debe llevar adelante la función de organizar a través de políticas. Por ejemplo, el estímulo de ir todos hacia un costado sustentable, tiene que ser una política de estímulo público. Tal vez algunas formas de producir no existan o que algo sea negativo, se debería pensar entonces cuales son las alternativas para producir. Tomemos el caso de la minería: así como se lleva adelante contamina, pero los minerales son necesarios. ¿Entonces de qué manera sustentable se podría hacer?

En el agro, en las cuestiones genéticas tenemos una formación que nos permite identificar cuáles son los modos de producción más sustentables. Debemos ir por ese camino y alguien tiene que guiarlo, que no sea el mercado porque lo hace a corto plazo. A veces se piensa que, por ejemplo, si el precio de la soja es bueno hay que sembrarla todo el tiempo, todos los años. Pero si nos obligaran a rotar los cultivos porque existe otro componente además del mantenimiento del suelo, sería distinto. Todos decimos que la tierra es muy importante y que no la heredamos, sino que la heredaran las futuras generaciones, entonces justamente se debería elaborar una legislación para que sea bien manejada lo cual es clave. La bioeconomía necesita eso, es difícil pero necesario. El Estado es quien debería ocuparse y regular todas estas cuestiones.

Me parece que existe un antagonismo entre un modelo neoliberal y otro, porque no se debe dejar librado que la economía se regule por sí misma, se ubique y produzca de una manera, porque cuando hiciste algo mal no se puede volver atrás. Si talaste todos los bosques y después decís que los bosques son importantes, perdiste toda la genética de ese lugar. Entonces antes de

talaste todos esos bosques - porque la soja es más valiosa- debo pensar de qué manera puedo mantener todo eso de forma sustentable y reemplazar sólo lo que puedo reemplazar.

El Estado también debería actuar con velocidad en las cuestiones referidas a la legislación. Muchas veces la ley llega cuando ya no hay vuelta atrás y/o una especie ya está extinguida.

La ley de bosques, instaló - en cierta manera - que a los bosques hay que tenerlos en cuenta y conservarlos. A partir de esto, nos podemos preguntar cómo podría llevarse a cabo una producción sustentable.

En el caso de las industrias petroleras, el petróleo es algo que necesitamos para movernos, para que nos de energía, para numerosos procesos, pero si hay contaminación, algunas veces, el comentario es "fue un accidente" y realmente no sé si puede ser considerado como tal. Puede existir la presencia de accidentes, pero si los mismos ocurren de manera sistemática, la conclusión sería que debería ser algo efectivamente previsible. De esta manera puede haber acciones para reducirlos, mitigarlos. Para el caso de la empresa que generó la contaminación, tiene que haber una penalidad, caso contrario estamos obligando al Estado a hacerse cargo de los costos generados por los procesos contaminantes. De esta forma, el empresario podría tener en cuenta el evitar contaminar para no tener que pagar y lo incluirá de alguna manera en el producto final.

¿Le gustaría agregar algo más?

Como cuestión final, quiero mencionar que tanto desde Agronomía, LiCiA y LEAA, queremos que en las asignaturas aparezcan todas estas temáticas que fuimos mencionando. Estamos incluyendo la Ley de Semillas; discutiendo la utilidad de los transgénicos con las tecnologías,



“El Estado también debería actuar con velocidad en las cuestiones referidas a la legislación. Muchas veces la ley llega cuando ya no hay vuelta atrás y/o una especie ya está extinguida”.



“Es por eso que desde la genética tratamos de enseñar no solamente como se hereda una característica o que tecnologías existen, sino que utilidad podrían tener y que problemas se podrían solucionar.”.

implicadas en ellos, como de alguna manera han servido para monopolizar, para desplazar grupos que hacían mejoramiento y se han concentrado, pero en realidad es una tecnología que podría generar muchas cosas virtuosas.

Creo que desde la genética es bueno pensar de qué forma pueden integrarse o relacionarse la genética y la bioeconomía. En el tema de la Ley de Semillas, se ve como se puja por la renta de la semilla y como eso condiciona todo. Hay que buscar equidad: que el productor tenga ciertos derechos, que quien hace mejoramiento tenga un estímulo y el que comercializa también lo pueda hacer. Hay ciertas discusiones acerca de que estamos exportando más tierra que toneladas de granos, lo cual tiene que ver con la cantidad de nutrientes perdidos. Es por eso que desde la genética tratamos de enseñar no solamente como se hereda una característica o que tecnologías existen, sino que utilidad podrían tener y que problemas se podrían solucionar.

Eventos de interés en la FAUBA

¿Cómo alcanzar un mejor rendimiento en nuestros estudios?

- ¿Dónde y cuándo estudiar?
- ¿Cómo tomar apuntes?
- ¿Qué resumir?
- ¿Cómo preparar exámenes?

Estas y tantas preguntas más son las preocupaciones propias de cualquier estudiante. Este espacio te invita a repensar tu manera de estudiar y crear herramientas metodológicas. Quizás no se trate de estudiar más sino de estudiar diferente para lograr mejores resultados académicos.



Dos opciones de horarios:

Martes 9/4 de 11 a 13 – Aula 5, Pabellón Parodi.
Viernes 12/4 de 18 a 20 – Aula 1 Pabellón Parodi

Los interesados podrán inscribirse por mail a sistematurorias@agro.uba.ar

El sistema de tutorías invita al Taller “¿Cómo alcanzar un mejor rendimiento en nuestros estudios?” destinado a todos los estudiantes de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

El taller tiene como finalidad orientar a los estudiantes a identificar las herramientas adecuadas para desarrollar y potenciar sus habilidades de aprendizaje, reflexionando sobre las condiciones que intervienen a la hora de estudiar. Asimismo, conocer y aplicar estrategias adecuadas para favorecer el rendimiento y la organización en el estudio.

Nuestras vías de comunicación:

Correo electrónico:
dirleaa@agro.uba.ar

Días de atención de la Dirección LEAA:

Martes de 14.30 a 17.30 hs. y jueves de 17 a 20 hs.

Visítenos en:
<https://www.agro.uba.ar/carreras/leaa>

Más información de la LEAA

Plan de estudios 2017:

https://www.agro.uba.ar/sites/default/files/carreras/plan_leaa_2017.pdf

Esquema de la Carrera:

https://www.agro.uba.ar/sites/default/files/leaa/esquema_materias_leaa.pdf

Trabajo final: https://www.agro.uba.ar/carreras/leaa/trabajo_final

Información para alumnas y alumnos de Ciencias Económicas:

<https://www.agro.uba.ar/carreras/leaa/info>

Acerca de la LEAA...

La Carrera de Economía y Administración Agraria te permite acceder al título Licenciado/a en Economía y Administración Agraria en un período de 4 ½ años, pero también te abre a la posibilidad de

acceder a un título intermedio de Analista Universitario en Economía y Administración Agrarias en 3 años.

El título de Licenciado/a en Economía y Administración Agraria te

permite trabajar tanto en el sector público como en el privado, pasando por empresas de comercialización, bancos, empresas de administración, ONG's, etc.

Responsables del boletín:
Guillermo A. Cavagnaro
María Marta Di Paola