



Escuela de Ingeniería Agropecuaria Administrativa

# Agronegocios



## AUTOEVALUACIÓN



Es un placer comunicar los avances tenidos en el proceso de Autoevaluación de la Carrera con miras a obtener la Acreditación de SINAES. Durante este proceso se analizó de forma crítica y objetiva el desempeño académico de la Escuela y los compromisos que deben cumplirse para asegurar la calidad académica y mejora continua de la Carrera, todo esto fue aprobado por el Consejo de Escuela en el mes de febrero de 2009, satisfactoriamente, también fue avalado y aprobado por los diferentes órganos institucionales, de tal forma que el pasado miércoles 22 de abril de 2009, la Escuela presentó al SINAES el Informe Final de Autoevaluación y el Compromiso de Mejoramiento con miras a lograr la acreditación de la Carrera.



En el Compromiso de Mejoramiento se establecen diferentes objetivos y actividades para dar respuesta a debilidades encontradas y llevar a cabo las recomendaciones de mejora detectadas en el proceso de autoevaluación. Con el Compromiso de Mejoramiento se busca modificar el estado actual de la Carrera por un futuro de mejor calidad, en donde se superen las debilidades, se potencialicen las fortalezas y se aprovechen las oportunidades.



Estamos a la espera de recibir el resultado inicial de SINAES para continuar en el proceso de evaluación de pares externos o hacer los ajustes necesarios en la información entregada, de todos modos, lo que sí es claro es que los resultados obtenidos hasta el momento son muy positivos puesto que se han iniciado una serie de acciones tendientes a lograr la superación y el mejoramiento continuo de la Carrera.

Participación en Talleres de Trabajo del Proceso de Autoevaluación

En ediciones posteriores de este boletín ampliaremos detalles sobre el proceso de autoevaluación, los planteamientos hechos por la Escuela y las iniciativas de mejora en curso.



## PROCESO DE ATRACCIÓN 2010



Desde el 05 de Marzo la Escuela de Ingeniería Agropecuaria Administrativa inició las visitas a Colegios y Ferias Vocacionales como parte del proceso de atracción, selección y admisión de estudiantes para el 2010. El objetivo de la Escuela es llevar un mensaje claro y directo a Colegios Técnicos y aquellos que estén ubicados geográficamente en zonas de vocación agroindustrial, sobre las oportunidades que ofrece nuestra Escuela y la Institución. Se han visitados colegios en la zona norte de Cartago, Acosta, Los Santos y Turrialba entre otros. En las visitas y ferias vocacionales se brindado información a más de 3.000 estudiantes. Se continuará con este esfuerzo hasta culminar con la realización del examen de admisión donde concluiría la primera etapa del proceso.



## CAPACITACIONES

### Microempresarios aprendieron a procesar vegetales para ser comercializados



- Asistentes al curso crean nuevos productos que les permitirán ser más competitivos en el mercado.
- “Estoy aprendiendo a mejorar los mini vegetales que cultivo, aquí he procesado mi remolacha estilo zanahoria, la cual espero comenzar a comercializar pronto” (José Quirós, agricultor)



Una época de crisis puede traer más cosas positivas que negativas, pequeños productores no se pueden quedar rezagados y dejarse llevar por los problemas económicos. Más bien deben innovar, eliminar procesos e intermediarios y obtener mayores ganancias.

Lo anterior motiva a la Escuela de Ingeniería Agropecuaria Administrativa a brindar cursos como el que lleva el nombre de “Tecnologías aplicadas al procesamiento de frutas y vegetales”, el cual, crea un espacio de conocimiento que permite a sus estudiantes mejorar los productos cultivados.

“Los productos prácticamente nacieron aquí”, comentó con una sonrisa Walter Ceciliano, quien tiene una microempresa de empaque de productos vegetales.

Por ejemplo, Cindy Roldán también tiene una microempresa que cultiva productos hidropónicos bajo invernadero como: lechuga, remolacha, culantro, brócoli y coliflor. En estos momentos, sus productos ya pueden gozar de un valor agregado, pues se ven y son más jugosos, lo que conlleva a tener un mayor atractivo comercial.

“Yo hago en mi casa mermeladas pues estuve en el curso pasado, ahora pienso preparar comidas con vegetales poniendo en práctica lo aprendido aquí, el fin de semana hice vegetales en vinagre y estuvieron deliciosos”, comentó la microbióloga María Dolores Arango.

Arango agregó que: “una amiga vende en su casa algunas de las mermeladas que yo le envío, mi familia en Colombia también me hace pedidos, les parece delicioso”.

Este es sólo uno de los cursos que imparte la Escuela de Ingeniería Agropecuaria Administrativa y que son dirigidos a microempresarios y particulares interesados en comercializar productos de cultivo.

Próximamente esperan realizar el curso de “Técnicas Básicas para procesar salsas y aderezos”, que se impartirá el 15, 22 y 29 de junio. Desde ya una gran cantidad de personas ya han reservado su espacio.

Fuente: Oficina de Prensa, I.T.C.R. mayo 2009.



Teléfonos: (506) 2550-2287 (506) 2550-2291 Fax: (506) 2550-2523  
Correo electrónico: [eiaa@itcr.ac.cr](mailto:eiaa@itcr.ac.cr)