

## RECTORA MANTUVO REUNIÓN CON DIRECTIVOS DEL CEAACES



La MSc. Martha Bucaram de Jorge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador recibió en su despacho al Ing. Fausto Oviedo, Asesor de la presidencia del Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior CEAACES; quien conjuntamente con el Dr. Jesús Lazo, evaluador internacional; dialogaron con nuestra máxima autoridad, sobre los avances del Plan de Fortalecimiento institucional que lleva adelante la UAE, el mismo que se encuentra en pleno desarrollo, y que hasta el momento ha cumplido con los objetivos previstos para alcanzar la acreditación de nuestra institución.



Los directivos de la Universidad Agraria del Ecuador, encabezados por nuestra rectora MSc. Martha Bucaram de Jorge, dieron a conocer los avances del Plan de Fortalecimiento institucional, el mismo que se está cumpliendo tal como se lo ha programado.

En la gráfica se aprecia al MSc. Javier Del Cioppo, Presidente de la Comisión de Evaluación Interna de la UAE, así como al Dr. Manuel Pulido Barzola, Vicerrector, quien expresó su indignación por la manera en que está tratando el CEAACES a la UAE.



El Ing. Fausto Oviedo, Asesor de la presidencia del Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior CEAACES; se mostró satisfecho con los avances del Plan de Fortalecimiento institucional presentado por la UAE. El funcionario del organismo evaluador estuvo acompañado del Dr. Jesús Lazo, evaluador internacional.

# AUMENTAMOS NUESTRO PATRIMONIO EN BENEFICIO DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y DEL PAÍS

Antes de emitir algún criterio sobre nuestro patrimonio, creemos necesario dar a conocer porqué se creó la Universidad Agraria del Ecuador.

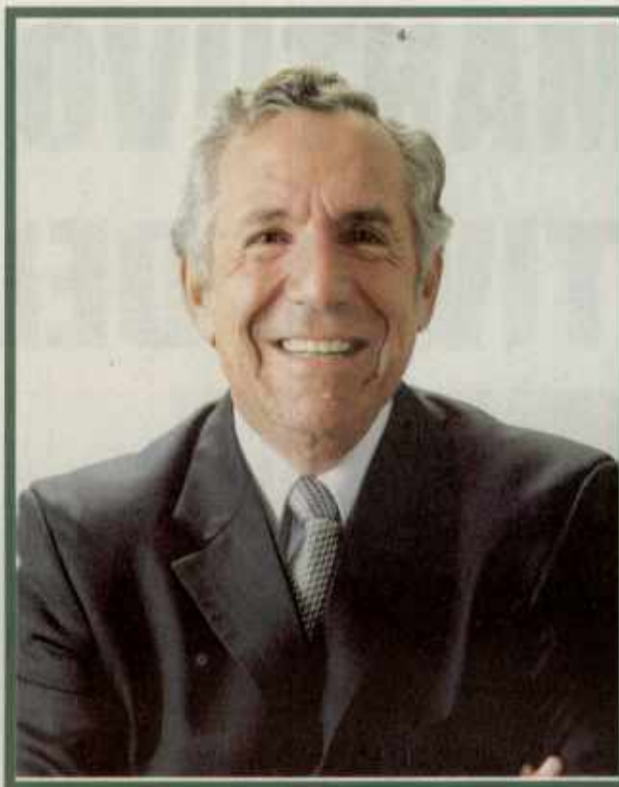
Múltiples son los problemas que afectan a la Universidad ecuatoriana, la masificación de la educación superior al suprimirse los exámenes de ingresos generó y, aún hoy en día, genera gran cantidad de conflictos irresueltos en los Centros de Educación Superior, pues aún las universidades no logran adaptarse a la avalancha de estudiantes que le llegan por no disponer de un buen plan y programas de desarrollo.

De igual forma, esta sobrepoblación estudiantil agravó y aún hoy en día agrava el financiamiento de los Centros de Educación Superior, al tener que realizar egresos superiores en función de la demanda, mientras el Estado ecuatoriano mantiene estático esos ingresos en el Presupuesto General del Estado, con lo que se crean injusticias graves en detrimento del docente y empleado administrativo Universitario, que ve disminuido el poder adquisitivo de sus remuneraciones.

La baja calidad y la no uniformidad de la educación escolar y secundaria complica mucho más aún la situación de la educación Superior, pues el nivel de dispersión de conocimientos es tan grande, que hace prácticamente imposible la tarea del docente universitario, las corrientes neoliberales modernizadoras y privatizadoras hieren profundamente la concepción del Estado paternalista que generarán, los flujos y refluyen de corrientes de pensamientos que serán el caldo de cultivo de los futuros enfrentamientos en nuestra sociedad.

La deserción estudiantil hace que se pierda una buena parte del patrimonio intelectual de nuestro país, al no poderlo capacitar y quemar etapas sin formar al verdadero profesional agropecuario.

La injusta distribución de las rentas en las propias universidades en los recursos económicos al efectuarla en función del número de estudiantes ha incidido en forma negativa en la formación de los profesionales técnicos, pues no son las necesidades de una profesión humanista formada a punta de tiza y saliva que la de una profesión técnica que requiere de laboratorios, prácticas y todo un apoyo logístico para formar a LOS MISIONEROS DE LA TÉCNICA EN EL AGRO.



**Dr. Jacobo Bucaram Ortiz**  
PRESIDENTE  
Consejo Editorial

Todas estas variables que agravaron la formación de los profesionales agropecuarios incidieron directamente en la baja producción y la baja productividad agropecuaria, el cambio estructural del país que formaba profesionales con un perfil para ser burócratas, hace que su tránsito sea turbulento en el mundo empresarial, el desconocimiento y actualización en nuevas tecnologías, en información, en investigación, en biotecnología, en conservación y medio ambiente y en el desarrollo autosustentable; además de aquel esquema económico injusto que propendió la falsa industria con el modelo cepalino difundido por Prebish; de crecer hacia dentro; generaron las bases de inconformidad en nuestra sociedad universitaria para dar una respuesta de cambio fuerte y vigorosa.

Frente a esta realidad y frente a lo que tenemos, como una respuesta a todas estas falencias nace la Universidad Agraria del Ecuador, creada el 16 de julio de 1992, mediante Ley 158 publicada en el Registro Oficial 980 con la única finalidad de formar a LOS MISIONEROS DE LA TÉCNICA DEL AGRO.

Luego de veinte años de lucha, pudimos dejar un legado que ha sido producto de la incesante tarea y cumplimiento de los planes, programas y proyectos que han sido ejecutados con resultados a la vista de todos.

Por el éxito alcanzado, algunos de nuestros programas han sido clonados por entidades del país, incluso por ins-

tituciones del exterior, aquello no nos disgusta, al contrario nos satisface en gran manera y nos sentimos comprometidos en esa lucha incansable para lograr mejorar la calidad de vida de todos y cada uno de los miembros de nuestra comunidad universitaria.

Hoy tenemos la suerte de poder contar con la mujer más joven en asumir el reto de dirigir los destinos de una universidad pública, de ello nos sentimos orgullosos, y sabemos que caminamos con paso firme, dejando la senda por la que tienen que transitar las demás instituciones del país.

En dos años de gestión de nuestra rectora, la Universidad Agraria del Ecuador ha venido incrementando su patrimonio en beneficio de la comunidad universitaria y del país.

En este lapso de tiempo se ha construido una serie de edificios tanto en las sedes de Milagro y Guayaquil, así como en los diferentes Programas Regionales de Enseñanza, obras que dan la seguridad para que nuestros estudiantes y docentes puedan realizar los procesos de enseñanza aprendizaje con la finalidad de alcanzar la excelencia académica.

Podemos estar enterados a través de este medio comunicación que la rectora no para, en su accionar y continúa de manera permanente suscribiendo contratos para la adjudicación de obras de infraestructura y equipamiento de laboratorios para fortalecer la investigación científica.

Esa ha sido la tónica de su gestión y por ello, nos sentimos complacidos y seguros de lograr el objetivo de cumplimiento a nuestro plan de fortalecimiento institucional, que permita obtener la acreditación por parte del CEAA-CES.

En cuanto a este tema, nuestra institución sigue adelante en su accionar, para cumplir con todo lo expuesto en dicho plan, cada una de las partes involucradas se encuentran trabajando día a día para cumplir con los objetivos, los mismos que se han venido desarrollando con gran performance.

La Universidad Agraria desde siempre ha sido acreditada y con mucha más razón, por ser la formadora de los Misioneros de la Técnica en el Agro, profesionales que aportan al desarrollo productivo del país.

# Agraria participó en Feria de Universidades organizada por el Colegio Jefferson

El 21 de agosto de 2014 se llevó a cabo en el Colegio Jefferson, la Feria de Universidades, donde nuestra institución estuvo presente con un stand, en el cual se difundió la oferta académica de la Universidad Agraria del Ecuador.

Los estudiantes de este prestigioso plantel de nivel secundario de la ciudad de Guayaquil, estuvieron ansiosos por conocer mayor información sobre los pensum de estudios de la Agraria, para tener una mejor visión sobre su futuro profesional.

En esta importante actividad participaron autoridades, docentes y estudiantes de las distintas unidades académicas de la UAE.



Muchos alumnos se inscribieron para recibir información sobre las carreras que brinda la Universidad Agraria del Ecuador



Los estudiantes de la UAE expusieron sus experiencias en sus respectivas carreras, siendo escuchados atentamente por los alumnos del colegio Jefferson, quienes quedaron encantados por la oferta académica de la Agraria.



El Stand de la Universidad Agraria del Ecuador fue visitado por una gran cantidad de estudiantes.



Docentes de la UAE explican a estudiantes y padres de familia, el procedimiento para el ingreso a la Universidad.

# AGRARIA PRESENTE EN SEXTO CONGRESO SUDAMERICANO DE AGRONOMÍA



La delegación de estudiantes de la Universidad Agraria del Ecuador que fueron becados por la institución aparecen junto a varios conferencistas que formaron parte del VI Congreso Sudamericano de Agronomía, realizado en Quito.

Alumnos de Quinto Año paralelos A, B, C y Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Universidad Agraria del Ecuador fueron becados por la institución, para que asistan y participen en el VI Congreso Sudamericano de Agronomía realizado los días 23, 24 y 25 de julio del presente año, en la ciudad de Quito.

La alumnos que fueron becados fueron los siguientes:

Andres Anthony Alvarado Salazar, Miguel Gilberto Carlos León, Mery Raquel Chancay Quispe, Cindy Michelle Fernández Ledesma, Franklin Fabián Fuentes Cortez, Ricardo Andrés Grunauer Espinoza, Patricia Viviana Jaramillo Rosales, Gabriela Natalia Mina García, José Antonio Rueda Suárez y Leidy Marilency Veliz Acosta.

Cabe mencionar que la Universidad Agraria del Ecuador que los 10 alumnos que asistieron al Congreso, fueron seleccionados por la Secretaría de la facultad de Ciencias Agrarias, por tener las mejores calificaciones y comportamiento.

Los temas tratados dentro del congreso fueron de Agroecología, Edafología, Genética, Horticultura, Fruticultura, Postcosecha, Agricultura Orgánica, Cultivos Tropicales, Dasonomía, Microbiología, Malezas y Climatología.

En el Congreso participaron excelentes conferencistas de Chile, Brasil, Perú, Japón, Venezuela, España y el anfitrión Ecuador.

Aproximadamente se dictaron 55 exposiciones entre conferencias y ponencias en las cuales, los alumnos escogían el tema a su elección y preferencia.

Uno de los temas más interesantes fue el de Manejo y calidad de Postcosecha en frutas y hortalizas, en donde se trató temas como factores de precosecha que inciden en la calidad de las frutas y hortalizas (internos y externos); procesos que suceden en la vida de Postcosecha tales como respiración, transpiración, producción de etileno, proceso de maduración. Manejos inapropiados en la Postcosecha, empaques utilizados, frutos climatéricos y no climatéricos. Temperatura vs respiración. Maduración, escalas de maduración. Daños por frío. Enfriamiento. Almacenamiento. Encerado. Control de plagas. Atmósferas controladas. Atmósferas Modificadas.



Los estudiantes becados por la Agraria aparecen luego de la entrega de certificados, junto a la MSc. Cecilia Valle Lituma, docente de la UAE.

## Con labor comunitaria capacitamos a los agricultores

### CAPACITACIÓN A LA ASOCIACIÓN DE MONTUBIOS GENERAL ELOY ALFARO" EN TÉCNICAS DE SIEMBRA EN EL CULTIVO DE MAÍZ EN ÉPOCA DE VERANO



Abel David Alvarado Laje, estudiante del segundo año de la Tecnología en Cultivos Tropicales, realizó el proyecto de capacitación para incentivar a los integrantes de la Asociación "GENERAL ELOY ALFARO" para que puedan mantener la disposición necesaria para desarrollar una agricultura más técnica y productiva.

Por medio de esta capacitación se logró que la Asociación conozca sobre las nuevas metodologías de siembra de maíz en época de verano (seca) para mejorar el desarrollo y rendimiento del producto.

Fueron beneficiados 20 integrantes de esta agrupación, quienes coincidieron en la necesidad de este tipo de capacitación, agradeciendo a la UAE por brindar este servicio a la comunidad.

### Capacitación sobre Manejo y Producción de Pollos Broiler en ciudadela América Campuzano, del cantón Ventanas

La producción de pollo broiler ha tenido un desarrollo importante, especialmente en climas templados y cálidos, debido a su alta rentabilidad, buena aceptación en el mercado, facilidad para encontrar muy buenas razas y alimentos balanceados de excelente calidad que proporcionan aceptables resultados en conversión alimenticia.

Angela De La Vega Villegas, estudiante de la Tecnología en Economía y Administración de Empresas Agropecuarias, del Programa Regional de Enseñanza de la UAE en el cantón Ventanas, realizó una importante capacitación a los moradores de la ciudadela América Campuzano, sobre la crianza de pollos broiler, para que puedan tener una alternativa de subsistencia.



Se desarrollaron actividades como: realización y limpieza del galpón, alimentación y supervisión de los pollos, así como también, la visualización de la etapa final de la crianza de los pollos.



### Incremento económico a través de la planificación estratégica en el desarrollo rural del cantón Mocache

Juan Carlos Ortega Méndez, estudiante del quinto año de la facultad de Economía Agrícola, brindó capacitación a los alumnos del tercer año de del Colegio Nacional Técnico Agropecuario Mocache.

Los jóvenes fueron capacitados para poder incrementar la economía de los productores del cantón Mocache, a través de la planificación estratégica en el desarrollo rural.

En esta capacitación el misionero agrario, informó sobre cómo conseguir mejores beneficios y nivelar de una mejor manera su calidad de vida, a través de la organización y planeación para lograr una mejor productividad y economía sustentable.

# Se aprobó informe económico del fondo de ahorro de la UAE por unanimidad



El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, presidente del Fondo de Ahorros de la Universidad Agraria del Ecuador presentó su informe anual sobre su gestión, el mismo que fue aprobado por unanimidad, por los socios afiliados y ratificaron la confianza depositada en nuestro rector fundador y creador de dicho fondo.



El evento que tuvo lugar el viernes anterior en el auditorio principal de la UAE, contó con la participación de empleados, docentes y administrativos de la entidad, quienes escucharon atentamente los pormenores de la gestión realizada por los encargados de manejar los fondos del personal que labora en la institución.

Loas ditirambo, a favor del fondo de ahorro de la UAE en la asamblea de docentes y administrativos, por el enorme bienestar que ha brindado a la colectividad universitaria y que ha permitido satisfacer necesidades importantes y trascendentes para la realización de nuestros docentes, empleados y administrativos, tal es así, que han podido adquirir casas, vehículos, y demás bienes muebles e inmuebles, recursos para el bienestar familiar, tratamientos de salud, viajes, garantía de becas, etc., esto a pesar de que muchos de los miembros no son sujetos de crédito en la banca.



El MSc. Néstor Vera Lucio, tesorero del Fondo de ahorros de la Universidad Agraria del Ecuador intervino para dar a conocer los valores con que cuenta la institución, con su monto total de inversiones y el saldo actual que se encuentra en una entidad bancaria, tal como se lo detalla en el cuadro que se publica a continuación.

## ASOCIACIÓN DE SERVIDORES & ASOCIACIÓN DE DOCENTES UAE FONDO DE AHORRO PERSONAL DOCENTE, ADMINISTRATIVO Y PRE RESUMEN FINANCIERO AL 31 DE JULIO 2014

| FONDO DE AHORRO   |                    |                       |                      |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|
| INVERSIONES + BANCO + PRESTAMOS POR COBRAR  |                    |                       |                      |
| INVERSIONES EN SISTEMA FINANCIERO   |                    | (pestaña INVERSIONES) |                      |
| 1 BANCO PROCREDIT   | (VENCE 20-11-2014) | 7,00%                 | 49815,86             |
| 2 BANCO MACHALA   | (VENCE 04-11-2014) | 6,71%                 | 63637,94             |
| 3 DINNERS   | (VENCE 16-02-2015) | 7,10%                 | 198158,52            |
| 4 BANCO PROCREDIT   | (VENCE 21-08-2014) | 7,00%                 | 72596,97             |
| 5 BANCO DEL PACIFICO  | (VENCE 15-04-2015) | 6,50%                 | 70000,00             |
| 6 BANCO DEL PACIFICO  | (VENCE 04-05-2015) | 6,50%                 | 32853,18             |
| TOTAL INVERSIONES   |                    |                       | \$ 487.062,47        |
| .+ SALDO EN CUENTA BANCO MACHALA AL 31 JULIO DEL 2014                               |                    |                       | \$ 150.385,63        |
| .+ PRESTAMOS X COBRAR: Saldo por Cobrar al 31 de Julio del 2014 (pestaña PRESTAMOS) |                    |                       | \$ 258.366,88        |
| <b>TOTAL INVERSIONES + BANCO + PRESTAMOS POR COBRAR</b>                             |                    |                       | <b>\$ 895.814,98</b> |
| SOCIOS ACTIVOS + PASIVOS + INTERESES + 10%  |                    |                       |                      |
| FONDO DE AHORRO DE SOCIOS ACTIVOS   |                    | (pestaña ACTIVOS)     |                      |
|   |                    |                       | \$ 739.446,48        |
| .+ FONDO DE AHORRO DE SOCIOS PASIVOS  |                    | (pestaña PASIVOS)     |                      |
|   |                    |                       | \$ 129.641,90        |
| .+ INTERESES DE INVERSIONES DE ENERO A JULIO 2014                                   |                    | (pestaña INVERSIONES) |                      |
|   |                    |                       | \$ 15.261,91         |
| .+ INTERESES DE PRESTAMOS DE ENERO A JULIO 2014                                     |                    | (pestaña PRESTAMOS)   |                      |
|   |                    |                       | \$ 10.094,51         |
| .+ INTERESES DEL BANCO A JULIO 2014   |                    | (pestaña PRESTAMOS)   |                      |
|   |                    |                       | \$ 1.370,18          |
| <b>TOTAL SOCIOS ACTIVOS + PASIVOS + 10%</b>   |                    |                       | <b>\$ 895.814,98</b> |

## Docente de nacionalidad egipcia capacita a estudiantes de la Escuela de Ingeniería Agrícola mención Agroindustrial

La Universidad Agraria del Ecuador cuenta con catedráticos provenientes de distintos países de América, Europa y Medio Oriente, uno de ellos es el MSc. Ahmed Elsalous, de nacionalidad egipcia, quien forma parte del pool de docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias, específicamente de la carrera de Ingeniería Agrícola mención Agroindustrial. Dentro de su cátedra, transmite sus conocimientos en los procesos de elaboración de chocolates, dulces, mermeladas y otros productos de consumo humano.



Los estudiantes con mucha dedicación y esmero, preparan las recetas de cada producto, los mismos que son parte de su proceso de estudios. En varias ocasiones han intervenido en eventos de carácter académico donde han demostrado sus conocimientos.



Los alumnos de la Escuela de Ingeniería Agrícola mención agroindustrial son parte de la nueva era de la educación superior, destinados a transformar con nuevas técnicas la industria ecuatoriana.

Esa es la propuesta de la Universidad Agraria del Ecuador que forma profesionales idóneos con la finalidad de dar apoyo a los sectores más productivos del país.

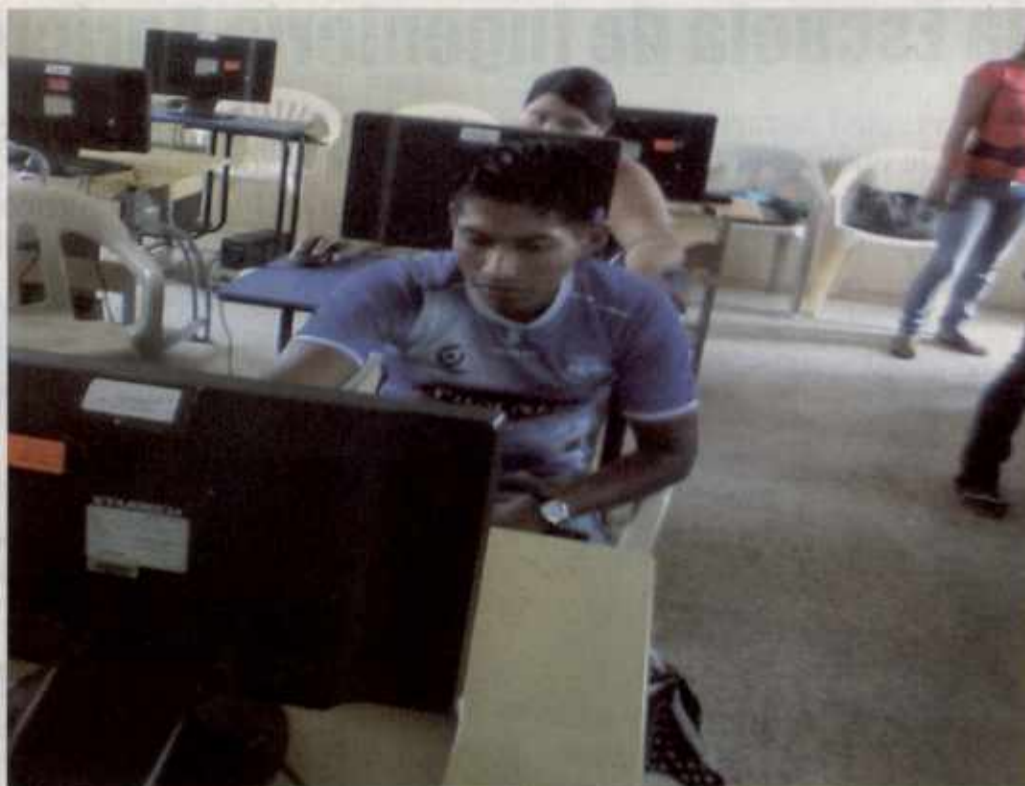


## Con labor comunitaria capacitamos a los agricultores

### Curso de Computación Avanzada y Utilitarios de Microsoft Word y Excel

Johanna Madeline Prado Almeida, estudiantes del Programa Regional de Enseñanza del cantón Palestina, provincia del Guayas, de la Carrera Tecnología de Computación e Informática realizaron sus labores comunitarias, brindando capacitación sobre computación y utilitarios de Microsoft Word y Microsoft Excel.

En este curso las clases se desarrollaron de manera teórica y prácticas, en el cual, un grupo de moradores del recinto Yumes fueron beneficiados, quienes agradecieron por los conocimientos adquiridos.



### Elaboración de Huertos Familiares en el Recinto San Francisco de Soledad, perteneciente a la Parroquia Lorenzo de Garaicoa, Cantón Simón Bolívar



Carlos Christian García Cruz, estudiante del tercer año de la Facultad de Ciencias Agrarias, realizó sus labores comunitarias en el recinto San Francisco de Soledad, perteneciente a la parroquia Lorenzo de Garaicoa, del cantón Simón Bolívar, provincia del Guayas.

El misionero agrario capacitó a los moradores de este sector, en lo referente a los insumos agrícolas para el establecimiento de sus parcelas.

De esta manera, los agricultores pudieron mejorar sus capacidades, habilidades y destrezas, para el manejo de sus cultivos, desarrollando la seguridad alimentaria y nutricional de sus familias.

### Enseñanza sobre el Buen manejo de los desechos sólidos y peligrosos



Los estudiantes de cuarto y quinto año de la facultad de Ciencias Agrarias, Escuela de Ingeniería Ambiental ayudaron al manejo de desechos tóxicos y sólidos en la cooperativa Nueva Jerusalén de la ciudad de Guayaquil.

Los alumnos que llevaron a cabo dicha labor fueron: Javier Preciado Solís, Milton Mendoza Paz, Juliana Villacis Mejía, Alfredo Wila Angulo, Richard Alcocer Miranda y Katherine Jessenia Tumbaco.

### Asistencia quirúrgica y cuidados de animales sin hogar.



Los estudiantes del primer año, paralelo "A" de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, realizaron asistencia quirúrgica y cuidados médicos, a los animales de la fundación "Amigos con cola", de la ciudad de Guayaquil.

Durante este proyecto ayudaron en las intervenciones de esterilización de las mascotas. También los alimentaron y le ofrecieron cuidados con baños y paseos.

Los alumnos de la UAE que realizaron esta importante labor fueron: Christian Rizzo Marmolejo y Gabriela Naranjo Bastidas.





## Universidad Agraria del Ecuador CONVOCATORIA EXAMEN COMPLEXIVO

En concordancia a la Disposición Transitoria Quinta, Literal "e" del reglamento de Régimen Académico y sus reformas, expedido por el Consejo de Educación Superior, según Resolución No. RPC-SE-13-051-2013 y No. RPC-SO-13-146-2014 y de acuerdo a la Resolución No. 459-2014 del 14 de julio del 2014 del H. Consejo Universitario de la Universidad Agraria del Ecuador, se convoca a los estudiantes que hayan finalizado sus estudios hasta el 21 de noviembre del 2008, al proceso de inscripción previo a rendir el Examen Complexivo, de acuerdo al siguiente calendario:

### INSCRIPCIÓN AL PRIMER EXAMEN: Del 29 de agosto al 30 de septiembre del 2014

#### CRONOGRAMA DEL PRIMER EXAMEN:

| FECHA                  | CARRERAS  |
|------------------------|---|
| 27 de Octubre del 2014 | ECONOMÍA AGRÍCOLA, CIENCIAS ECONÓMICAS, TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, TECNOLOGÍA DE ARROZ, Y TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES, MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, MAESTRÍA EN AGROECOLOGÍA Y AGRICULTURA SOSTENIBLES, MAESTRÍA EN SANIDAD VEGETAL.                            |
| 28 Octubre del 2014    | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, TECNOLOGÍA EN CAFÉ, TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES, MAESTRÍA EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AGROTURÍSTICOS Y ECOLÓGICOS, MAESTRÍA EN ECONOMÍA AGRARIA.                             |
| 29 de Octubre del 2014 | INGENIERÍA AGRONÓMICA Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS TROPICALES, MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MAESTRÍA EN CAMARONES, MAESTRÍA EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.   |
| 30 de Octubre del 2014 | INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL, TECNOLOGÍA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS, TECNOLOGÍA EN HORTICULTURA Y FRUTICULTURA Y TECNOLOGÍA EN MECANIZACIÓN RIEGO Y DRENAJE, MAESTRÍA EN AVICULTURA, MAESTRÍA EN RIEGO Y DRENAJE, |
| 31 de Octubre del 2014 | INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, TECNOLOGÍA EN PECUARIA Y TECNOLOGÍA FORESTAL, MAESTRÍA EN GERENCIA Y ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA, MAESTRÍA EN DOCENCIA SUPERIOR.  |

**ENTREGA DE CALIFICACIONES:** 10 de noviembre del 2014

**SOLICITUD DE RECALIFICACIÓN:** Hasta el 14 de noviembre del 2014

**PUBLICACIÓN DE NOTAS FINALES:** 19 de noviembre del 2014

En caso de no aprobar el Primer Examen, se presenta el siguiente calendario:

### INSCRIPCIÓN AL SEGUNDO EXAMEN: Del 24 de noviembre al 31 de diciembre del 2014

#### CRONOGRAMA DEL SEGUNDO EXAMEN:

| FECHA                | CARRERAS  |
|----------------------|---|
| 19 de Enero del 2015 | ECONOMÍA AGRÍCOLA, CIENCIAS ECONÓMICAS, TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, TECNOLOGÍA DE ARROZ, Y TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES, MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, MAESTRÍA EN AGROECOLOGÍA Y AGRICULTURA SOSTENIBLES, MAESTRÍA EN SANIDAD VEGETAL.                            |
| 20 de Enero del 2015 | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, TECNOLOGÍA EN CAFÉ, TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, MAESTRÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES, MAESTRÍA EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AGROTURÍSTICOS Y ECOLÓGICOS, MAESTRÍA EN ECONOMÍA AGRARIA.                             |
| 21 de Enero del 2015 | INGENIERÍA AGRONÓMICA Y TECNOLOGÍA EN CULTIVOS TROPICALES, MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MAESTRÍA EN CAMARONES, MAESTRÍA EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.   |
| 22 de Enero del 2015 | INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL, TECNOLOGÍA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS, TECNOLOGÍA EN HORTICULTURA Y FRUTICULTURA Y TECNOLOGÍA EN MECANIZACIÓN RIEGO Y DRENAJE, MAESTRÍA EN AVICULTURA, MAESTRÍA EN RIEGO Y DRENAJE, |
| 23 de Enero del 2015 | INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, TECNOLOGÍA EN PECUARIA Y TECNOLOGÍA FORESTAL, MAESTRÍA EN GERENCIA Y ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA, MAESTRÍA EN DOCENCIA SUPERIOR.  |

**ENTREGA DE CALIFICACIONES:** 02 de febrero del 2015

**SOLICITUD DE RECALIFICACIÓN:** Hasta el 06 de febrero del 2015

**PUBLICACIÓN DE NOTAS FINALES:** 11 de febrero del 2015

Para la inscripción se requiere llenar en las Secretarías de las Facultades la hoja de inscripción, documentos habilitantes y solicitud respectiva, para mayor información llamar a 04-2490044 (Fac. Medicina Veterinaria), 04-2497960 (Fac. Ciencias Agrarias), 02-439995 Ext. 142 (Fac. de Economía Agrícola) y 04-2492187 (Sistema de Posgrado).

**Miércoles 27 de agosto de 2014**

# AGRARIA PARTICIPÓ EN DESFILE POR ANIVERSARIO DEL CANTÓN EL TRIUNFO

Por su extraordinario desarrollo agrícola, comercial, industrial, ganadero, entre otros, el cantón El Triunfo es considerado como uno de los eslabones más importantes de la economía de la provincia del Guayas. La fertilización de sus suelos favorece la agricultura, en el sector se destaca la mayor producción bananera, caña de azúcar, arroz, cacao, gran variedad de cultivos de ciclo corto, etc. Hay grandes extensiones de tierras dedicadas a la cría de ganado vacuno, caballar y porcino y abundante pesca en los ríos. Por todo aquello, la Universidad Agraria del Ecuador cuenta con el Programa Regional de Enseñanza en esta localidad, para ayudar al desarrollo de este importante cantón guayasense.



Los estudiantes del Programa Regional de Enseñanza de la Universidad Agraria del Ecuador en El Triunfo, participaron el lunes 25 de agosto, del desfile cívico estudiantil que recorrió las principales calles de este cantón guayasense, rindiendo un homenaje de pleitesía por el aniversario de esta ciudad.



El Gobierno Municipal del cantón El Triunfo reconoció la labor que realiza la Universidad Agraria en esta localidad, entregando una placa a nuestra rectora, la misma que fue recibida por la MSc. Mariela Carrera, Coordinadora del Programa Regional de Enseñanza de la UAE en el cantón El Triunfo. El acto se realizó en una ceremonia solemne que se llevó a cabo el lunes anterior en conmemoración a los 31 años de fundación de esta jurisdicción.



La Agraria dijo presente en las fiestas de cantonización de El Triunfo, con bastoneras y banda de músicos.



Gallardo y protagónico desfile distinguió a la UAE en la cantonización de El Triunfo.

# Registro Meteorológico Guayaquil - Milagro - INHAMI

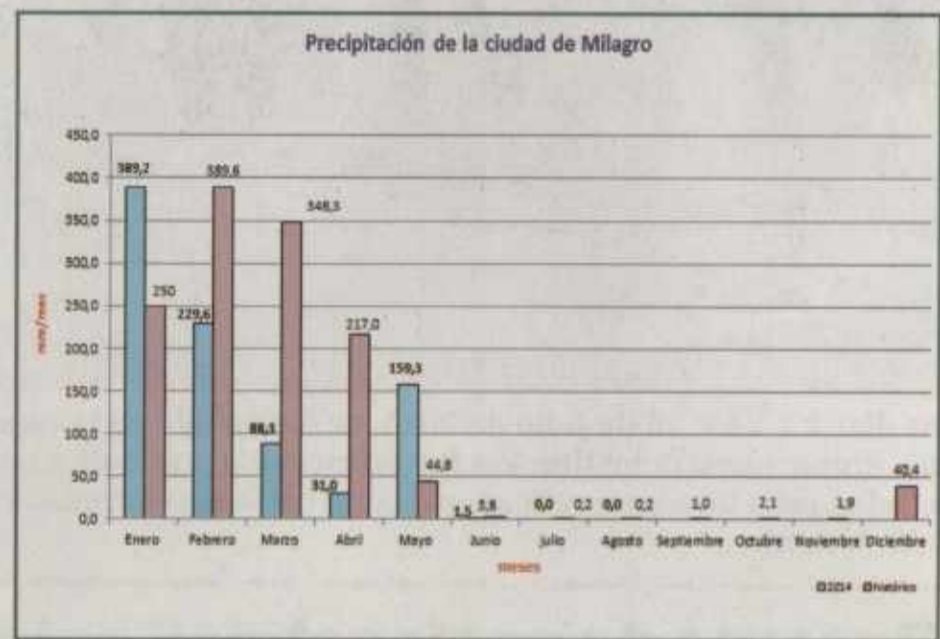
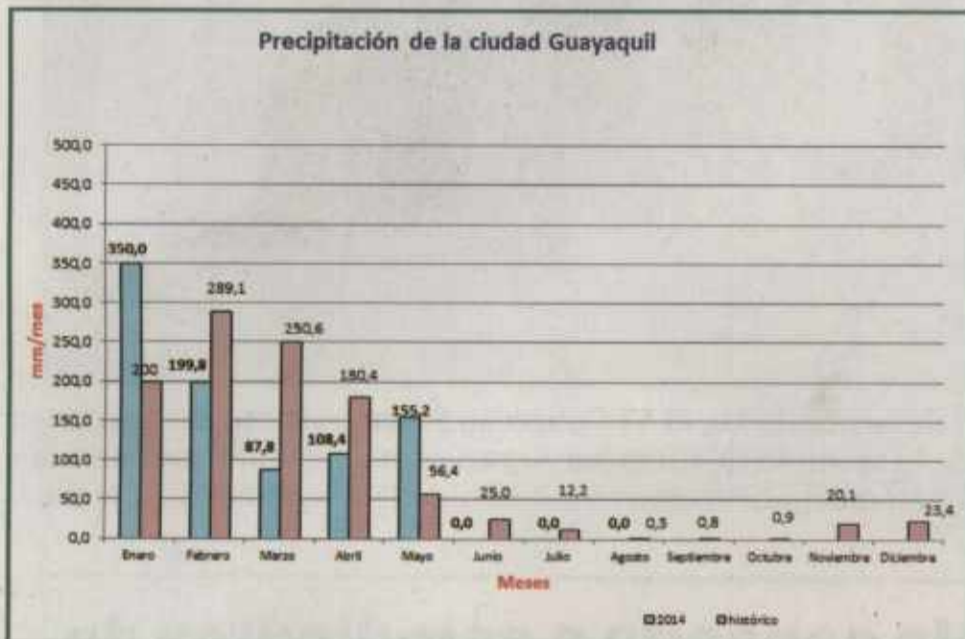
| Mes:       | Agosto  | Año:         | 2014   | Longitud (°): | 79.58     | Total    | 45.1     | 0.00      |        |      |          |      |
|------------|---------|--------------|--------|---------------|-----------|----------|----------|-----------|--------|------|----------|------|
| Día:       | 8       | Altitud (m): | 13     | Latitud (°):  | 2.193     | Media    | 2.8      |           |        |      |          |      |
| Temp. (°C) |         |              |        | H.R. (%)      | V. Viento | V.V. MAX | V.V. MIN | Holofanía | P. ROC | ETo  | Precip   |      |
| T. Media   | T. Min. | T. Max       | H. Med | H. Min        | H. Máx    | (m/s)    | m/seg    | m/seg     | horas  | (°C) | (mm/día) | (mm) |
| 1          | 25      | 21           | 30     | 79            | 70        | 87       | 1.0      | 1.5       | 3.2    | 21   | 2.7      | 0.0  |
| 2          | 25      | 21           | 30     | 79            | 67        | 90       | 0.7      | 1.0       | 4.4    | 21   | 2.5      | 0.0  |
| 3          | 26      | 22           | 30     | 80            | 70        | 89       | 1.8      | 2.0       | 1.5    | 22   | 3.2      | 0.0  |
| 4          | 24      | 21           | 28     | 82            | 73        | 91       | 1.0      | 1.5       | 2.0    | 21   | 2.7      | 0.0  |
| 5          | 25      | 20           | 30     | 76            | 64        | 87       | 1.3      | 2.0       | 2.2    | 20   | 3.1      | 0.0  |
| 6          | 26      | 21           | 31     | 78            | 70        | 85       | 1.4      | 2.5       | 3.1    | 21   | 2.8      | 0.0  |
| 7          | 25      | 20           | 31     | 79            | 66        | 91       | 1.0      | 1.5       | 2.3    | 20   | 2.5      | 0.0  |
| 8          | 25      | 21           | 30     | 82            | 73        | 90       | 0.9      | 1.5       | 3.0    | 21   | 2.5      | 0.0  |
| 9          | 25      | 20           | 30     | 80            | 71        | 88       | 1.0      | 1.5       | 3.5    | 20   | 2.7      | 0.0  |
| 10         | 25      | 21           | 29     | 82            | 71        | 92       | 0.6      | 1.0       | 2.2    | 21   | 2.5      | 0.0  |
| 11         | 25      | 20           | 30     | 84            | 72        | 95       | 0.9      | 1.5       | 2.5    | 20   | 2.4      | 0.0  |
| 12         | 26      | 22           | 29     | 79            | 70        | 88       | 1.3      | 2.0       | 3.8    | 22   | 4.0      | 0.0  |
| 13         | 25      | 21           | 29     | 80            | 71        | 88       | 1.4      | 2.2       | 2.7    | 21   | 2.7      | 0.0  |
| 14         | 25      | 22           | 30     | 78            | 65        | 90       | 1.1      | 1.7       | 3.6    | 22   | 2.8      | 0.0  |
| 15         | 25      | 21           | 29     | 82            | 73        | 90       | 0.7      | 1.0       | 2.4    | 21   | 3.0      | 0.0  |
| 16         | 25      | 22           | 30     | 80            | 70        | 90       | 1.1      | 1.7       | 3.8    | 22   | 3.2      | 0.0  |
| X          | 25      | 21           | 30     | 80            | 70        | 89       | 1.1      | 1.6       | 2.9    | 21   | 2.8      | 0.0  |

PRONÓSTICO DEL CLIMA DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL (DEL 23 AL 30 DE AGOSTO DEL 2014)

| DÍA    | Máx (°C) | Min (°C) | Probabilidad de precipitación (%) | ESTADO DEL TIEMPO    |
|--------|----------|----------|-----------------------------------|----------------------|
| 23-ago | 31°C     | 21°C     | 20                                | Mayormente soleado   |
| 24-ago | 31°C     | 20°C     | 20                                | Parcialmente soleado |
| 25-ago | 31°C     | 20°C     | 20                                | Parcialmente soleado |
| 26-ago | 31°C     | 21°C     | 20                                | Parcialmente soleado |
| 27-ago | 31°C     | 21°C     | 20                                | Parcialmente soleado |
| 28-ago | 31°C     | 21°C     | 20                                | Parcialmente soleado |
| 29-ago | 31°C     | 21°C     | 20                                | Parcialmente soleado |
| 30-ago | 31°C     | 21°C     | 20                                | Parcialmente soleado |

### Legendas:

- V.V. Med: Velocidad del viento media (m/seg)
- V.V. Máx: Velocidad del viento máxima (m/seg)
- V.V. Min: Velocidad del viento mínima (m/seg)
- Rad. Sol: radiación solar en W/m<sup>2</sup>
- Rad Sol: Radiación solar en mm/día
- P. Roc: Punto de Rocío (°C)
- Eto: Evapotranspiración en mm/día (Calculado por el método de Penman-Monteith)
- Precip: Precipitación en mm/día



La Universidad Agraria del Ecuador convoca y exhorta la participación de los docentes para beneficiarse de becas para efectuar maestrías y doctorados. Comunicarse con la Secretaría general, con la Secretaría del Rectorado y con el Sistema de Postgrado de la UAE.

## EL MISIONERO

Es una publicación realizada por LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR



### DISTRIBUCIÓN

Guayaquil: Av. 25 de Julio y Pío Jaramillo (042) 439 166

Milagro: Ciudad Universitaria Milagro Av. Jacobo Bucaram y Emilio Mogner. (042) 972 042 - 971 877

CONTACTÉNNOS info@agraria.edu.ec

DIRECTORIO  
Dr. Jacobo Bucaram Ortiz  
PRESIDENTE

CONSEJO EDITORIAL  
M.Sc. Martha Bucaram Leverone  
Dr. Manuel Pulido Barzola  
Dr. Kléver Cevallos Cevallos  
Lcda. Guillemín Rojas Herrera

DIAGRAMACIÓN Y DISEÑO  
M.Sc. Juan Ripalda Yáñez

# AGRARIA PRESENTE EN SEXTO CONGRESO SUDAMERICANO DE AGRONOMÍA



Los días 23, 24 y 25 de julio de 2014, se desarrolló en la capital de la república, el VI Congreso Sudamericano de Agronomía, donde nuestra institución fue representada por alumnos de la facultad de Ciencias Agrarias, los mismos que fueron becados para que intervengan en dicho certamen internacional. La delegación estuvo a cargo de la docente MSc. Cecilia Valle Lituma.

## Docente de nacionalidad egipcia capacita a estudiantes de la Escuela de Ingeniería Agrícola mención Agroindustrial



MSc. Ahmed Elsalous, docente de la UAE

Los conocimientos de Ahmed Elsalous, catedrático de la Escuela de Ingeniería Agrícola mención Agroindustrial tienen gran repercusión en los alumnos de la UAE, quienes se nutren cada día con la enseñanza del maestro de nacionalidad egipcia.

El proceso de enseñanza aprendizaje se transforma en explicación comprensión luego de la constante práctica que se realiza en los laboratorios que posee la institución tanto en Guayaquil como en Ciudad Universitaria Milagro.



Estudiantes de la Escuela de Ingeniería Agrícola mención agroindustrial