

FACULTAD DE ECONOMÍA AGRÍCOLA DE LA UAE CONMEMORÓ SUS 24 AÑOS DE CREACIÓN



A pesar del momento doloroso que están pasando nuestras autoridades por la irreparable pérdida de quien en vida fue el Ing. Adolfo Bucaram Ortiz, la Universidad Agraria del Ecuador no quiso pasar por alto, la fecha de aniversario de creación de la primera especialidad académica que fue instaurada en la institución. La Facultad de Economía Agrícola ha venido formando profesionales que son parte del desarrollo productivo del país. La M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge, rectora de la UAE presidió la ceremonia solemne en compañía del fundador de la entidad Dr. Jacobo Bucaram Ortiz. Además, lo acompañan el M.Sc. Javier Del Cioppo, vicerrector; Ing. Joffre Orellana Bermeo y Econ. Melisa Arteaga Feraud, directivos de dicha Facultad.



Autoridades, docentes, estudiantes y personal que labora en la institución fueron parte de la ceremonia solemne, quienes rindieron el homenaje de pleitesía a la Facultad de Economía Agrícola en su día clásico.

¡SALUD FACULTAD DE ECONOMÍA AGRÍCOLA!

MAGISTRAL DISCURSO DEL DR. JACOBO BUCARAM ORTIZ, MENTALIZADOR, CREADOR Y FUNDADOR DE LA UAE

Es sumamente duro cuando se tiene el alma rota y despedazada, cuando una parte de la vida uno se ha ido, cuando un hermano se va y al mismo tiempo ha sido el ahijado, casi que un hijo.

Yo formé a todos mis hermanos y él se ufanaba de decir a mis hijas que era mi hijo, en algún sentido decía que eran sus hermanas.

Tantas vicisitudes y vivencias, yo recuerdo que en una feria de ciencias del Cristóbal Colón me pidió que lo ayude, yo era muy inquieto y recordé el experimento de Demorizi, y se lo hice a mi hermano.

Lo ayudé, le enseñé, él creía que con la experiencia práctica ya estaba listo, pero le faltaba la fundamentación técnica. Lo invité a que realice experimentos y se documente más, luego vino y me agradeció; porque consideraba que la parte técnica es esencial.

Ese fue un proceso de inducción para que él, luego estudie ingeniería industrial, logrando todos los éxitos que cosechó. Me llenó de satisfacción y orgullo.

Es el único de mis hermanos que tomó la antorcha de lucha en la senda académica, yo aspiraba que sea mi relevo, no fue así. Mi hermano se ha ido, "mi querido gordo Adolfo", esa es la vida. Lamentamos y deploramos aquello, son momentos dolorosos.

En algún momento me dijeron que teníamos que suspender las actividades de Economía Agrícola, son dos cosas diferentes. Un evento de tanta importancia y trascendencia como recordar un año más de la especialidad académica de Economía Agrícola.

Esta Facultad se crea con la Ley de creación de la Universidad Agraria del Ecuador, la número 198, publicada en el registro 980, por eso, esta unidad académica tiene 24 años. Luego se le dio la forma de Escuela, posteriormente de Facultad de Economía Agrícola.

Yo demandaba y reclamaba de por qué no nos ufanamos de ser la primera Facultad de Economía Agrícola del Ecuador. Cuando yo la planteé tuve resistencias dentro del círculo de los académicos y profesionales agrónomos y veterinarios, quienes evidentemente solo priorizaban su especialización y no les interesaba el resto.

Yo tengo la experiencia de haber transitado en el campo, de haber desarrollado 60.000 hectáreas con riego. He luchado contra los ingenieros civiles que se adueñaban de un campo que pertenece a los ingenieros agrónomos. Existe la Ley profesional del ejercicio de la ingeniería, el



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, creador y fundador de la UAE.

campo que le correspondía a los agrónomos, los ingenieros civiles, porque estaban más capacitados y hay que reconocerlo, se adueñaban; especialmente en el campo de riego. Yo luché y conseguí captar esos campos.

Cuando fui director ejecutivo del INERHI, era el primer ingeniero agrónomo que llegó, y luché en las entidades donde era miembro del directorio para que se les reconozca el espacio que correspondía a los ingenieros agrónomos. Desde entonces todos los jefes de sistemas de riego, yo también fui jefe de sistema de riego, se los daban los ingenieros agrónomos.

En CEDEGÉ existía una ingeniera civil que ejercía de ingeniera agrónoma y luché como miembro del directorio.

¿Cuál fue la fundamentación para plantear la necesidad de tener Economía Agrícola? Básicamente que, el nudo gordiano del sector agropecuario es el ámbito económico. Fundamentalmente, la contabilidad de costos, primariamente crear la empresa agrícola que casi que no existe y esa es la tarea que esperamos que ustedes logren desarrollarla.

[continúa en la página 3](#)



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

CONTÁCTENOS
info@agraria.edu.ec.

DIRECTORIO

Ph.D. Jacobo Bucaram Ortiz
PRESIDENTE

CONSEJO EDITORIAL

Ing. Martha Bucaram de Jorgge, M.Sc.
Dr. Kléver Cevallos Cevallos, M.Sc.
Ing. Javier del Cioppo Morstadt, M.Sc.
Ing. Néstor Vera Lucio, M.Sc.

DIAGRAMACIÓN Y DISEÑO

Departamento de Relaciones Públicas UAE

Miércoles 10 de agosto de 2016

PRIMERA ESPECIALIDAD ACADÉMICA CREADA POR LA UAE



El magistral discurso del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, mentalizador de la primera especialidad académica creada en la Universidad Agraria del Ecuador fue ovacionado y aplaudido por los asistentes a la ceremonia solemne de aniversario de la Facultad de Economía Agrícola de la UAE.

viene de la página 2

Yo celebro el informe del señor decano-vice-rector porque es un informe técnico que normalmente no se lo escucha en las universidades, que tiene que ser publicado, que el resto de unidades académicas deben emular para que eso sea anexado al informe que la rectora da a la colectividad.

Creo que ustedes son los llamados a redimir al sector agropecuario, para que las personas inmersas en él, aprendan a conseguir, financiar los créditos, elaborar y desarrollar los proyectos.

Esa es una tarea que la hace todo el mundo, pero por ejemplo, los veterinarios no son buenos planificadores, los ingenieros agrónomos no rayan en la elaboración y desarrollo de proyectos como deben de ser ejecutados; lo dice alguien que conoce del tema y que se ha caracterizado paradójicamente por planificar, elaborar y gestar proyectos. Hay una tarea muy larga para este país.

Hoy en día que al Estado ecuatoriano no le queda más que volver los ojos al agro, luego que lo han vituperado al sector agropecuario, se han mofado del mismo.

Yo les pido que revisen las declaraciones de los funcionarios de Estado de hace 10 años y nos demos cuenta de cómo ofendieron al sector agropecuario. Hoy es la única salida que tienen, el Ecuador siempre ha sido sempiternamente agropecuario.

Hay cuatro olas de progreso de la humanidad, la ola agrícola, la industrial, la informática, la biotecnología y la quinta ola orgullosamente es planteada por la Universidad Agraria del Ecuador. La primera institución que ha planteado eso en el mundo, no nos damos cuenta del valor de las cosas, muchas veces nadie es profeta en su propia tierra.

Todo el mundo habla de la protección al medio ambiente ¿Y tú que haces por el medio ambiente? Esa es la pregunta. Desde que el hombre se embarcó en la primera ola y se transforma en cazador y recolector de frutos, es decir agricultor y pastor. Desde entonces la humanidad por casi 12.600 años estuvo dedicada hacer ciencia, tecnología e investigación del sector agropecuario. No se entiende a las civilizaciones mayas, incas, egipcios, etc., sin estar vinculado al sector agropecuario.

Las primeras civilizaciones le rendían culto a la pacha mama, adoraban al sol, a la luna y tenían una conciencia ambiental increíble. Nosotros en el camino del tiempo nos hemos vuelto plásticos y depredadores como nadie.

La segunda ola que es la industrial, es donde se genera una contaminación brutal para el medio ambiente, pero ya está escrita. Son progresos de la humanidad que permitieron abaratar costos de la producción; se disminuyó mano de obra.

En contrapartida el sector que mayor mano de obra capta, con menor inversión, es el sector agropecuario. Esa realidad es un secreto a voces. Luego viene la ola de la informática, de la que somos usuarios.

La biotecnología, donde nosotros ni siquiera realizamos la implantación de embriones que tanto demandó. Espero que en el futuro lo logremos a pesar de que no contamos con el presupuesto. Vivimos bajo una violación de la ley, nos han negado el porcentaje que nos corresponde por la recaudación del IVA. 25 millones no los quitaron y los tienen congelado en el banco central. Esta es la realidad.

Nosotros como Agraria pedimos que se escriba la historia de la protección al medio ambiente.

La ONU tiene el programa UMA para proteger el medio ambiente. Hicieron un estudio y un levantamiento solo vinculado con el calentamiento global e hicieron firmar a Al Gore.

Creo que debemos de relevar a esta unidad académica por la primera del país. Es verdad que otras universidades nos clonan, especialmente las privadas.

Existen verdades monumentales en nuestro país, por ejemplo, si Yachay es tan buena ¿Por qué nadie quiere ir a estudiar allá? Y ¿Por qué les pagan a ellos 20.000 dólares cuando al resto se le da 1.500? ¿Para qué tiene 4.600 hectáreas que las ha dado el Estado si no las utilizan en nada? Esta es la realidad. No han hecho nada, es una falsedad. En este país donde los derechos de las personas no se los reconoce, más aun ciertos títulos que incluso se evita inscribir.

Yo estoy feliz de ver como ustedes hacen crecer esta Facultad de Economía agrícola. Otra felicidad es ver como mis hijas se han desarrollado como maestras, catedráticas y docentes, ganándose el respeto y la admiración de muchos. Este es un acto protocolar que por nada del mundo debe ser omitido.

Mi hermano Adolfo, paz en su tumba. Mi alma llorará siempre, perdí al hermano con quien más contacto tenía.

¡Salud Economía Agrícola!

M.Sc. Martha Bucaram de Jorge

“Nuestro camino de lucha que fue iniciado por el Dr. Jacobo Bucaram, su andar nos inspira a no dejarnos arrebatarse nuestra Facultad”

Magistral discurso de la rectora durante la sesión solemne de aniversario de la Facultad de Economía Agrícola de la UAE

Quiero agradecerle a cada uno de ustedes, quienes nos acompañaron durante los funerales mi tío, el Ing. Adolfo Bucaram.

Para nosotros es muy importante contar con el apoyo emocional de cada uno, sabemos que lo hacen de corazón, porque nos une una empatía hacia nuestro rector fundador y con quien les habla.

Mis infinitas gracias de parte de la familia Bucaram, porque sé que estuvieron de corazón.

Hoy se cumple un año más de la creación de la Facultad de Economía Agrícola y me llena de emoción al ver que parte de quienes forman la mesa directiva fuimos estudiantes graduados en esta facultad.

Casos como la Econ. Melisa Arteaga, Ing. Rina Bucaram y quien les habla recorrimos también estas aulas. Incluso el Ing. Javier Del Cioppo fue nuestro profesor.

Nosotros, que fuimos estudiantes de esta institución, somos hoy en día, parte del andamiaje de la misma, y esto es un mensaje de que todo es posible si nos esforzamos y luchamos, podemos ser parte de esta gran familia, de la Universidad Agraria del Ecuador.



M.Sc. Martha Bucaram de Jorge

Mi objetivo siempre ha sido cumplir con la planificación que dejó mi padre. Él ha sido el misionero que ha tenido esta visión de darle una oportunidad al país en contar con una Universidad agropecuaria, y más aún, de haber tenido el ingenio en plantear la creación de la primera Facultad de Economía Agrícola para el Ecuador.

¡Si, es la primera facultad de Economía Agrícola en el país!, que luego nos copien demuestra que estamos creando la ruta del progreso. Que copien lo bueno es grato, ya que es para el beneficio de nuestro país.

Hay que recordar y ser agradecidos con los que iniciaron esta lucha, quienes son los fundadores, los dueños de la verdad e historia de la Universidad Agraria del Ecuador.

El camino de lucha que fue iniciado por el Dr. Jacobo Bucaram, su andar nos inspira a no dejarnos arrebatarse nuestra Facultad.

Ya en una primera instancia nos quisieron cambiar las nominaciones de los títulos y yo me opuse rotundamente.

Nuestros economistas agrícolas tienen una gran diferencia frente a los economistas tradicionales, nosotros somos especializados en el ámbito agrario, la cual es la única que va a salvar al país.

Ya nos hemos dado cuenta de que con el petróleo se pudo hacer bastante y este gobierno tuvo los mayores excedentes de la historia, pero no lo supieron aprovechar, no pudieron reservar dinero para las emergencias y catástrofes que se dieron; es por eso que vivimos dificultades.

Creo que esta Facultad a lo largo del tiempo en que ha venido funcionando ha crecido en pasos agigantados, empezando desde el alumnado.

Yo fui docente desde el 2005 y tenía cursos de 10 alumnos apenas, teníamos un tipo de enseñanza personalizada en aquel entonces.

Hoy en día, los salones tienen el doble de espacio y están totalmente llenas de estudiantes, he sido testigo de la empatía que muchos han desarrollado para con la Facultad.

Creo que los estudiantes están mejor orientados, gracias a los docentes que tenemos. Los profesores deben ser aprovechados al máximo por el alumnado, ya que contamos con elementos valiosos.

Muchos catedráticos nuevos manifiestan que nuestra institución es diferente. Aquí se siente el compañerismo, la solidaridad, el amor, las ganas de hacer crecer a todos.

No se siente envidia, el egoísmo y peor aún se ha visto en la historia que alguien deba bonificar a alguien para obtener una plaza de docente.

Cada uno de los que hoy formamos parte de autoridades y personal administrativo y de servicio, se han ganado sus puestos, gracias a sus méritos y por sus conocimientos profesionales.

Creo que estos componentes son los causantes de que nos llamen familia agraria, ese es el objetivo de una familia, apoyarse en las buenas y en las malas y aunque no estemos presentes que les quede marcado algo: “Esta generación Bucaram, quien les habla y mi tío que hoy en día está en el cielo, satisfecho de ver que su hermano creó una Universidad y que él siguió su camino, quien cariñosamente le decía papá. Él fue de esta generación de Bucaram educadores y somos los que damos los mejores frutos para el país”.

Muchas gracias.



Asistentes a la ceremonia solemne de aniversario de la Facultad de Economía Agrícola de la UAE.

REGISTRO DE ESTUDIANTES CON CAPACIDADES ESPECIALES

El departamento de Bienestar Estudiantil presentó su registro de estudiantes con capacidades especiales, los mismos que se encuentran matriculados en el presente año lectivo. La mayoría de alumnos han sido beneficiados con becas, de acuerdo a su tipo de discapacidad.

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA									
NOMBRES	CÈDULA	EDAD	TIPO DE DISCAPACIDAD	CARNET CONADIS	CARRERA	SEMESTRE	NIVEL DE ESTUDIO	BECA	
1.	Jácome Franco Erika Mariela	0930479472	22	Intelectual 35%	09.660042	Medicina Veterinaria	Noveno	Superior	Sí
2.	Merchán Sánchez Francisco Ismael	0926829235	25	Psicosocial 34 % Grado de discapacidad: moderado	0926829235 (MSP)	Medicina Veterinaria	Tercero	Superior	Sí
FACULTAD DE ECONOMÍA AGRÍCOLA									
1.	*Correa Solano Dayse Jacqueline	0926860768	19	Visual 69% Grado de discapacidad: grave	45501	Economía Agrícola	Segundo	Superior	Sí
2.	*Palacios Miranda Carla Judith	0931025530	23	Física 75% Grado de discapacidad: muy grave	220158	Economía Agrícola	Segundo	Superior	Sí
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS									
1.	Arteaga Nieto Joselyn Alexandra	0950991562	20	Física 50%	092024	Ing. Agrícola	Primero	Superior	No
2.	*Cabezas Morcillo Lincoln Alberto	0950246710	20	Física 44%	09.55.988	Ing. Comp. E Infor.	Segundo	Superior	Sí
3.	Cedeño Loor Darío Gabriel	0929306116	23	Física 65 %	09.73194	Ing. Agrícola	Noveno	Superior	Sí
4.	Cevallos Ortiz Segundo Arcenio	0928891027	25	Física 50%	0948010	Ing. Comp. E Infor.	Séptimo	Superior	Sí
5.	Coello Villamar Henry Eduardo	1207949411	22	Física 46 %	1214459	Ing. Agronómica	Tercer	Superior	No
6.	Cumbe Vásquez Ricardo Josué	0940408420	23	Intelectual 50 %	940.408.420	Ing. Agrícola	Tercer	Superior	No
7.	Muentes Suárez Flor María	0929655611	26	Auditiva 60%	96.417	Ing. Ambiental	Noveno	Superior	No
8.	Muñoz Orellana Gema Gisela	1720538311	22	Auditiva 40%	03.678	Ing. Comp. E Infor.	Séptimo	Superior	Sí
9.	Oviedo Erazo Hilario Damián	2100773221	20	Física 36%	60428	Ing. Agrícola	Segundo	Superior	No
10.	Pilco Chimbo William David	0202372926	19	Física	Sin carnet	Ing. Agronómica	Primero	Superior	No
11.	Sarango Rivera Harold Antonio	0930764147	21	Física 69 %	910.894	Ing. Agrícola	Tercer	Superior	No
12.	Torres Genovéz Anabell Sofía	0920234721	35	Física 50 %	09.83248	Ing. Comp. E Infor.	Noveno	Superior	No
13.	Vega López Jefferson Camilo	0925936304	25	Física 60 %	29306	Ing. Agrícola	Séptimo	Superior	Sí
14.	Vera Arcalles Alina Narcisa	0940321235	21	Física 40 %	0929524	Ing. Comp. E Infor.	Noveno	Superior	No
Sí * Período spt.2015-agosto 2016		Sí * Aplican para el período abril 2016 – enero 2017							
PROGRAMAS REGIONALES DE ENSEÑANZA: NARANJAL									
1	Castelo Canales Paulina Germania	0902270848	26	Auditiva 37 %, grado de discapacidad: moderado	0902270848	Tecnología en Comp. Informática (Naranjal)	Segundo	Superior	Sí

Registro actualizado a la fecha 27 de junio de 2016

Diez estudiantes con beca (* tres estudiantes corresponden al periodo de beca septiembre 2015 – agosto 2016 – los otros siete corresponden al periodo de beca abril 2016 – enero 2017)

Miércoles 10 de agosto de 2016

Durante ceremonia solemne de aniversario ECONOMÍA AGRÍCOLA ENTREGÓ RECONOC

El Honorable Consejo directivo de la Facultad de Economía Agrícola de la Universidad Agraria del Ecuador entregó el premio “Dr. Jacobo Bucaram Ortiz” destinado al mejor trabajo de titulación, el mismo que fue entregado a la Srta. Econ. Agr. Mary Rebeca Alvarado Anastacio, quien presentó el tema: “Incidencia de los productos no tradicionales agrícola, en el sector exportador ecuatoriano durante el periodo 2005-2015.

La entrega de tal distinción la hizo el creador y fundador de la UAE Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, mentalizador de la primera especialidad académica de Economía Agrícola en el Ecuador.

El acto tuvo lugar en el Auditorio principal de la Facultad de Economía Agrícola, como parte de los festejos en honor a los 24 años de creación de unidad académica.

Además, se entregaron menciones de honor a los estudiantes que obtuvieron las mejores calificaciones durante el periodo 2015-2016.



El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, fundador de la UAE hizo la entrega del pergamino a la Econ. Mary Alvarado Anastacio.



M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge

Sánchez Escobar María Fernanda



M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge

Ana Jacqueline Bermeo Albuja



M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge

Yannuzzi Rivadeneira Jean Pierre



M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge

Anastacio Pérez Roger Isaac

CIMIENTOS A SUS MEJORES ESTUDIANTES

Nómina de estudiantes que recibieron la medalla al mérito estudiantil:

Yannuzzi Rivadeneira Jean Pierre, Sánchez Escobar María Fernanda, Bravo Matute Carlos Santiago, Chávez Flores Joselyn Lisseth, Anastacio Pérez Roger Isaac, Bermeo Albuja Ana Jacqueline, León Larenas José David, Quintero Mina María Grace, Muzzio Rojo Juliette Janine y Fernández Crespo Abrahán Ángelo.

De igual manera, la Facultad de Economía Agrícola entregó certificados por haber participado en la sociabilización de los mejores trabajos de titulación del periodo 2016-2017, a los economistas agrícolas: Mary Rebeca Alvarado Anastacio, Dayana Marisol Rivero Herrera y Franco Delgado Sayay.



Los principales directivos de la institución, docentes, estudiantes y personal que labora en la UAE fueron testigos de la imponente ceremonia solemne que se realizó el 4 de agosto de 2016, en homenaje a los 24 años de creación de la Facultad de Economía Agrícola.



Fernando Sánchez Miranda es felicitado por nuestra rectora por haber participado en el show de talentos.



Franco Delgado Sayay, recibe una mención de honor por haber participado en la sociabilización de los mejores trabajos de titulación del periodo 2016-2017



M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge

Quintero Mina María Grace



M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge

Muzzio Rojo Juliette Janine

M.Sc. Javier Del Cioppo Morstadt

Decano encargado de Economía Agrícola presentó su informe anual de actividades 2015 -2016

En el Auditorio principal de la Facultad de Economía Agrícola se llevó a cabo la ceremonia solemne por conmemorarse el Vigésimo cuarto aniversario de la primera especialidad académica creada en Universidad Agraria del Ecuador.

En este acto de mucha importancia y trascendencia que tuvo lugar el jueves 4 de agosto del presente año, el M.Sc. Javier Del Cioppo Morstadt, Vicerrector general de la UAE y Decano encargado de esta Facultad, presentó el Informe de actividades cumplidas en el periodo 2015-2016, rindiendo cuentas a la colectividad.

En su magistral discurso destacó lo siguiente: "La Facultad de Economía Agrícola ante la pérdida de su presencia física del Ing. Adolfo Bucaram Ortiz brillante profesional y maestro universitario, hermano y tío de nuestras autoridades pido un minuto de silencio. ¡Gracias!"

Cada familia tiene su historia especial y los lazos compartidos son parte de esa historia. La Facultad de Economía Agrícola agradece el poder contar con la presencia en esta sesión solemne al Señor Doctor en Ciencias Ambientales Jacobo Bucaram Ortiz, Exrector y Fundador de la Universidad Agraria del Ecuador y la Facultad de Economía Agrícola.

A la señora Econ. Ing. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, rectora de la Universidad Agraria del Ecuador, ex Decana, ex Coordinadora Académica y Docente de la Facultad de Economía Agrícola.

A la Señora Econ. Ing. Rina Bucaram de Vera, docente, coordinadora de Vínculo con la sociedad, Jefa Departamental de la Facultad de Economía Agrícola.

Autoridades Universitarias Docentes — Estudiantes.

Al celebrar un nuevo aniversario, tenemos mucho que agradecer a nuestras autoridades, académicos, estudiantes y personal de colaboradores.

Son ellas y ellos, quienes hacen que la Facultad de Economía Agrícola, cualesquiera sean los indicadores de productividad académica que se utilice, siga teniendo en sus aulas a las y los estudiantes universitarios más talentosos del país, independientemente de su condición socio económica y de su modo de pensar; a los mejores y más productivos académicos y académicas del país, quienes desarrollan sus capacidades en ambientes de plena libertad intelectual; y a funcionarios y funcionarias que con profesionalismo, lealtad



M.Sc. Javier Del Cioppo Morstadt, decano de la Facultad de Economía Agrícola.

y compromiso contribuyen a que esos logros sean posibles.

Es así que este nuevo aniversario encuentra a la Facultad de Economía Agrícola con una nueva institucionalidad más asentada y más madura.

Propende la modernización del sector agropecuario de modo tal que éste sepa responder a las señales de la economía y pueda compatibilizar su funcionamiento con las políticas que privilegian el equilibrio macroeconómico, la apertura y la liberación de los mercados.

Investiga la realidad ecuatoriana para determinar las condiciones que se requieren para alcanzar el máximo de bienestar social, particularmente en el sector agropecuario.

Prepara Economistas Agrícolas, con capacidad científica-técnica y sensibilidad humana que los haga capaces de optimizar la gestión y producción agropecuaria en el marco global de la economía y de la sociedad tanto a nivel del país como internacionalmente.

PERSONAL DOCENTE

La Facultad cuenta con 41 docentes; de los cuales el 51% son mujeres y el 49% hombre, 40 con títulos de maestrías y 5 de cuales, próximos a incorporarse con títulos de Ph.D.

34 docentes tiempo completo y 7 medio tiempo. Docentes Titulares 10; Docentes Ocasionales 28; Docentes Honorarios 3.

ESTUDIANTES

La Facultad tiene matriculados 765 estudiantes que refleja un incremento de 382% en relación al año 2014:

Guayaquil 482 estudiantes
Milagro 283 estudiantes

El 69% de los estudiantes matriculados son mujeres.

TITULADOS

Se han titulado entre diciembre del 2015 a la presente fecha 110 estudiantes. 89 de grado y 21 Tecnólogos Superior

Modalidad de titulación

Tesis: 73 estudiantes (66,4%)
Examen Complexivo: 16 estudiantes (14,5%)
Monografía: 21 estudiantes (19,1%)

BECAS ESTUDIANTILES

Se han beneficiado en el presente periodo 27 estudiantes con becas estudiantiles. 16 Guayaquil y 11 de Milagro

VÍNCULO CON LA COLECTIVIDAD

LABORES COMUNITARIAS ESTUDIANTILES

De acuerdo a la vinculación de los estudiantes con la sociedad que se plasman en convenios con distintas organizaciones del sector agropecuario, en lo que va del año 2016 se han presentado 23 perfiles de apertura y 18 tienen informes de cierre.



La Facultad de Economía Agrícola organizó el Primer Congreso Internacional de Economía Ambiental con sede en la ciudad de Guayaquil, al cual asistieron alrededor de 300 participantes entre estudiantes, docentes e investigadores de Ecuador y distintos países tales como México, Cuba, España, Rusia, Venezuela, Chile, entre otros. La M.Sc. Martha Bucaram, de Jorgge, rectora de la UAE quien aparece en la gráfica durante su magistral conferencia fue objeto de múltiples reconocimientos a su importante gestión, al igual que el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, mentalizador de este importante acontecimiento.

PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

En lo que va del año 32 estudiantes han realizado prácticas preprofesionales. 22 ESTUDIANTES EN EMPRESAS PRIVADAS
10 ESTUDIANTES EN INSTITUCIONES PÚBLICAS

INVESTIGACIÓN

La Facultad de Economía Agrícola en el periodo junio 2015 a junio del 2016, redactó 14 artículos de los cuales 5 están en proceso de revisión, un artículo publicado y restan 8 por publicar. También se han elaborado 3 libros.

INVESTIGACIÓN ACADÉMICA ESTUDIANTIL

En el primer semestre de 2016, existe una producción de 41 tesis, 16 monografías y 15 artículos académicos, estas se enfocan en las siguientes áreas de conocimiento:

MONOGRAFÍAS

Análisis económicos	31%
Análisis financieros	19%
Análisis de producción y comercialización	50%

ARTÍCULOS ACADÉMICOS

Análisis económicos	67%
Análisis financieros	13%
Análisis de producción y comercialización	20%

TESIS

Análisis académicos	44%
Desarrollo rural integral	7%
Análisis financieros	34%
Análisis de producción y comercialización	15%

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE ECONOMÍA AMBIENTAL

"La Quinta Ola del Progreso de la Humanidad: La protección al Medio Ambiente"

Fueron recibidas 37 ponencias, de ellas, 24 de autores internacionales y 13 de autores nacionales.

Se registraron como asistentes 306 personas, de ellas, 265 estudiantes y 41 docentes y profesionales, lo que corresponde a una participación de estudiantes del 87% y el 13% de docentes/profesionales. Del total de asistentes 98 fueron hombres (32%) y 208 fueron mujeres (68%)

De la UAE participaron 35 docentes/profesionales y 6 de otras instituciones de educación superior. En lo que respecta, 85% de los docentes profesionales fueron de la UAE y el 15% de otras Instituciones Educativas Superiores. De los 265 estudiantes, 256 pertenecen a la UAE y 9 están matriculados en otras universidades. Lo que corresponde al 97% de estudiantes pertenecientes a la UAE y el 3% de otras Instituciones Educativas Superiores.

INFRAESTRUCTURA

Las actividades antes descritas no se hubieran podido lograr sin el respaldo de nuestra máxima autoridad la M.Sc. Martha Bucaram Leverone de Jorgge que desde el rectorado ha respaldado toda iniciativa para cumplir con cada una de estas acciones.

Nos ha equipado con un parque automotor nuevo, nos ha permitido tener tecnología de punta en cada aula tipo de la Facultad de Economía Agrícola, está haciendo realidad de contar con edificio propio en la Ciudad Universitaria Milagro.

Por esto y muchas cosas más. ¡Gracias!

Miércoles 10 de agosto de 2016



II CICLO INTERNACIONAL DE CONFERENCIAS

CICIA 2016

"INGENIERÍA **AMBIENTAL**,
ENERGÍAS RENOVABLES Y PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA"

Universidad
Agraria del Ecuador
Auditorio Principal
CAMPUS GUAYAQUIL



EJES TEMÁTICOS

Producción más limpia
Energías Renovables
Conservación
Riesgos Naturales

OCTUBRE
5/6/7
2016



DIRIGIDO A

Estudiantes, docentes,
investigadores y profesionales



INVERSIÓN

Estudiantes	\$ 50
Docentes e investigadores IES	\$100
Profesionales	\$120



DEPÓSITO BANCARIO

Cta. Cte. 3435383904 - Código 130108
Banco Pichincha

EXPOSITORES



ingenieriaambiental@uagraria.edu.ec



@ConfAmbiental



www.uagraria.edu.ec

Av. 25 de Julio y Pío Jaramillo / Guayaquil-Ecuador

Miércoles 10 de agosto de 2016

REGISTRO METEOROLÓGICO
ESTACIÓN METEOROLÓGICA MILAGRO

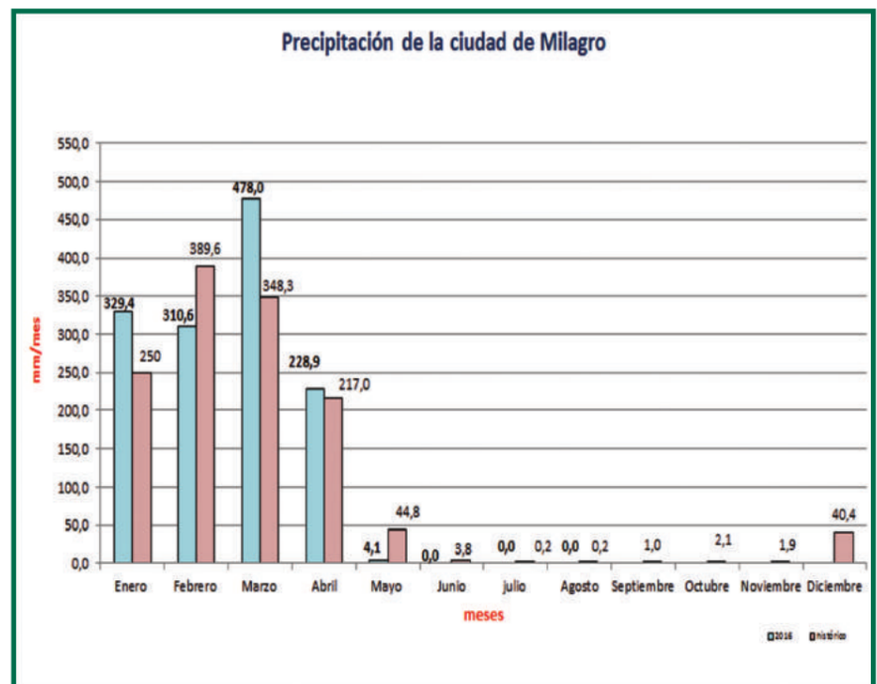
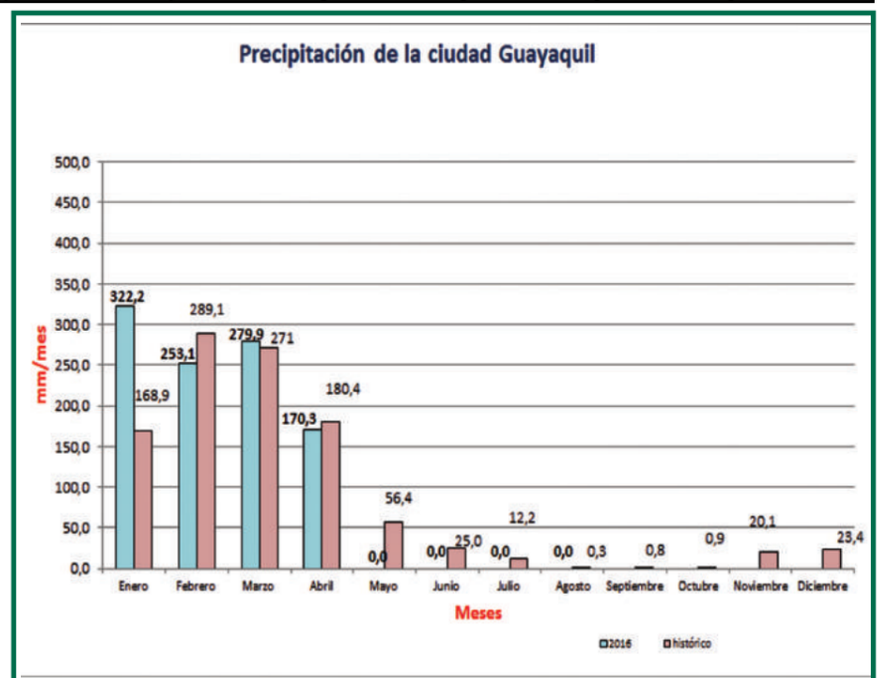
Mes:	Julio	Año:		2016						Longitud (°):	79,58	Total==>	94,24	0,00
	7	Altitud (m)		13						Latitud (°):	2,193	Media==>	3,0	
Dia	Temp. (°C)			H.R. (%)			V. Viento	V.V. MAX	V.V. MIN	Heliofanía	P. ROC	Eto	Precip	
	T. Media	T.Min.	T. Max	H. Med	H. Mín	H. Máx	(m/s)	m/seg	m/seg	horas	(°)	(mm/día)	(mm)	
1	28	23	32	80	70	90	1,3	2,0	0,6	5,2	23	3,2	0,0	
2	28	22	33	81	70	92	1,0	1,5	0,5	4,7	22	3,0	0,0	
3	27	22	32	82	68	95	0,6	1,0	0,2	4,0	22	2,5	0,0	
4	28	23	33	87	78	95	1,0	1,5	0,5	5,0	23	3,0	0,0	
5	28	22	33	81	70	91	0,6	1,0	0,2	4,5	22	2,9	0,0	
6	28	23	32	84	76	92	1,0	1,7	0,2	4,0	23	2,5	0,0	
7	27	23	31	84	78	90	1,0	1,5	0,5	4,1	23	2,7	0,0	
8	28	23	33	83	71	95	1,7	2,0	1,4	4,2	23	3,2	0,0	
9	26	21	31	82	68	95	2,7	3,0	2,4	4,5	21	3,1	0,0	
10	27	22	32	81	70	92	0,9	1,3	0,4	4,5	22	3,1	0,0	
11	26	23	30	81	74	88	1,4	1,7	1,0	4,5	23	3,2	0,0	
12	27	23	30	84	78	90	1,0	1,5	0,5	4,7	23	3,7	0,0	
13	29	23	34	79	66	92	0,7	1,0	0,4	4,0	23	3,4	0,0	
14	28	22	34	82	70	94	1,5	2,5	0,4	4,7	22	3,0	0,0	
15	28	23	32	83	73	93	1,0	1,7	0,2	5,2	23	3,2	0,0	
16	28	22	33	84	70	98	1,6	2,5	0,7	4,1	22	3,5	0,0	
17	27	21	32	82	68	95	1,4	2,0	0,7	5,2	21	3,4	0,0	
18	27	21	33	84	72	95	2,1	3,0	1,2	5,0	21	2,5	0,0	
19	28	22	34	81	69	92	1,4	1,7	1,0	4,7	22	2,7	0,0	
20	28	22	34	78	65	90	1,6	2,5	0,7	4,5	22	3,1	0,0	
21	27	21	32	83	70	95	1,7	2,2	1,2	4,5	21	3,0	0,0	
22	27	22	32	80	65	95	1,4	1,7	1,0	4,7	22	2,7	0,0	
23	27	22	32	80	68	92	1,5	2,0	1,0	5,1	22	2,5	0,0	
24	28	21	34	80	65	95	2,3	3,0	1,5	4,7	21	3,2	0,0	
25	28	22	34	80	65	95	1,3	1,7	0,9	4,7	22	3,1	0,0	
26	28	22	33	79	68	90	0,9	1,2	0,5	4,6	23	3,0	0,0	
27	28	22	33	77	67	86	1,4	1,7	1,0	4,0	23	3,0	0,0	
28	28	22	33	79	67	90	1,7	2,2	1,2	4,2	22	3,5	0,0	
29	27	22	32	81	70	92	1,1	1,5	0,7	3,8	22	3,0	0,0	
30	28	22	34	83	74	92	1,2	1,7	0,7	4,0	23	3,1	0,0	
31	28	22	34	80	70	90	1,1	1,7	0,4	4,0	22	3,2	0,0	
X	27	22	33	81	70	92	1,3	1,8	0,8	4,5	22	3,0	0,0	

Leyendas:

- V.V.Med: Velocidad del viento media (m/seg)
- V.V.Máx: Velocidad del viento máxima (m/seg)
- V.V.Mín: Velocidad del viento mínima (m/seg)
- Rad. Sol: radiación solar en W/m²
- 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

PRONÓSTICO DEL CLIMA DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL
(DEL 8 AL 15 DE AGOSTO DEL 2016)

DÍA	Máx (°C)	Mín (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
08-ago	30°C	22°C	10	Parcialmente nublado
09-ago	30°C	22°C	10	Parcialmente nublado
10-ago	32°C	22°C	20	Parcialmente nublado
11-ago	32°C	23°C	20	Parcialmente nublado
12-ago	32°C	22°C	10	Parcialmente nublado
13-ago	34°C	22°C	10	Parcialmente nublado
14-ago	32°C	22°C	20	Parcialmente nublado
15-ago	32°C	23°C	10	Parcialmente nublado



Docentes de la Agraria destacaron en el VII Congreso Internacional de Agronomía



El Ing. Víctor Choéz Quiroz, M.Sc. Esmeralda Lara Obando y el Ing. Washington Comboza compartieron los pormenores de varios trabajos de investigación enfocados a mejorar la producción del sector agrícola.

La comunidad científica y académica del entorno agrario ecuatoriano e internacional, se reunió en la ciudad de Quevedo los días 20, 21, 22 de julio del año en curso, para debatir y actualizar diversos temas enfocados al desarrollo sostenible del panorama agrario.

La Universidad Agraria del Ecuador se hizo presente en las jornadas con la participación de los docentes, Ing. Víctor Choéz Quiroz, M.Sc. Esmeralda Lara Obando e Ing. Washington Comboza, quienes compartieron los detalles más relevantes de sus respectivas investigaciones realizadas con el aval de la Agraria.

Memorias Científicas

El Ing. Víctor Choéz Quiroz participó en calidad de expositor del poster “diagnóstico socio cultural del cultivo de soya en la provincia de los Ríos, Ecuador”.

Choéz destacó la gran acogida que el público presente en el evento tuvo para su tema. A decir del docente de la Agraria, el congreso es una evidencia más de que el sector agrario se está desarrollando a favor del pequeño y medio productor.

La M.Sc. Esmeralda Lara Obando intervino con su estudio en el efecto de las Micorrizas en el cultivo de frejol cuarentón (*Phaseolus Vulgaris* L) en la zona de Pedro Carbo provincia del Guayas.

En esta investigación se evaluó el efecto de las micorrizas en el cultivo de frejol cuarentón (*Phaseolus Vulgaris* L.) me-

dante el estudio de variables relativas e importantes en el cultivo para establecer la significación de estos microorganismos, en la zona de Pedro Carbo, provincia del Guayas, donde se estableció el costo real en el cultivo.

Se empleó un diseño de bloques completos al azar con la prueba de comparaciones de rasgos múltiples de Tukey, alcanzando los siguientes resultados:

En la evaluación del efecto inoculante a base de micorrizas en relación a la fertilización química se logró una producción de 78015.63 Kg/Ha.

Se estableció el costo real del uso de la micorriza el tratamiento 2 de menos valor la fertilización química, con un costo de 111.95 dólares /Ha, pero el tratamiento 1 Micorrizas fue el de mayor rendimiento en su producción aunque su costo es más elevado.



M.Sc. Esmeralda Lara Obando durante su intervención en el VII congreso internacional de Agronomía.



El estudio en el efecto de las Micorrizas en el cultivo de frejol fue el tema presentado por la M.Sc. Esmeralda Lara, docente de la UAE.



EL MISIONERO



Periódico semanal **El Misionero** circula desde el 19 de noviembre del 2004, se edita 52 ediciones en el año, en las cuales se informan todas las actividades que se realizan dentro y fuera de la universidad, con la participación de toda la comunidad universitaria.

RESPONSABLE

Lic. Juan Félix Ripalda Yáñez, M.Sc.
Jefe de Relaciones Públicas
UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR