

SEGUIMOS CUMPLIENDO LA MEJOR RENDICIÓN DE CUENTAS



La MSc. Martha Bucaram de Jorgge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador pronunció un magistral discurso durante la ceremonia de incorporación de profesionales de tercer y cuarto nivel, la misma que tuvo lugar en el Auditorio de uso múltiple de la ciudad de Guayaquil, el pasado viernes 8 de mayo de 2015.



33 Magísteres en: Manejo de Recursos Naturales Renovables, Docencia Universitaria, Docencia Superior, Procesamiento de Alimentos, Administración de Empresas, Clínica y Cirugía Canina; Gerencia y Administración universitaria; Economía Agrícola y en Planificación y gestión de proyectos agroturísticos y ecológicos, fueron incorporados por la Universidad Agraria del Ecuador.



Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Agrícolas con mención agroindustrial, Ingenieros Ambientales, Ingenieros en Computación e Informática, y tecnólogos en distintas especialidades, formaron parte del grupo de profesionales que recibieron sus títulos en la mejor Universidad Agropecuaria del País.

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

“La Facultad de Ciencias Agrarias es el crisol y la fragua en el que se forjó la creación de la Universidad Agraria del Ecuador”

MAGISTRAL DISCURSO DEL DR. JACOBO BUCARAM ORTIZ, DURANTE LA CEREMONIA SOLEMNE DE ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Compañeros miembros de la familia de la facultad de Ciencias Agrarias, a la que siempre me pertenecí, y sigo perteneciendo y perteneceré, porque es desde, la especialidad académica de Ciencias Agrarias, que fue creada hace 67 años, que funcionó como el crisol, como la fragua, en el que se forjó, la creación de la Universidad Agraria del Ecuador, no por el esnobismo de ser una Universidad, sino porque era necesario darle al sistema universitario, una Universidad con el orgánico estructural y funcional que permita capacitar a los ingenieros agrónomos, a los ingenieros agrícolas, a los ingenieros ambientales, a los ingenieros en computación e informática, a los ingenieros forestales, que todavía no están funcionando pero que algún día se lo hará, y al resto de ingenierías vinculadas con Ciencias Agrarias.

Desde el mismo día que entré a estudiar en la Universidad de Guayaquil, en la casona universitaria, se generó un proceso de acción reacción, por cuanto habíamos 120 estudiantes en una sola aula, en una edificación antigua, aquello nunca me molestó, lo que sí me fastidió, es la poca capacidad de la Universidad, para dar el apoyo logístico a los procesos de enseñanza aprendizaje, explicación comprensión.

Desde siempre creí, que para formar a los profesionales, era necesario darle todo el apoyo logístico que ellos requieren, y no existían ni el bus, ni el laboratorio, ni la práctica reiterada, que se convierte en entrenamiento, en el aula no había disciplina, le faltaban el respeto a los maestros, estudiantes que cometían acciones indebidas, en vista de que se sentaban en la parte última, eran los mejores alumnos porque utilizaban una polea, que les permitía copiar en los exámenes.

Fueron momentos duros, esa fue la base para tratar de mejorar, planteé muchos mecanismos para mejorar, esa facultad, llegué de docente en el año 1973, en hidráulica, concursé, por el extrema izquierda, en ese entonces gobernaba el partido comunista, Juan Rivera y el señor Guzmán, que fue gerente de Emelec, que nunca le supe el nombre, no habían aprobado la materia, y cuando concursé no me hicieron valer mis derechos, me pusieron cero en la exposición, y al final sumaron 65, menos mal que no sabían sumar, pedí hacer una nueva exposición, por eso ahora las exposiciones son grabadas, con equipos de video, para ver si es verdad que se le pone un cero a alguien, porque no sabe nada.

Los docentes, sumaban de a cinco, y me pusieron la máxima nota, cuando sumaron, a pesar de que éstos me habían puesto cero en la oposición, que se llamaba en aquella época, habían sumado mal y yo rebasaba los 70 puntos, apelé y el Consejo Universitario en ese entonces, logró hacerme entrar. Pero qué era lo anecdótico, nadie quería competir conmigo, porque, no que era el mejor del mundo, sino porque yo era el único ingeniero agrónomo, que tenía experiencia en manejo de sistemas de riego y en hidráulica, en esa época.

Y comenzamos, planteando muchas cosas, lo primero que transformamos en Ciencias Agrarias, fue, generamos tres especializaciones, protección de plantas, fitopatología e Ingeniería Agrícola, especializaciones que eran demandadas por todos los sectores, de las empresas bananeras, las camaroneras y todos trabajaban y se los peleaban.

Muchos de los compañeros que se graduaron en protección de plantas y fitopatología terminaron de taxistas, el título era un cheque sin fondo, que no lo podía efectivizar y había que hacer un esfuerzo mucho mayor, yo era profesor de ingeniería agrícola, no podía abandonar a mis hermanos de las otras especializaciones académicas, y comencé a trabajar el proyecto que yo ya venía soñando, tratando de emular y de equiparar a otras universidades agrarias del mundo, de manera en particular, a la Universidad Agraria de La Molina en Lima Perú, que fue creada por una delegación belga, que llegó al Perú.

Nosotros no podíamos esperar, que vengan a conquistarnos, para hacer lo que nosotros tenemos que hacer, por eso yo me lo planteé en primera persona, lo anecdótico, por aquí está, don Joaquín Morán, que se sorprendió, director de investigaciones, cuando conversa con el ex rector del instituto Fructuoso Pérez, de La Habana, al saber que existía, la Universidad Agraria del Ecuador, y yo le decía por qué era Instituto y no Universidad, la transformó, en Universidad de La Habana.



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
CREADOR Y FUNDADOR DE LA
UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

A nosotros nos nació, convertimos en Universidad Agraria, y nuestro comienzo fue mucho más duro, porque en La Habana, con un dedazo se hacen las cosas, y convenció y se creó la Universidad de La Habana.

Nuestros programas regionales de enseñanza, también los implementaron en Cuba, y se llaman la Municipalización de la Educación Superior, ahí no hay que cambiar nada, nosotros llegamos mediante un proceso de ley.

Cuando comenzamos, esta dura brega, los compañeros lo que podían darme, era el respaldo moral, nadie tenía un peso político específico en la sociedad, cuando se creó la Universidad de Bolívar, fueron los curas, las monjas, los diputados, los gobernadores, los representantes del ejército, las fuerzas vivas, todos, concejales, consejeros, prefectos, alcaldes, acá nosotros no.

Nos enfrentamos a un monstruo, que era la Universidad de Guayaquil, que por más de un millón de derechos, no puede ser cerrada, y no se la puede estigmatizar, como se intentó hacerlo durante mucho tiempo, es una Universidad que la energía cinética, de la mala administración, no se la va a poder cambiar de la noche a la mañana.

Nosotros bregamos, para mejorar a esa Universidad, y apoyamos a León Roldós, para que sea Rector, yo me encargué de conseguir los votos, y de decirle al directivo de ese partido político, Víctor Granda, que no pierda su tiempo de ser candidato a la presidencia de la República, que en todo caso, hay una Universidad en crisis y que vaya, fue Roldós y no logró cambiar mayormente las cosas. En el ámbito económico, no estuvo mal, en lo administrativo, no estuvo mal, pero en lo académico siguió lo mismo de siempre.

Hubo un rector que nos cuestionó, nos agredió mucho, un grandísimo rector y buen rector Jaime Polit, le pedimos la venia, para crear la Agraria, se nos burló, tenía sus razones, quería disminuir nuestro espíritu, y él peleaba por lo suyo, y nos parecía bien, vivía cautivo, de los famosos “Atala”, que ahora quieren penetrar a esta Universidad, a través de un gamberro, que se adueñó de estudios de la Universidad, y que falseó la verdad, en una seuda investigación de un doctorado, ésta es la realidad, ahí habían los “Atala”, había medio mundo, nosotros iniciamos el proceso de transformación.

Un anterior decano de Ciencias Agrarias, intentó conseguir laboratorios, el camino al infierno está lleno de buenas intenciones, y qué hizo, elaboraron un proyecto de ley, parar poder vender la tierra de la Universidad, es cuando el padre le deja de patrimonio a los hijos, quienes luego venden la casa, y dicen “mira, soy efectivo, tengo plata”, intentaron hacer eso.

En el Congreso se sabe cómo entran los proyectos, nunca cómo salen, eso es imposible, es peor que cuando dos seres humanos, las características genéticas del

muchacho, nosotros no la podemos predecir, algunas cosas del padre, otras de la madre, de pronto sale feo como el padre, o inteligente como la madre, todo puede suceder.

Y les autorizaron a vender y se llevaron 40 hectáreas, que es la ciudadela La Pradera en la ciudad de Milagro, todo eso era de la Agraria, empleados, trabajadores y estudiantes, se llevaron la Universidad y en peso. Toda la orilla del río Milagro fue de la Agraria, todo el ingreso de la ciudadela que se llama Banco de Fomento, fue de la Agraria, se fueron a venderlo.

Llegaron un grupo de compañeros y me dijeron: “Ingeniero, hay que recuperar la Universidad, usted la vez pasada nos consiguió una partida, y luego compramos tantos tractores, consiguió otra partida y nos construyó el canal revestido que llevaba el nombre de un señor de apellido Zea, y luego le cambiaron por mi nombre.

Esta fue la historia que nos tocó vivir, regresamos, ya no existiría, lo que es Ciudad Universitaria Milagro, sino hubiéramos regresado, y comenzamos una lucha, en unos de esos tantos enfrentamientos hirieron a 17 personas, porque les disparaban, con armas de perdigón, claro la mayoría eran tan valientes, que evidentemente al ver que corría peligro sus vidas, salían corriendo, y tenían los perdigones en su parte posterior de su cuerpo. Eso es normal, tenían que precautar sus vidas.

Ese día que yo venía de Quito, me indigno al saber lo que sucedía y me meto en medio de la vorágine de los invasores, con tanta elocuencia con términos duros y grotescos tengo que haber hablado, que desapareció la invasión. Aquellos que querían matar a nuestros trabajadores, desaparecieron, venimos a defender, por eso inclusive tuve que lanzarme de candidato a Alcalde, para que si no me respetaban, nos temieran, y hoy en día en Milagro me recuerdan, no la muchachita, la gente adulta, porque le di seguridad a la ciudad de Milagro, la gente sería nos apoyaron porque vieron que mejoramos la seguridad en ese lugar, todo eso se forjó a través de esta Universidad.

Esta institución la quisieron cerrar, nos dieron un cupo de 200 estudiantes, cuando eran 2000, con Javier Del Cioppo, se implementó un mecanismo para tratar de equiparar, con Paulo Centanaro se emprendió un mecanismo en Milagro que permitió multiplicar por cuatro, la población estudiantil que llegó a Milagro, y ya lo van a hacer en Guayaquil, con un mecanismo sencillo, tratar de conquistar a los bachilleres, para que no estudien profesiones que no sirven para nada, y lo conseguimos.

Enséñeles a manejar tractor, enséñeles hacer pan, que aprenden a utilizar los microscopios, que hagan prácticas hidráulicas, los opositores de siempre, con el respeto que se merecen los profesores, NO es que las muchachas del Otto no se van a subir en el tractor, traigan a las chicas del Otto que yo las conozco, medio vieron el tractor, y parecían atados de cangrejos, subidas en el. Eran felices sabiendo que la equiparación de género, se daba en la práctica, no con ofrecimientos, y se cambió la historia y aquí en Guayaquil, hay que hacer algo para cambiar esa historia.

Al hacer el brindis por esta facultad, que tanto quiero, tanto aprecio y tanto estimo, facultad que ha ayudado a formar a mis hijas, porque ellas andaban conmigo desde que nacieron, con la facultad de ciencias agrarias, crecieron con la Universidad Agraria del Ecuador y aprendieron a querer a la Universidad Agraria del Ecuador, pero hay tareas pendientes, y es brindar mayor servicio a la colectividad.

Se ha comprado todos los laboratorios, que han pedido, y por cierto, Don Néstor Vera tiene la habilidad y una ganancia, porque ha conseguido que le autoricen utilizar este edificio que ni siquiera se ha inaugurado, y lo felicito, porque ustedes han oteado, mirando y buscando lo que yo no he hecho, yo vengo a merendarme si es que meriendo, este local, y que hay que arrendarlo también, porque hay que generar ingresos para la Universidad.

Esta la tarea de la práctica entrenamiento, tiene que dejarse por escrito, está la tarea de tener el pensum académico y la planificación curricular publicada en un documento institucional, hay que hacerlo y hay que educarse de por vida.

¡SALUD COMPAÑEROS, VIVA LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS!

Msc. Martha Bucaram de Jorge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador

“Los invito a todos ustedes, a que comiencen a sentirse parte de esta Universidad, pero no solo en presencia, sino en conocimiento”

MAGISTRAL DISCURSO DE LA ING. MARTHA BUCARAM LEVERONE DE JORGGE, RECTORA DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR DURANTE LA CEREMONIA DE ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Es un gusto poder compartir con ustedes un año más de creación de esta facultad, son sesenta y siete años, desde que se creó la primera facultad de ciencias agrarias, y son veintitrés años desde que comenzó a funcionar la facultad de ciencias agrarias en la Universidad Agraria del Ecuador, es extraordinario ver cómo hemos ido creciendo, como esta facultad ha crecido, tanto en estudiantes como en docentes, pero también hoy veo rostros nuevos, y ya veo pocos rostros, de los que empezaron esta facultad, los que en algún momento estuvieron en la Universidad.

Hoy son tiempos nuevos, existen caras nuevas, los invito a todos ustedes, a que comiencen a sentirse parte de esta Universidad, pero no solo en presencia, sino en conocimiento, busquen información, vean y conozcan cómo se creó la Universidad, cómo comenzó la Universidad, ya en discursos pasadas se les informó que la Universidad empezó con pocos recursos económicos, y al andar, por las magníficas administraciones que tuvimos con nuestro rector fundador, y ahora que he seguido sus pasos, hemos logrado que esta Universidad tenga un superávit, cosa que no tienen las demás universidades.

Esta Universidad jamás, en la historia que tiene, se ha atrasado en los sueldos de los docentes, y eso se debe a la excelente administración y al buen manejo que ha habido del recurso económico, más allá de que el Ministerio de Finanzas tiene una deuda muy grande con nosotros, sobre recursos que no nos han entregado, pero a pesar de eso, hemos podido avanzar, no solo con los pagos al día a los trabajadores, sino con las distintas obras de infraestructura, adecuaciones e implementación de los laboratorios en los diferentes especializaciones, así también me he preocupado no solo de darle embellecimiento a nuestra Universidad sino que me he preocupado en capacitar a los docentes.

Es de suma importancia que ustedes no se queden atrás, actualicen sus conocimientos, por eso se ha venido organi-



**Msc. Martha Bucaram de Jorge
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD
AGRARIA DEL ECUADOR**

zando una serie de cursos, no para cumplir con las horas, no es ese el objetivo, lo que queremos es que se sigan permanentemente capacitando para que ustedes puedan cumplir de una mejor manera la tarea de educar, para poder pulir a esos profesionales, que van a salir a demostrar todo lo aprendido, forjando un gran futuro para la juventud.

Es esa la preocupación nuestra, de que ustedes se capaciten, pero así también los exhorto para que se esfuercen y se autoeduquen, que sigan las maestrías, los invito a que se esfuercen un poquito más, aunque es muy difícil, por las múltiples responsabilidades que tenemos.

Yo soy madre, esposa, hija, rectora, conserje, chofer, y mil cosas más, feliz de serlo, las mujeres tenemos muchas cargas, porque además de cumplir con nuestro trabajo en las oficinas, llegamos a nuestro hogar a continuar con las labores de la casa, y lo podemos cumplir, si tenemos la ayuda de nuestros esposos, y de nuestras familias.

Bienvenida sea la equidad de género, veo algo de mujeres, me gustaría ver muchas más, pero es bueno saber que hoy en día, que nuestra planta docente no está solo llena de varones, sino que estamos comenzando a tener más presencia femenina, y eso es muy loable. Sería fantástico, que comiencen ustedes, señores docentes que busquen hacer sus doctorados, los tiempos han cambiado, las generaciones están cambiando, el mundo de la educación superior ha cambiado, y tenemos la obligación de ir a la par con esos cambios, no nos podemos quedar rezagados, y no depende de la rectora, no depende de los directivos, si ustedes van o no a los doctorados, depende de las ganas que tengan de superarse.

Me encuentro feliz de ver que a pesar de todos los inconvenientes que hemos tenido que pasar, al principio, con la famosa admisión y nivelación, sistema que nos cambiaron, con los cambios que se hicieron con la asignación de cupos, nosotros ofertamos 2200 cupos, y solamente nos dieron 200. Me llena de orgullo saber, que hemos podido superar esos obstáculos, y que han sabido corregir los errores, los señores del Sistema de Nivelación y Admisión.

Hoy en día, es importante saber la cantidad de estudiantes que tenemos que es alrededor de 2900 estudiantes, solo en esta facultad, y que ustedes tengan presentes, que si no existieran ellos, nosotros no estuviéramos aquí, porque nosotros nos debemos a los estudiantes, y nosotros tenemos la obligación de educarlos y sacarlos como los mejores estudiantes posibles, esa es nuestra tarea, ese es nuestro deber, ellos tienen que salir bien capacitados, y nosotros tenemos que seguir luchando por eso.

Quiero felicitar a las autoridades que están al frente de esta facultad, que les ha tocado asumir bastantes cambios y retos, tanto de régimen académico, de escalafón docentes, son muchos cambios, desde hace tres años aproximadamente, desde que estoy al mando, pero hemos logrado seguir avanzando, con obstáculos y sin ellos, lo importante es avanzar, para bien, avanzamos en equipo, y sobre todo con el corazón agrario y sentir, ponerse la camiseta, no solo exterior sino interior.

¡Felicidades Facultad de Ciencias Agrarias!

Msc. Néstor Vera Lucio, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UAE

“Como no reconocer el trabajo efectuado por el Dr. Jacobo Bucaram, quien siempre ha llevado la bandera de lucha y progreso de la UAE”

INTERVENCIÓN DEL ING. NÉSTOR VERA LUCIO, DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

Es para mí, un honor, el que se me ha encomendado, realizar la apertura de este acto tan significativo para la facultad de Ciencias Agrarias, y para la Universidad en general, estamos celebrando alborozados y llenos de júbilo, un año más de la creación de la facultad de Ciencias Agrarias, y es necesario recordar esta fecha, a lo grande.

Este acto tan significativo, va en homenaje de grandes personajes que han transitado por esta facultad, y de manera especial para el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, rector creador y fundador de esta Universidad, que siendo decano de esta facultad, empezó a forjar el comienzo de nuestra Universidad, y con el pasar del tiempo fue convirtiendo a esta institución de educación superior, en un ícono en el sector agropecuario, siendo hoy por hoy, la mejor Universidad Agropecuaria del país.

La creación de la Universidad Agraria del Ecuador obedece a la necesidad impostergable de brindar a los sectores productivos, vinculados con la utilización racional de los recursos naturales, para que se produzcan y desarrollen nuevos modelos y alternativas tecnológicas, que respondan a la idiosincrasia de nuestros pueblos y que promuevan el desarrollo sostenible.

Como no reconocer el trabajo efectuado por el Dr. Jacobo Bucaram, quien siempre ha llevado la bandera de lucha y progreso, constituyéndose como un ejemplo de desarrollo para el sector agropecuario y principalmente para la juventud del país. No reconocer el trabajo desplegado por el Dr. Jacobo Bucaram, sería negar la esencia misma de la grandeza de la Universidad Agraria del Ecuador, siendo un profesional a carta cabal, y en todos los ámbitos por los que ha transitado, en la política, el deporte y la educación, siempre ha demostrado ser un ganador, por lo cual le rendimos el homenaje de pleitesía y la ovación de todos los presentes.

Una mención especial también, para nuestra rectora Msc. Martha Bucaram Leverone de Jorge, orgullosamente la primera mujer rectora de una universidad pública del país, con su juventud e inteligencia, asumió con creces el rectorado de la Universidad Agraria del Ecuador, y ha demostrado que con



Msc. Néstor Vera Lucio, DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UAE

trabajo, disciplina y empeño, que dedica cada día, a esta institución, la sigue enrumbando por el camino del éxito. Deseo ser el portavoz en representación de la facultad de Ciencias Agrarias, para agradecerle, todo el apoyo que nos ha dado en su mandato, razón por lo cual también quiero pedirles a los presentes un voto de aplauso, ya que su aporte ha sido determinante para seguir sembrando en la comunidad educativa, hemos tenido los mejores ejemplos de superación, nuestra señora rectora es madre, esposa, hija, la familia para ella es muy importante, sin embargo entrega una gran parte de su valioso tiempo a esta institución, porque quiere que siga brillando en el firmamento educativo.

La facultad de Ciencias Agrarias actualmente tiene matriculados 2946 alumnos en el presente periodo, distribuidos en

las cuatro carreras que tiene, 1138 alumnos en Ingeniería Agronómica, 454 alumnos en Ingeniería Agrícola mención agroindustrial, 510 alumnos en Ingeniería Ambiental y 844 alumnos en Ingeniería en Computación e Informática.

Hemos tenido en el periodo anterior, más de 150 alumnos becados por excelencia académica, actualmente poseemos 178 docentes, distribuidos de la siguiente manera: el 43% representa a la carrera de agronomía; el 15% para la carrera agroindustrial; el 14% para ambiental y el 28% para computación.

Gracias a nuestra señora rectora, hemos capacitado a más del 80% de la planta docente, en cursos como: poder organizacional, desarrollo de proyectos de investigación, SPSS aplicado para la investigación científica, el manejo de desechos de las industrias agroalimentarias, desarrollo de artículos a presentar en revistas indexadas, portafolio docente, entre otros.

En el periodo 2014-2015 se han realizado 45 visitas de campo y técnicas, distribuidas entre agronomía, agroindustrial, y ambiental. Para el presente periodo se está entregando la planificación de dichas visitas. Además se tiene como meta realizar cuatro congresos internacionales, gracias al apoyo de nuestra rectora, se han aprobado ya dos, por el H. Consejo Universitario, uno para la carrera de agronomía, que se realizará en el mes de julio, y otro para la carrera de ingeniería agrícola mención agroindustrial, que se realizará entre el 14 y 15 de julio, quedando pendiente ambiental y computación.

En el Reglamento de Régimen Académico aprobado por el CES, se ha determinado como una opción para titularse a los alumnos que aprueben el examen complejo, y gracias a esto, la facultad ha podido incorporar 82 ingenieros agrónomos, 40 ingenieros agrícolas, 3 ingenieros ambientales y 48 ingenieros en computación, y estamos por registrar más de 700 títulos en el mes de julio.

Al concluir mi intervención, no quiero dejar de brindar un pequeño homenaje a nuestros queridos colegas que años pasados se han acogido a la jubilación, y que han aportado a la facultad.

Hoy estamos de fiesta en la facultad de Ciencias Agrarias, pero yo los exhorto a que sigamos trabajando, y sigamos dando nuestro mejor aporte, para que conjunto con las autoridades de la facultad, de la Universidad hacer aún más grande, la institución y que sigan sembrando los surcos de una educación, para que en el futuro, cosechar progreso en beneficio de la sociedad.

Dr. JACOBO BUCARAM ORTIZ

CREADOR DE LA AGRARIA DICTÓ MAGISTRAL CONFERENCIA SOBRE LAS LABORES COMUNITARIAS



En homenaje a los sesenta y siete años de creación de la facultad de Ciencias Agrarias, el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, creador y fundador de la Universidad Agraria del Ecuador, dictó una importante y magistral conferencia relacionada con las labores comunitarias que deben cumplir los estudiantes de la UAE de manera obligatoria durante su proceso de enseñanza aprendizaje.

DOCENTES E INVESTIGADORES VENEZOLANOS RINDIERON HOMENAJE A LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Docentes de nacionalidad venezolana que laboran en la Universidad Agraria del Ecuador en calidad de promotores, rindieron homenaje a la facultad de Ciencias Agrarias, dictando sendas conferencias sobre temas afines a las carreras que oferta la institución en las unidades académicas de Guayaquil y Milagro.

La Dra. Ileana Herrera, disertó sobre las invasiones de plantas, causas, consecuencias y estrategias de prevención.

El Dr. José Ibrahín Hernández, expuso la distribución de las especies de los géneros en Venezuela y su estatus de conservación.

Por su parte, el Dr. José Ramón Mora, habló sobre la importancia de los grupos espectadores en la hidrólisis de compuestos organofosforados.



La Dra. Ileana Herrera, disertó sobre tema de actualidad, invasiones de plantas, sus causas, consecuencias y estrategias de prevención, en el auditorio principal de la UAE.



El Dr. José Ibrahín Hernández, dictó conferencia en Ciudad Universitaria Milagro enriqueciendo la masa crítica de conocimientos con excelente acogida.



El Dr. José Ramón Mora, científico venezolano dio cátedra magistral sobre compuestos fosforados en el auditorio principal de Ciencias Agrarias, causando gran impacto en la comunidad universitaria.

Viernes 15 de mayo de 2015

NÓMINA DE PROFESIONALES GRADUADOS EN EL CAMPUS GUAYAQUIL

MAGÍSTER EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES.

ING. AGR. ROMERO MONTANERO JOSEFA ALFREDA.

MAGÍSTERES EN DOCENCIA UNIVERSITARIA.

ING. IND. AVILEZ RUBIO JULIO VICTOR.

ING. EN ELECT. CASTILLO SANDOVAL REYMONTEGIPTO.

EC. DOMINGUEZ COLOMA PATRICIA MARIA.

ING. EN COMP. VASCONEZ CLAUDETT CARLOS ARMANDO.

MAGÍSTERES EN DOCENCIA SUPERIOR.

ING. EN ALIM. LLERENA RAMIREZ CARMEN EMPERATRIZ.

EC. VILLEGAS JURADO MARIA DE FATIMA.

MAGÍSTERES EN AGROECOLOGÍA Y AGRICULTURA SOSTENIBLE.

ING. AGR. ALVAREZ GUTIERREZ JAVIER ORLANDO.

ING. AGR. AVILA NESTOR JORGE.

ING. URIARTE MOLINA NICOLÁS

MAGÍSTERES EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.

ING. AGROIND. BARRE ZAMBRANO ROY LEONARDO.

ING. QUÍM. CARPIO ALVAREZ SANTIAGO DOMINGO.

ING. CORREA CALDERÓN SILVANA PATRICIA

DRA. DIAZ PEREZ CARMEN HORTENCIA.

DRA. GARCIA MONCAYO MARIA GUADALUPE

ING. FON FAY VASQUEZ FLOR MARINA

ING. LUCAS ORMAZA MIRABELLA DE JESUS

ING. MATUTE HEREDIA FRANCISCO JAVIER

ING. NUÑEZ RUBIO VICTOR HUGO

ING. AGROIND. PARRAGA ALAVA RAMONA CECILIA.

MAGÍSTERES EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.

ING. AGR. VAZQUEZ VAZQUEZ JACINTO ENRIQUE.

ING. URGILÉS URGILÉS GLADYS PRIMAVERA

MAGÍSTERES EN CLÍNICA Y CIRUGÍA CANINA.

M.V.Z CHECA YANEZ PAOLO ERNESTO.

MV.ESPINOZA MARTINEZ MILTON VINICIO

M.V.Z LOPEZ VILLA LUIS SALVADOR.

MVZ.PIN LINO WILTHER ENRIQUE

DR. VELASTEGUI PEREZ ITALO RUBEN

MAGÍSTERES EN GERENCIA Y ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA

DR. BOBADILLA BODERO ROBERTO FERNANDO

ING. GARCÍA VALDIVIESO JOSE JERVIS

MAGÍSTER EN ECONOMÍA AGRARIA

ING. AGROP. SALTOS LOPEZ JAIME FERNANDO

MAGÍSTERES EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AGROTURÍSTICOS Y ECOLÓGICOS

LCDA. CHEVEZ FUENTES TANIA REGINA

ING. GUZMAN VERA DIEGO EMILIO

ING. MONTALVAN ACOSTA PEDRO ISIDORO

INGENIEROS AGRÓNOMOS.

APUPALO ZAMORA EDISON DUBERLIT.

BAJAÑA PULUAS ORLYS ROLANDO.

BERMEO HUNGRÍA HENRY CHRISTIAN.

BRIONES SALAZAR BORIS RODRIGO.

CACAO GUTIERREZ DANI

CARDENAS RUIZ LUIS BENJAMIN.

CASTILLO LOPEZ BAYARDO

CHIANG VILLANUEVA KLEBER ARMANDO.

CHUSAN FUENTES FRANKLIN OMAR.

CLARO VILLEGAS GRACE PATRICIA.

COLOMA HUREL JOSE IVAN.

CRUZ ANASTACIO WILSON HUMBERTO.

CUJILAN ZAMBRANO ANA ROSA.

ERAZO PINOS LUZ KARINA.

FUENTES CORTEZ FRANKLIN

GARCIA BERMUDEZ EXON FRAZZIER

JARAMILLO DONOSO ARTEMIO JACINTO.

JARAMILLO MORENO ERNESTO JOSE.

LITARDO FERNANDEZ CESAR ARTURO.

LOPEZ CHUNGA MARCOS ABELINO.

MANCILLA BAZURTO JOSE ANTONIO.

MARIDUEÑA HAZ FRANK JAVIER.

MONTERO CRUZ ANDERSSON OMAR.

MORAN DELVALLE JESSICA GISSELLA.

MORANTE JIMENEZ JORGE LUIS.

NIMBRIOTIS ARAY ERICK JAVIER.

NAVAS PAZMIÑO OSWALDO

ORTIZ CARVAJAL LORENZO MARTIN.

PARRAGA MACIAS PATRICIO RENE.

PILLA MARTILLO ROGGER

POVEDA PONCE NANCY

PROAÑO NOBOA ROBERT ALBERTO.

RODRIGUEZ ALBAN OMAR ALBERTO.

RODRIGUEZ LITUMA GABRIEL ALBERTO.

RUGEL ALVARADO KLEBER OSWALDO.

RUIZ RONQUILLO JULIO CESAR.

SACOTO VILLAVICENCIO RICHARD

SANTOS MORALES JULIO ENRIQUE.

SANTILLAN ALVAREZ LIVINGTON

TORRES BEDOR CESAR ENRIQUE.

VARGAS HOLGUIN RAFAEL

VILLAMAR SANCHEZ FREDDY LEONEL.

VELEZ RIZO JOANA ELIZABETH.

YANEZ RONQUILLO GALO BUENO.

INGENIEROS AGRÍCOLAS MENCIÓN

AGROINDUSTRIAL. GUAYAQUIL.

BAQUE CHOEZ CARLOS MANUEL.

BAYONA MURILLO JESSICA FERNANDA.

BERMUDEZ COROZO GARY CRISTOBAL.

BOLAGAY ARTEAGA DOUGLAS JAVIER.

BONILLA CASTRO AMBAR EDELMIRA.

CABRERA QUIMIZ ANDRES ALEJANDRO.

CARDENAS ARGUELLO CARLOS FERNANDO.

CARRILLO AYERVE JONATHAN ANDRES.

CEREZO AREVALO AMPARO

CRUZ VASQUEZ JOHNNY SANTIAGO.

ESPINOZA NEIRA MARITZA ALEXANDRA.

FREIRE CASTRO PATRICIA GEOVANNA.

FRYDSON PEREZ ROBERTO ALLAN.

GANCHOZ RODRIGUEZ NANCY YAHAIRA.

GONZALEZ FAJARDO DENNIS STEVE.

GRANIZO DELGADO RONALD STEVEN.

JAIME CUJILAN MARCO ANTONIO.

LEON MENDOZA DANNY FABRICIO.

LUCIO MORALES ABEL STALIN

MAROTTO CELLERI CARLOS ALBERTO.

MENDEZ CONTRERAS IVAN ALBERTO.

MORA MONTAÑO WILTHER JOSE.

NAVARRETE PINCAY STALIN DAVID.

NIVELA VELIZ ALONSO JOHNNY.

PALIZ ROSADO FATIMA ELIZABETH.

PAREDES VARGAS MARIA AUXILIADORA.

PEÑARANDA CALLE SERGIO STALIN.

PINEDA VILLACIS CHRISTIAN ALFREDO.

QUINDE QUIZHPE ROSA VERÓNICA.

RANGEL MORLA MARTHA IVETTE.

RIVERA OCHOA JAZMIN VERÓNICA.

RODRIGUEZ PAREDES FRELLA RUTH.

SIERRA PARRALES JARVIN HORACIO.

TOMALA CASTAÑEDA ROSA MARIA.

VACA RODRIGUEZ YADIRA VANESSA.

ZAMBRANO QUIMIS MARITZA GABRIELA.

ZAMBRANO RODRIGUEZ JENNY MARIA.

INGENIEROS/AS EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA. GUAYAQUIL.

ACEBO CRIOLLO EDISON DARWIN.

AGUIRRE GARAVI DIANA CRISTINA.

ALVAREZ RUILOVA JUAN CARLOS.

ARRIAGA SORIANO ROSA ELIZABETH.

BARREIRO GUZMAN ERNESTINA AURORA.

BOZA ZAMORA BILLY JOHAN.

BOWEN FARFAN LARISA ELIZABETH.

CASTILLO CUERO CESAR ALBERTO.

CASTRO LOPEZ MARIA FERNANDA.

CERVANTES PLUAS MARIA BELEN.

CHEVEZ ALBAN WENDY KAREN.

CORTEZ DIAZ CARMEN ALICIA.

DEMERA MOREANO EVELYN LORENA.

ESPINOZA CABRERA JHONNY ENRIQUE.

GONZALEZ LEON MARIUXI DEL ROCIO.

HIDALGO CRUZ JESSICA MAGDALENA.

HIDALGO FALCONES NATHALIE MICHELLE.

IGLESIAS ROMERO KARLA PAULINA.

ITURRALDE UBILLA MARIUXI ALEXANDRA.

MARQUEZ ACOSTA ROCIO ISABEL.

MATAMOROS CORDERO LEONARDO XAVIER.

MENDOZA ORELLANA JULIO CESAR.

MERA MENDOZA RITA ANGELA.

MORAN CONTRERAS CINDY VICTORIA.

NEGRETE VERA STALYN JORGE.

PALACIOS VARGAS ELAYNE ESTHER.

PAREDES CEDEÑO JUAN CARLOS.

PAVON SORIANO INGRID YADIRA.

PAZMIÑO MEDINA ITZIAR DEL ROCIO.

QUINDE CAMPOS FREDDY DANIEL.

REYES PARRALES DAYSI MARIA.

RIVERA TOALA RUTH JENNIFFER.

RODRIGUEZ ORTIZ FELIX OLIVERIO.

ROMERO RONQUILLO FATIMA VERONICA.

SALAMEA NARANJO AMADA CECILIA.

SALAZAR ESPINOZA LEONISA OMARA.

SARMIENTO CEVALLOS JOSE GUSTAVO.

SELLAN BAQUE JUAN CARLOS.

SUMBA JADAN IBIS CUMANDA.

SUMBA QUIMI CELLINI GUILLERMO.

VASQUEZ SORIANO WENDY VANESSA.

VASQUEZ VILLACIS MARIA IRENE.

ZAMBRANO PALMA EDUARDO JAVIER.

ZAMORA CEDEÑO VIVIANA DEL CARMEN.

INGENIERO AMBIENTAL-GUAYAQUIL

ZAMBRANO ROMERO BOSCO JAVIER

MÉDICOS/AS VETERINARIOS/AS Y ZOOTECNISTAS.

ABRIL ARBOLEDA CARLOS EDUARDO.

ALBUJA ALVARADO ALEXANDRA JACQUELINE.

ASANG ROSADO JOSE FRANCISCO.

BARRETO CEDEÑO ANGELA FRANCISCA.

BAYONA MURILLO MARLON BRAULIO.

BRIONES MATAMOROS GERMANICO AURELIO.

CORELLA MANZO SUSANA NATALY.

FIENCO VELOZ JORGE ARTURO.

GOMEZ VILLAGRAN PAOLA STEFANIA.

GUEVARA ROMERO MARJORIE JOHANNA.

HOLGUIN MIELES JIMMY JACINTO.

JIMENEZ SEMPETEGUI CARLOS JACINTO.

LARA ALVARADO CARLOS ALBERTO.

LOPEZ ARROYO JULIO ALEX.

LUCAS MARAZITA MARCELO FRANCISCO.

MENDOZA ARGUDO SANTIAGO IVAN.

MONTALVAN SOLIS JAVIER.

MOYA MEDINA ANTONIO GIL.

NAVARRO ZAMBRANO ZULY IVONNE.

PARDO TORRES JIMMY PATRICIO.

PINCAY RIOS NATALIA PATRICIA.

QUIJIJE MARTINEZ VICTOR EMILIO.

REYES SUAREZ SAMMY NATHANIEL.

RODRIGUEZ MALDONADO CESAR OSWALDO

ROJAS ARGUELLO DORIS PATRICIA.

SALAZAR NIVELA CHRISTIAN EDUARDO.

SALCAN GUAMAN EMERITA EMPERATRIZ.

SANCHEZ LEON KARINA FLERIDA.

TOVAR CASTRO KARINA DE LAS MERCEDES.

VALAREZO AGUIRRE PEDRO AURELIO.

ECONOMISTAS AGRÍCOLAS. GUAYAQUIL.

CHAVEZ MOSQUERA PATRICIA MARIA.

FREIRE MERCHAN MALENA ISABEL.

FUENTES CAICEDO LORENA DEL ROCÍO.

IBARRA TELLO ABDÓN STEFANO.

JARAMILLO AGUAS DAISY WENDY.

MAZÓN RODRIGUEZ EDGAR EDUARDO.

MEDINA HEREDIA DANILO ARTURO.

MENÉNDEZ DÍAZ JUAN JOSÉ.

MURILLO PILAY EMANUEL ALEXANDER.

PONCE MORENO CHRISTIAN ROBERT.

TAPIA BARCIA DIANA FERNANDA.

VÉLEZ CRESPO XAVIER ANDRÉS.

TECNÓLOGO EN ALIMENTOS-GUAYAQUIL.

BAJAÑA ANDRADE ANDRES ALEJANDRO.

TECNÓLOGOS EN ACUACULTURA

BOLAÑOS GARCIA BYRON GUILLERMO

CASTRO BANCHON JOHNNY RAUL

ELAO VERA RICHARD MAURO

LOPEZ MARIÑO MAURO XAVIER

PALACIOS VALDIVIESO CHRISTIAN OSWALDO

AGRARIA ORGANIZÓ SEGUNDA JORNADA CIENTÍFICA



Por segunda ocasión se llevaron a cabo en la Universidad Agraria del Ecuador, la jornada científica, actividad que se desarrolló de manera conjunta con la Universidad Nacional de Tumbes Perú, que reunió a 35 expositores y conferencistas, provenientes de Cuba, Finlandia, Perú y Ecuador, quienes presentaron sus trabajos de investigación científica, como aporte a la ciencia.



El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, presentó su magistral conferencia relacionada con el análisis del impacto ambiental como consecuencia del cambio de captación de agua, desde el río Chimbo de Bombeo-diesel, a compuerta, en la irrigación recinto Vuelta Larga, del cantón Yaguachi, provincia del Guayas-Ecuador.



El Dr. Napoleón Puño Lecarnaqué, director de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Tumbes, intervino con la Conferencia Magistral, cuya temática estuvo basada en el ANÁLISIS SITUACIONAL DE LA CUENCA DEL RÍO PUYANGO - TUMBES.



El Dr. Gerardo Juan Francisco Cruz Cerro, catedrático y científico investigador de la Universidad Nacional de Tumbes Perú, dio su magistral conferencia sobre el tratamiento de aguas utilizando materiales basados en residuos agroindustriales.

La Segunda Jornada científica se desarrolló los días 14 y 15 de mayo del presente año, y tuvo como sede la Universidad Agraria del Ecuador, los escenarios fueron los auditorios de la administración central y de la facultad de Economía Agrícola.

Se presentaron 35 trabajos de investigación científica, con la participación de conferencias y expositores de los países de Finlandia, Cuba, Perú y Ecuador.



DA CIENTÍFICA EN CAMPUS GUAYAQUIL



El Dr. Napoléon Puño Lecarnaqué, en representación de la Universidad Nacional de Tumbes, agradeció y felicitó a la Universidad Agraria del Ecuador por la excelente organización de la segunda jornada científica.



Dos grandes personalidades que brillaron durante la Jornada científica que se llevó a cabo en la Agraria. El Dr. Jacobo Bucaram, con su magistral conferencia y la MSc. Martha Bucaram de Jorgge, por su excelente gestión.



La MSc. Martha Bucaram de Jorgge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador hizo la entrega de reconocimientos a los expositores. En la presente gráfica felicita al Mg. Victor Rojas Luján, investigador de la Universidad Nacional de Tumbes.



La II Jornada Científica fue desarrollada con mucho éxito, por su excelente organización. En virtud de aquello, la UAE entregó menciones de honor a los miembros del comité organizador. La Lsi. Guillemín Rojas, subdecana de la facultad de Ciencias Agrarias de la UAE, recibe de nuestra rectora, el reconocimiento a su importante gestión.



El Dr. Enrique Mariscal Santi, catedrático de la Universidad Agraria del Ecuador recibió un reconocimiento por parte de la Agraria, por su magistral conferencia titulada "EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN FÍSICO QUÍMICA Y MICROBIOLÓGICA DE LAS AGUAS Y SEDIMENTOS DEL ESTERO SALADO, SECTOR NORTE DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL-ECUADOR, AÑO 2014"



Nuestros docentes participaron con la exposición de trabajos de investigación que fueron evaluados por tribunales integrados por catedráticos de la Universidad Nacional de Tumbes. El MSc. Nicolás Uriarte es felicitado por la MSc. Martha Bucaram de Jorgge, por su excelente intervención.

SEGUIMOS CUMPLIENDO



El Honorable Consejo Universitario de la Universidad Agraria del Ecuador presidido por la MSc. Martha Bucaram de Jorge, entregó más de 200 profesionales tecnológicos y de tercer nivel, en la ciudad de Guayaquil, cumpliendo de manera brillante, su misión de formar profesionales al servicio de los sectores más productivos del país. En la presente semana se llevaron a cabo dos ceremonias de incorporación, tanto en la Ciudad Universitaria Milagro, como en el campus Guayaquil.



Nuestra rectora exhortó a los graduados para que continúen sus estudios y sigan la senda señalada por la Agraria



Javier del Cioppo, Vicerrector de la UAE dio la bienvenida a los presentes en la ceremonia de incorporación.



La MSc. Carmen Llerena, fue la encargada de agradecer a nombre de los graduados, por las enseñanzas recibidas en la UAE.



Nuestra rectora entregó el título de Magíster en Clínica y Cirugía Canina, al MVz. Milton Vinicio Espinoza Martínez.

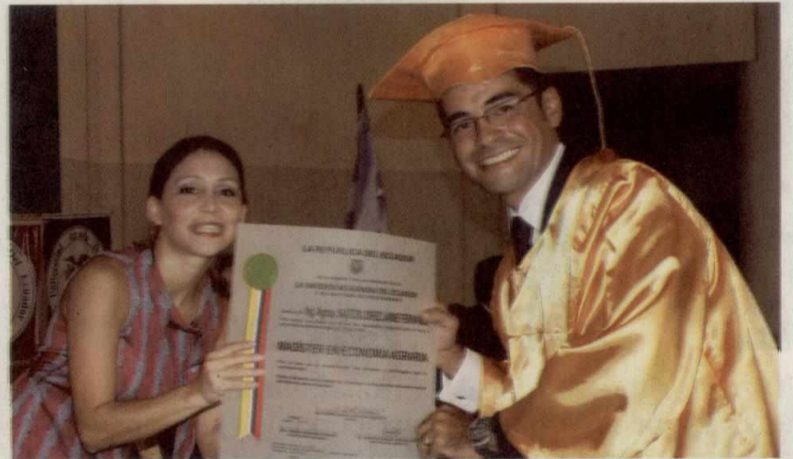
La Universidad Agraria del Ecuador, por primera ocasión realizó dos ceremonias de incorporación en una misma semana. El jueves 7 de mayo, en la Ciudad Universitaria Milagro y el viernes 8 del presente mes, en el campus Guayaquil.



El Dr. Jacobo Bucaram felicitó a la Ingeniera Agrícola mención Agroindustrial María Auxiliadora Paredes Vargas, por el logro alcanzado.



La máxima autoridad de la UAE, MSc. Martha Bucaram de Jorge, prestó el juramento colectivo a los flamantes profesionales de tercer y cuarto nivel, quienes recibieron su investidura en la UAE.



La Econ. MSc. Melissa Arteaga Feraud, entregó el título de Magíster en Economía Agraria, al Ing. Jaime Saltos López.

LA MEJOR RENDICIÓN DE CUENTAS



La MSc. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador entregó el título de Ingeniero Agrónomo al Sr. José Iván Coloma Hurel, quien se mostró muy emocionado al recibir su investidura.



El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Creador y Fundador de la Universidad Agraria del Ecuador felicitó a la Ingeniera en Computación e Informática María Irene Vásquez Villacis, por haber culminado con éxito su carrera profesional.



Mauro Xavier López Mariño, flamante tecnólogo en acuicultura, recibió su título profesional por parte de la MSc. Martha Bucaram de Jorgge.



Ambar Edelmira Bonilla Castro se mostró muy orgullosa al recibir su título de Ingeniera Agrícola, mención agroindustrial, que le fue entregado por la rectora de la Universidad Agraria del Ecuador.



El Dr. Washington Yoong, Subdecano de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAE, entregó el título de Economista Agrícola, a la Srta. Malena Isabel Freire Merchán.



El MSc. Javier Del Cioppo, Vicerrector general de la Universidad Agraria del Ecuador participó en la entrega de los títulos. En la gráfica felicita a Richard Elao, tecnólogo en acuicultura.

CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO INVITA A LOS ESTUDIANTES A PARTICIPAR EN EL IV CONCURSO NACIONAL DE AFICHES

TEMÁTICA DE LOS AFICHES: "La Ética Pública desde la Óptica Ciudadana"

BASES DEL IV CONCURSO NACIONAL DE AFICHES
Para Estudiantes Universitarios
"Cultura Fundamentada en Valores Éticos"

ANTECEDENTES:

La Contraloría General del Estado, con el objetivo de promover en la sociedad ecuatoriana la participación ciudadana, el control social, la lucha y prevención de la corrupción, ha emprendido un concurso de afiches para estudiantes universitarios denominado "Cultura Fundamentada en Valores Éticos".

Con este concurso se genera un espacio de integración entre la Contraloría General del Estado y la sociedad ecuatoriana, a través de propuestas gráficas que identifiquen los pensamientos y sentimientos de los jóvenes estudiantes universitarios ecuatorianos, respecto de la responsabilidad en la administración de los recursos del Estado, y el fomento de los valores éticos.

OBJETIVOS:

1. Promover entre los jóvenes estudiantes universitarios del país, la creatividad enfocada al diseño de imágenes y contenidos que motiven a los ecuatorianos a ser parte de la participación ciudadana y el control social.
2. Obtener material de alta calidad y creatividad, con mensajes nuevos que puedan ser utilizados para comunicar a la ciudadanía las acciones necesarias para mejorar la gestión pública, motivar la participación ciudadana, el control social y combatir la corrupción.
3. Disponer de material gráfico para difundir, a través de diferentes medios de comunicación, mensajes que motiven a los servidores públicos.
4. Promover campañas de concientización ciudadana para mejorar las condiciones de vida de los ecuatorianos, a través del uso correcto de los servicios que ofrece el Estado.
5. Disponer de material gráfico representativo de la Contraloría General de la República del Ecuador, como miembro de la Organización Latinoamericana y del Caribe de Entidades Fiscalizadoras Superiores OLACEFS, y de la Organización Internacional de las Entidades Fiscalizadoras, INTOSAI.

PARTICIPANTES:

Podrán participar en el Concurso de Afiches, todos los estudiantes universitarios del país.

TEMÁTICA DE LOS AFICHES:

"La Ética Pública desde la Óptica Ciudadana"

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRABAJOS

Los trabajos gráficos impresos deberán ser presentados con las siguientes características:

- Dimensiones (57.5 cms X 88 cms), y mantener un margen interno de ½ cm.
- Impresión full color en lona.
- El trabajo gráfico deberá tener un título o slogan que estará incorporado en el diseño e impresión.
- Se añadirá una descripción del significado de la composición o de los elementos que la conforman.
- El mensaje tendrá que ser claro, enmarcado en consideraciones de respeto y, sobre todo, de carácter positivo y constructivo, no excederá de las 200 palabras.

FICHA TÉCNICA

Se deberá adjuntar a los trabajos una ficha técnica que conten-

drá título del afiche; nombre y apellido de la o los participantes; universidad; y, resumen explicativo de la idea gráfica del afiche.

PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS:

La entrega de los trabajos será hasta las 16h30 del viernes 29 de mayo 2015, en el balcón de servicios del edificio matriz, direcciones regionales y delegaciones provinciales, de la Contraloría General del Estado, a nivel nacional, anexando los siguientes documentos:

1. Una carta de presentación suscrita por los participantes, en la que se detallarán nombres y apellidos, número de cédula de ciudadanía, datos personales como teléfono de domicilio, celular, correo electrónico; certificado de encontrarse matriculado en la universidad a la que pertenecen; y, el título o eslogan del trabajo gráfico.
2. La impresión de los trabajos, de acuerdo a las características exigidas en las bases.
3. El documento explicativo del mensaje del Afiche participante no deberá exceder las 200 palabras en texto de Word.
4. Un documento firmado por el participante, en el que exprese su voluntad de intervenir en el proceso y ceder los derechos de autor a favor de la Contraloría General del Estado.
5. Un CD por cada uno de los afiches participantes, en el que constará: el nombre del concursante, el trabajo gráfico, en formato Ilustrador y un respaldo en JPG; además, el documento de relato del contenido.

TRIBUNAL CALIFICADOR

El Tribunal Calificador, estará conformado por connotadas personalidades y sus nombres se darán a conocer el día de la proclamación de los resultados.

ASPECTOS A SER EVALUADOS:

El Tribunal Calificador, evaluará los siguientes aspectos y con la siguiente puntuación:

1. Impacto del mensaje visual 3 puntos
 2. Armonía de la Composición 3 puntos
 3. Originalidad 4 puntos
- Total: 10 puntos

RESULTADOS:

- De entre los tres trabajos gráficos que obtengan el mayor puntaje, se seleccionarán los ganadores del primero, segundo y tercer lugar.
- En el caso de empate, los miembros del Tribunal Calificador, determinarán, de mutuo acuerdo, el orden definitivo de los ganadores.
- El Tribunal Calificador informará de los resultados del concurso, por escrito, a los ganadores.
- El Tribunal Calificador, en caso de estimarlo pertinente, podrá declarar desierto el Concurso.
- Los resultados serán publicados en la página web de la Contraloría General del Estado.

RECONOCIMIENTO POR LOS TRABAJOS SELECCIONADOS

La Contraloría General del Estado, ha previsto el reconocimiento por el uso de los afiches en los diferentes eventos:

- Primer Lugar: 2 000,00 USD (dos mil dólares americanos)
- Segundo Lugar: 1 500,00 USD (mil quinientos dólares americanos)
- Tercer Lugar: 1 000,00 USD (mil dólares americanos)

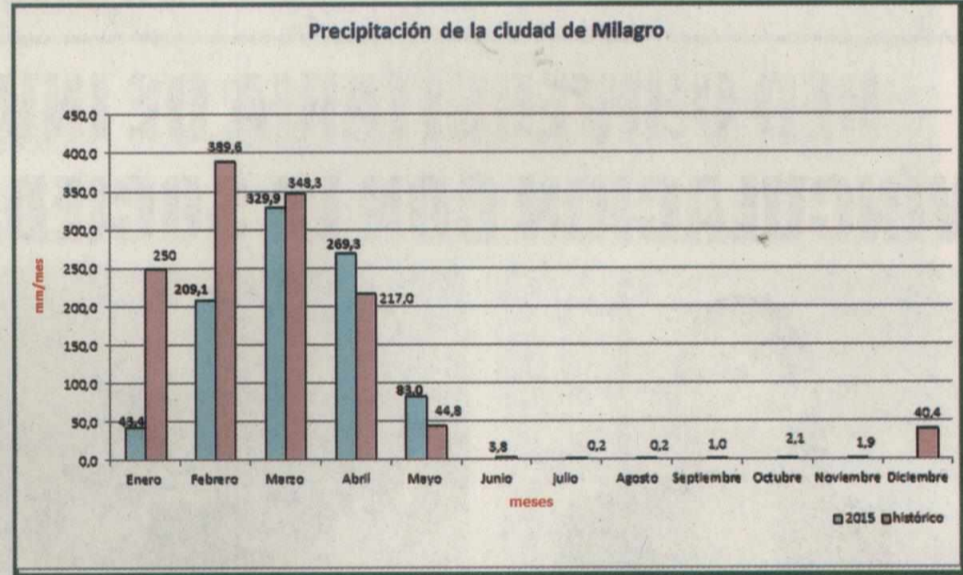
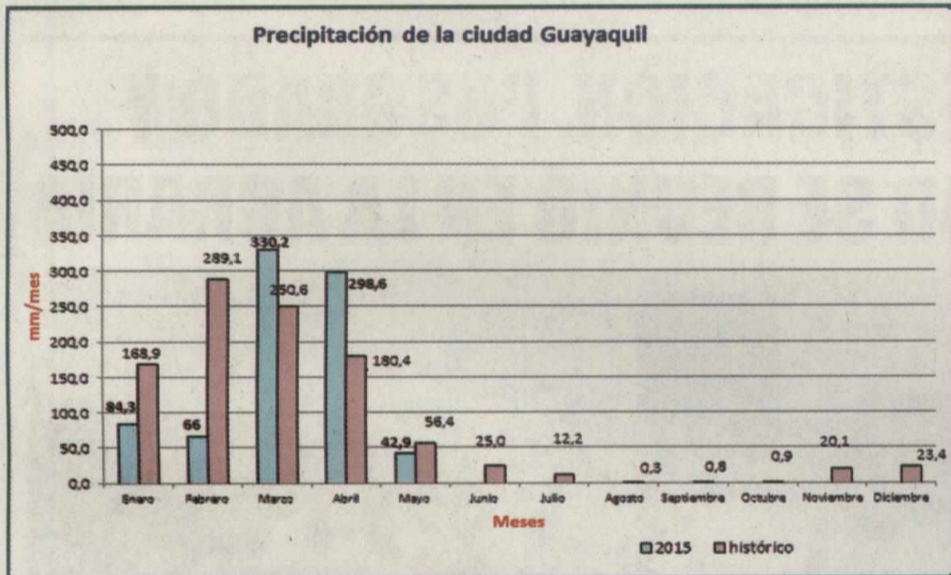
Viernes 15 de mayo de 2015

REGISTRO METEOROLÓGICO
ESTACIÓN METEOROLÓGICA MILAGRO

Mes:	Mayo	Año:	2014	Longitud (°):	79,58	Total==>	29,11	83,0					
	5	Altitud (m)	13	Latitud (°):	2,193	Media==>	2,91						
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. Min	H. Máx	(m/s)	m/seg	m/seg	horas	(°C)	(mm/día)	(mm)
1	25	24	31	80	69	94	0,7	1,0	0,4	4,1	24	2,7	0,0
2	26	24	31	77	65	99	0,7	1,0	0,4	3,0	24	3,0	39,7
3	27	24	32	79	70	95	1,3	1,5	0,6	5,2	24	3,3	3,8
4	25	25	30	83	72	95	2,0	1,2	1,5	3,1	25	3,1	17,2
5	26	23	29	79	69	95	0,7	1,0	0,4	2,7	23	2,9	18,1
6	28	24	34	79	69	97	0,7	1,0	0,4	4,1	24	3,1	0,0
7	27	24	31	85	72	93	1,3	1,5	0,6	2,0	24	3,0	4,2
8	24	25	32	82	70	96	0,7	1,0	0,4	5,1	25	2,7	0,0
9	28	24	31	79	65	92	0,7	1,0	0,4	4,7	24	2,8	0,0
10	28	24	31	80	69	91	0,5	1,0	0,0	4,5	24	2,6	0,0
X	26	24	31	80	69	95	0,9	1,1	0,5	3,9	24	2,91	

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 16 AL 23 DE MAYO DEL 2015)

DÍA	Máx (°C)	Min (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
16-may	31°C	25°C	100	Tormentas por la tarde
17-may	31°C	24°C	80	Tormentas
18-may	31°C	24°C	80	Tormentas por la tarde
19-may	31°C	24°C	80	Tormentas
20-may	32°C	25°C	80	Lluvia por la tarde
21-may	30°C	25°C	80	Chubascos
22-may	31°C	25°C	50	Chubascos
23-may	31°C	24°C	50	Lluvia por la tarde



EL MISIONERO

Es una publicación realizada por
LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

DIRECTORIO

Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
PRESIDENTE

CONSEJO EDITORIAL

MSc. Martha Bucaram de Jorgge
Dr. Kléver Cevallos Cevallos
MSc. Javier Del Cioppo Morstadt

MSc. Néstor Vera Lucio

DIAGRAMACIÓN Y DISEÑO

MSc. Juan Ripalda Yáñez

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

AGRARIA ORGANIZÓ SEGUNDA JORNADA CIENTÍFICA EN CAMPUS GUAYAQUIL

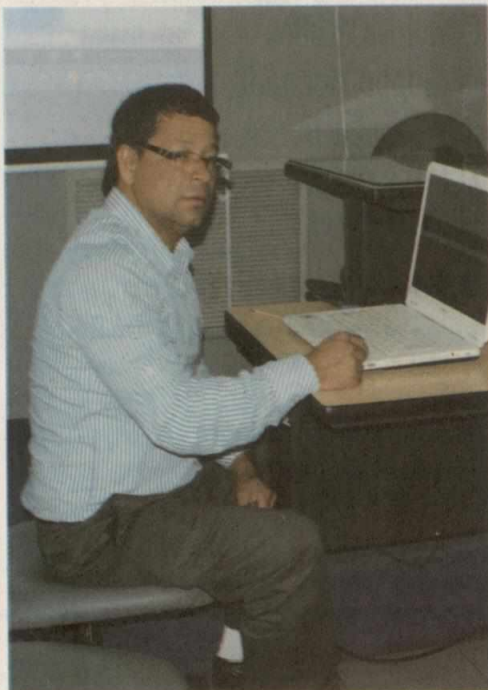


Un éxito rotundo, la segunda jornada científica con la participación de 35 expositores y conferencistas de los países de Cuba, Finlandia, Perú y Ecuador, evento que se llevó a cabo en la Universidad Agraria del Ecuador, campus Guayaquil, los días 14 y 15 de mayo del presente año. Notamos el rostro de satisfacción y alegría de los organizadores de este evento, Martha Bucaram de Jorgge, Napoleón Puño Lecarnaqué y Jacobo Bucaram Ortiz.

RED UNIVERSITARIA DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD SE REUNIÓ EN LA AGRARIA



El jueves 14 de mayo anterior en las aulas del Sistema de Posgrado de la UAE, la MSc. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador dio la bienvenida a los delegados de las distintas universidades del país, que conforman la RUIP, quienes se reunieron para planificar y analizar diferentes proyectos de investigación que van a beneficiar a la colectividad.



Las Universidades: Península de Santa Elena, Estatal de Milagro, Técnica de Babahoyo, Laica Vicente Rocafuerte, Técnica Estatal de Quevedo, Estatal de Guayaquil, Católica de Guayaquil, Escuela Politécnica Agropecuaria de Manabí, y la anfitriona, Universidad Agraria del Ecuador, entidades que integran la RUIP, se reunieron para tratar sobre la afinación y puesta a punto de la nota conceptual del proyecto de investigación sobre biotecnología, la misma que será presentada ante la SENESCYT, luego de un mes.

De igual manera, se dio a conocer los avances en la propuesta sobre tecnologías innovativas para el manejo de desechos sólidos. Además, se socializó más de diez investigaciones que está llevando adelante la Universidad Agraria del Ecuador en la RUIP

