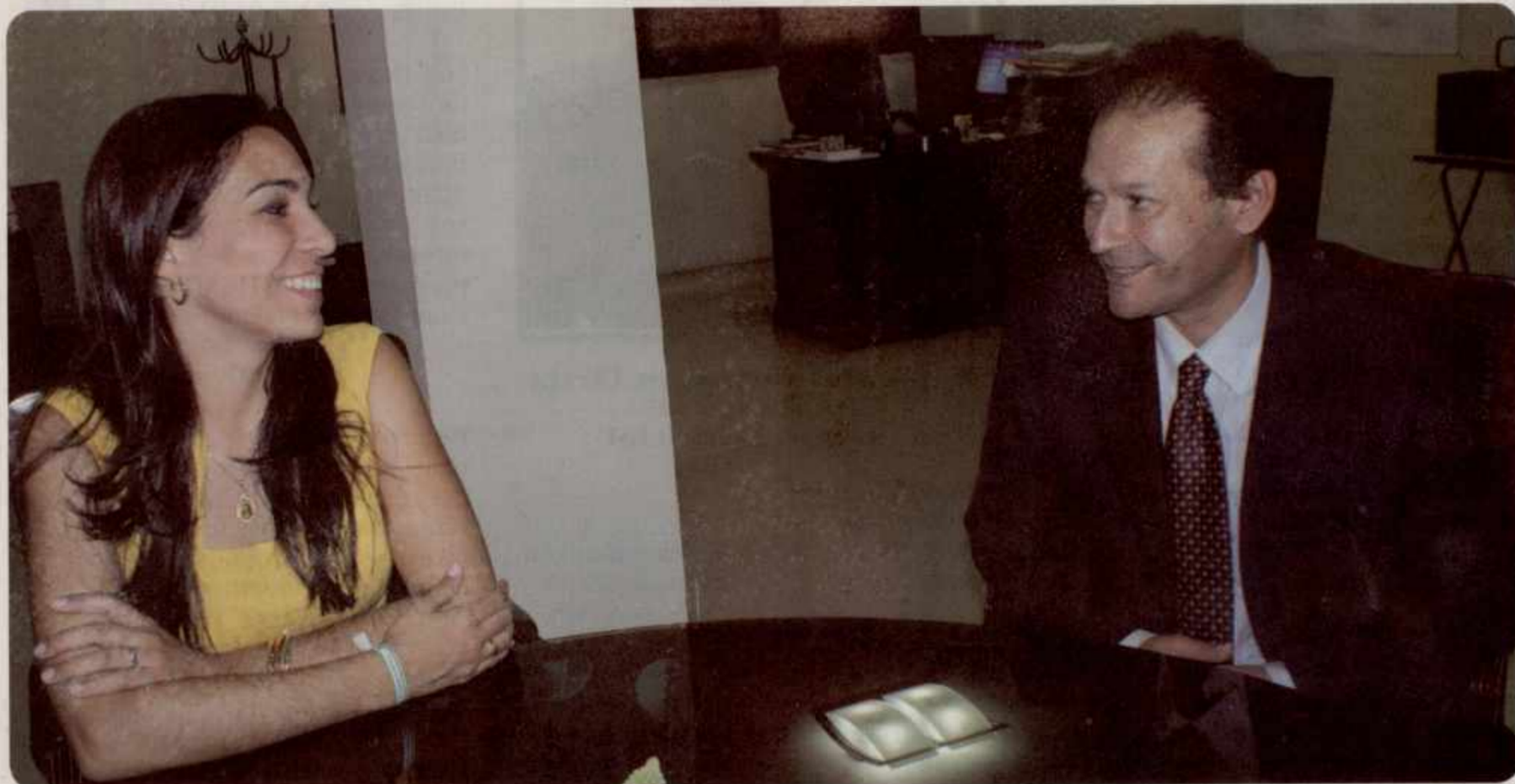


Ph.D. PROVENIENTES DE ESPAÑA SE VINCULAN A PROCESO DE CAPACITACIÓN DE LA AGRARIA



La MSc. Martha Bucaram Leverone de Jorge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador recibió en su despacho a distinguidos doctores Ph.D., que se encuentran brindando capacitación a los estudiantes de las diferentes facultades de la UAE. En la gráfica se aprecia al Ph.D. Juan Rafael Lima Rodríguez, catedrático de la Universidad de Extremadura y actual coordinador del Departamento de Anestesiología del Centro de Cirugía de mínima invasión Jesús Usón, en la ciudad Cáceres-España dialogando con nuestra rectora, previo a su conferencia sobre las técnicas de anestesia para Cirugía de Mínima Invasión en pequeños animales, dirigida a los estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAE.

ESTUDIANTES RINDEN EXAMENES DEL SEGUNDO PARCIAL PRIMER CICLO



En la gráfica se observa a los estudiantes del primer semestre de la Facultad de Economía Agrícola, rindiendo su evaluación con la docente, Dra. Ana Rodríguez, en la asignatura "INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO"

Los estudiantes de las diferentes unidades académicas de la Universidad Agraria del Ecuador rinden sus exámenes del segundo parcial, en el primer ciclo del presente período año lectivo, dispuestos a lograr las mejores calificaciones que les permitan seguir su proceso de enseñanza aprendizaje.

La tónica que se pudo observar durante la semana de exámenes, fue la dedicación y esmero que ponen de manifiesto los alumnos, por lograr el objetivo de aprobar las asignaturas.

PLAN DE INVESTIGACIONES DE LA AGRARIA

El Plan Investigación de la Universidad Agraria del Ecuador, posee una estructura muy simple y ligera en cuanto al proceso de toma de decisiones.

El Plan de Investigación compromete al interior a cada Unidad Académica y administrativamente, es una entidad dependiente en primera instancia al Director de investigación, y en segunda y última instancia al Rectorado de la Universidad.

En lo académico y científico deberán integrarse las actividades de la Comisión de Investigación, en primera instancia, y en segunda y última la Comisión de Investigación de la Universidad.

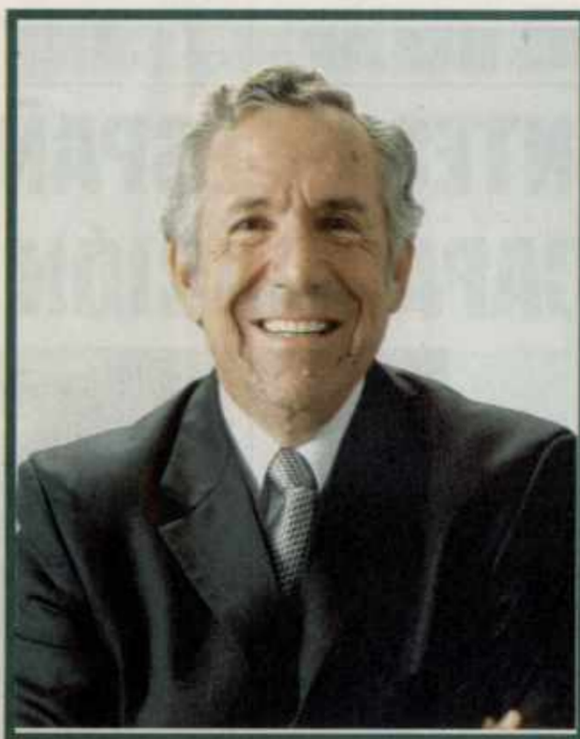
El organismo colegiado de planificación y gestión de las acciones de Investigación, será la Comisión de Investigación, presidido por la Rectora o su delegado e integrado por los decanos de las facultades de Ciencias Agrarias, Medicina Veterinaria, Economía Agrícola, Director del SIPUAE y el Director del Instituto de Investigación de la Universidad.

En las tareas de planificación, ejecución y evaluación la Comisión de Investigación de la Universidad, se respaldará en las propuestas de los Departamentos de Investigación de cada Unidad Académica, que se integrarán sobre la base de la Comisión Académica, y será presidida por el decano, se contará con la asesoría de los departamentos de cada facultad y en algunos casos por profesionales de otras instituciones locales o extranjeras de reconocida trayectoria, los detalles sobre la conformación de cada comisión serán expuestas en el Reglamento que para el efecto deberá ser puesto a consideración del H. Consejo Universitario para su aprobación.

La planificación y selección de proyectos, con sus respectivos financiamientos responderán a la identificación de las demandas sociales realizada por los departamentos de Investigación de cada Unidad Académica, éstas deberán ser aprobadas por la Comisión de Investigación Universitaria.

Posteriormente las propuestas deben ser enviadas al Rectorado y el Honorable Consejo Universitario, para su aprobación definitiva y puesta en marcha.

La selección y contratación de profesionales investigadores, plenamente justificada, si fuera necesario, será solicitada por cada decano al Rectorado



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
PRESIDENTE
Consejo Editorial

para el trámite respectivo.

Los criterios básicos de selección, son los siguientes:

Grado académico del aspirante, MSc o PhD.

Experiencia como investigador en ámbitos similares.

Cursos de Capacitación en áreas similares.

Publicaciones, INVESTIGACIONES y desempeño.

La administración de los Proyectos de investigación será de responsabilidad de los Departamentos de Investigación de cada Unidad Académica, y de cada investigador, la Comisión de Investigación de la Universidad, en conjunto con los Consejos Directivos, organizarán las tareas de supervisión y control de tareas de los investigadores de los Proyectos específicos que pudieran existir.

La Comisión de Investigación Universitaria, pondrá a consideración del Honorable Consejo Universitario las normas y reglamentos que regirán el Plan de Investigación Institucional para su aprobación, de conformidad con los Estatuto y reglamentos internos de la Institución.

Estructura administrativa

Las tareas administrativas de elaboración de cada proyecto, serán realizadas por cada investigador, si el proyecto es aprobado la gestión del mismo será realizada por cada investigador previa

autorización de la Comisión de Investigación, el manejo de las relaciones institucionales, serán de responsabilidad del decano y de los Departamentos de Investigación de cada Unidad, que eventualmente puede ser apoyado por asesorías específicas, de conformidad con la que expedirá el Honorable Consejo Universitario de la Universidad Agraria del Ecuador.

Los Departamentos de Investigación de cada facultad, facilitarán el suministro de información a los investigadores, y será responsabilidad de ellos mantener bajo su custodia los recursos de apoyo físico, así como las tareas de registro y archivos, sobre proyectos, INVESTIGACIONES, evaluaciones, y otros trámites pertinentes.

Operatividad

Para consolidar los procesos de investigación, la operatividad del programa se concretará a través de la presentación de proyectos específicos de investigación, propuestos por los profesores de la institución en orientación a los planes y programas de investigación, quienes laborarán planeando, ejecutando, evaluando y difundiendo, los diferentes proyectos con contenidos, objetivos y metas factibles de alcanzar y de verificar, bajo la supervisión de las Comisiones de Investigación de cada facultad y de la Comisión de Investigación de la Universidad.

Lineamientos generales de los proyectos

Proyectos para Investigación Pura (Teórica), cuyo fin es contribuir al mejoramiento de la ciencia y/o tecnologías existentes, mediante la generación de resultados que produzcan nuevos conocimientos o aplicaciones.

Proyectos para Investigación Científica Aplicada, este tipo de proyectos, están relacionados con acciones puntuales para la identificación y solución de problemas o necesidades del conocimiento científico y/o el aparato productivo integral del país.

Serán considerados en esta categoría, los proyectos en los que se busca replicar resultados o solución de INVESTIGACIONES efectuadas en otros ámbitos para conocer si el comportamiento es similar en nuestro medio y/o efectuar los ajustes pertinentes para su aplicación con beneficio a la población objetivo, adoptándola o innovando a partir de ellas.



Ph.D. PROVENIENTES DE ESPAÑA SE VINCULAN A PROCESO DE CAPACITACIÓN DE LA AGRARIA

Los profesionales extranjeros que visitaron la UAE recorrieron los predios de la Universidad Agraria del Ecuador en el campus Guayaquil, quedando sorprendidos por la monumental obra de infraestructura y los laboratorios que existen para las tareas de investigación.

Docentes investigadores con títulos de doctorado Ph.D., visitaron la Universidad Agraria del Ecuador y se entrevistaron con sus autoridades para intercambiar ideas y establecer posibles convenios para la realización de maestrías y doctorados en conjunto con universidades del exterior.

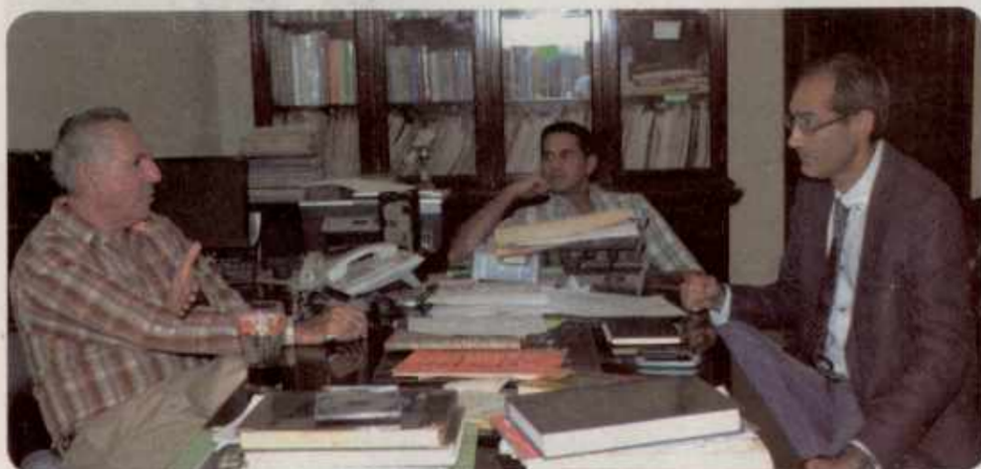
El Médico Veterinario Autón García, prometeo de la Senescyt, forma parte de la Red Universitaria de Investigación y Posgrado RUIP, la misma que está integrada por Rectores, Directores de Investigación, Vinculación y Posgrado e Investigadores Prometeos de las Universidades.

Esta red la integran además de la Agraria del Ecuador, las universidades: Técnica Estatal de Quevedo, Laica Vicente Rocafuerte, Técnica de Babahoyo, Estatal de la Península de Santa Elena,



Nuestra Rectora MSc. Martha Bucaram Leverone de Jorge, recibió en su despacho al Ph.D. Juan Rafael Lima Rodríguez, catedrático de la Universidad de Extremadura.

Católica de Cuenca, Técnica de Machala, Estatal de Bolívar y Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí.



El Dr. Autón García, Prometeo de la Senescyt, solicitó mantener reunión con el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz



El Ph.D. Juan Rafael Lima Rodríguez, recorrió las instalaciones de la UAE, en compañía del Dr. Kléver Cevallos, decano de Medicina Veterinaria.

MAESTRA HINDÚ MANDA PATEL DICTÓ CONFERENCIA EN LA AGRARIA SOBRE EL MANEJO DEL MIEDO Y LA IRA



Personal que labora en la Universidad Agraria del Ecuador recibió esta importante conferencia dictada el martes 5 de agosto de 2014, por la maestra hindú Manda Patel, la misma que se llevó a cabo en el auditorio principal de la UAE.

La charla fue muy bien recibida por los asistentes, quienes participaron en el foro, despejando algunas inquietudes que tenían referentes a la temática impartida.



La maestra Hindú Manda Patel dictó una importante charla en la Agraria, enfocada al fortalecimiento de los valores esenciales del ser humano. La conferencista indicó que la situación de decadencia y sufrimiento por la que está atravesando la humanidad actual, es la falta de vivencia de los valores elevados del ser, lo cual redundará en manifestaciones enfermizas como la ira, depresión, angustia, ansiedad y otros hábitos negativos que dañan las relaciones, enferman el cuerpo y desmejoran la situación económica.



FONDO DE AHORRO DE LA UAE CONTINÚA BENEFICIANDO A LA FAMILIA AGRARIA

El fondo de ahorro fue instaurado por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz como una de sus más brillantes ideas, con la finalidad de brindar servicios a la comunidad de la Universidad Agraria del Ecuador, esto es dar crédito principalmente a quienes en el sistema financiero ecuatoriano no eran sujetos del mismo y se sometían a condiciones leoninas ante prestamistas extranjeros que hacían peligrar sus vidas. Con este fondo se crea la cultura del ahorro y la solidaridad.

Fue instituido el 3 de diciembre del año 2005, ante una propuesta del Rector-Fundador de la UAE Ing. Jacobo Bucaram Ortiz, quien como máxima autoridad en ese entonces de la UAE decidió subir el sueldo a docentes, empleados y trabajadores y le solicitó que esa parte del aumento vaya al fondo de ahorro.

Este fondo se conforma con el 5% del RMU o el total del ingreso, el mismo que sirvió para acumular el ahorro del personal docente, administrativo y de servicio de la UAE., fondo que genera un interés a favor del docente, empleado y trabajador del 5,59% de sus ahorros, lo que pueden ser retirados únicamente cuando el docente, empleado o trabajador renuncie para acogerse a la jubilación, o renuncie por asuntos netamente personales.



El docente Lcdo. Jonny Morales, adquirió su vehículo a través de un préstamo concedido por el fondo de ahorros de la UAE.

Hoy cuenta con un patrimonio administrativo financiero de \$848.959.32 y el costo administrativo es cero, porque el manejo, suco y control ejercido para el buen funcionamiento del Fondo de Ahorro de la UAE está bajo la responsabilidad del gran voluntariado con que cuenta la institución.

AGRARIA PARTICIPÓ EN II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS APLICADAS AL CONOCIMIENTO DE LOS RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS



Estudiantes del quinto año de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Agraria del Ecuador participaron del 6 al 8 de agosto del presente año, en el "II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS APLICADAS AL CONOCIMIENTO DE LOS RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS" desarrollado en la Universidad Estatal Península de Santa Elena. Este evento sirvió a los Misioneros de la Técnica en el Agro, como complemento de la asignatura Estudios de Riesgos Naturales.

El objetivo principal del congreso fue la transferencia de resultados y avances de investigaciones que se están realizando en nuestro país en las diferentes Instituciones tales como la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (SNGR), el Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR), el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI), entre otros; y así mismo incentivar a que los jóvenes universitarios continúen con esta labor, ya sea a nivel público o privado.

Entre los temas tratados estuvieron:

- Sismicidad en la costa ecuatoriana.
- Eventos tsunamigénicos y consecuencias de tsunamis en el perfil costero.
- Predictibilidad de variables oceánicas y atmosféricas.
- Modelamiento de riesgos.
- Vulnerabilidad de infraestructuras.

Cabe resaltar que la señorita Jessenia Álava Montoya, estudiante de la UAE de Ingeniería Ambiental, no solo estuvo en el grupo que asistió al congreso; sino que además presentó una Ponencia Magistral con la temática "PREDICTIBILIDAD DE LAS VARIABLES OCEÁNICAS ATMOSFÉRICAS EN EL BORDE COSTERO" producto de su trabajo en el INAMHI en conjunto con otros investigadores.

En dicha investigación se abarcó una regionalización climática y posterior a ello, un análisis de los principales componentes para las variables en estudio y así poder determinar la previsibilidad mensual de las precipitaciones.



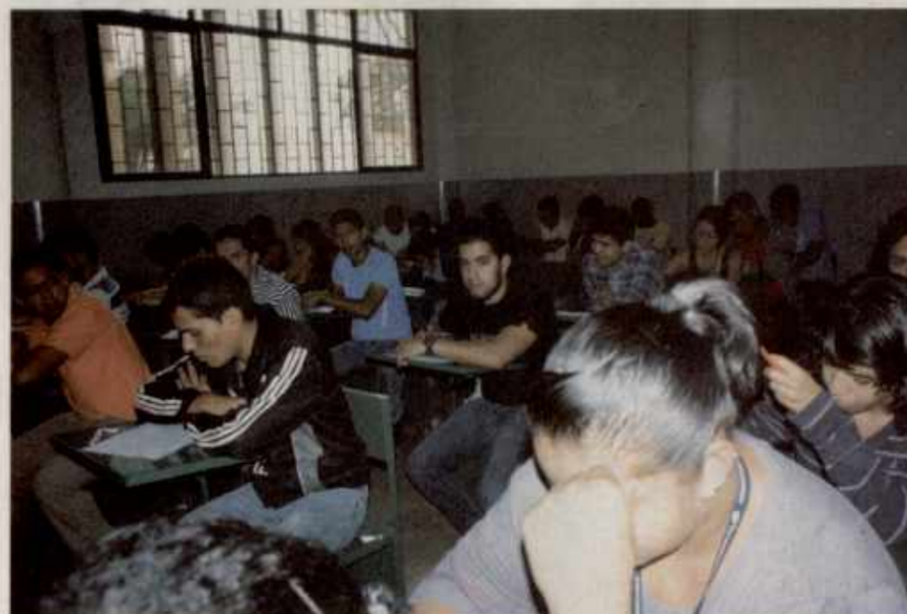
Jessenia Álava Montoya, durante su exposición en el Congreso internacional.

ESTUDIANTES RINDEN EXAMENES DI

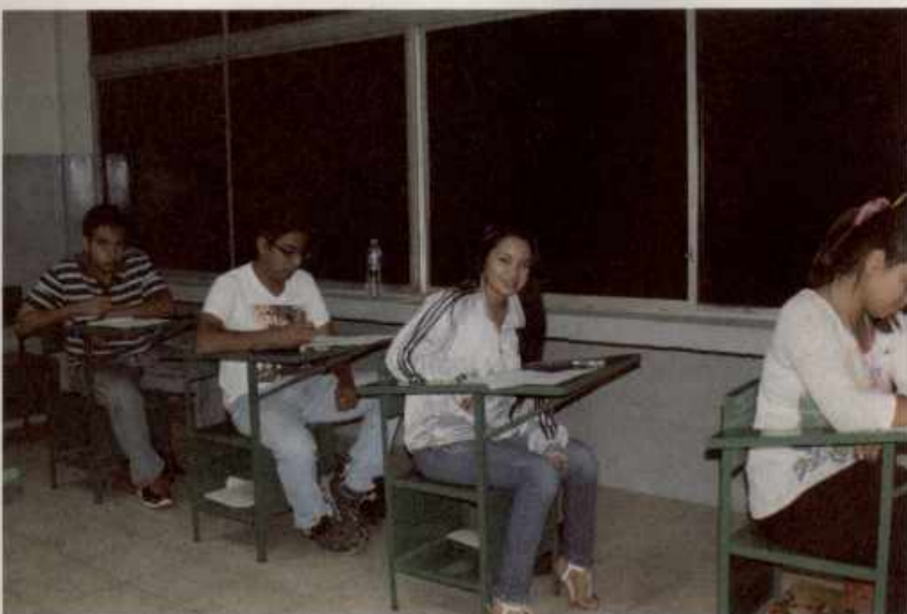
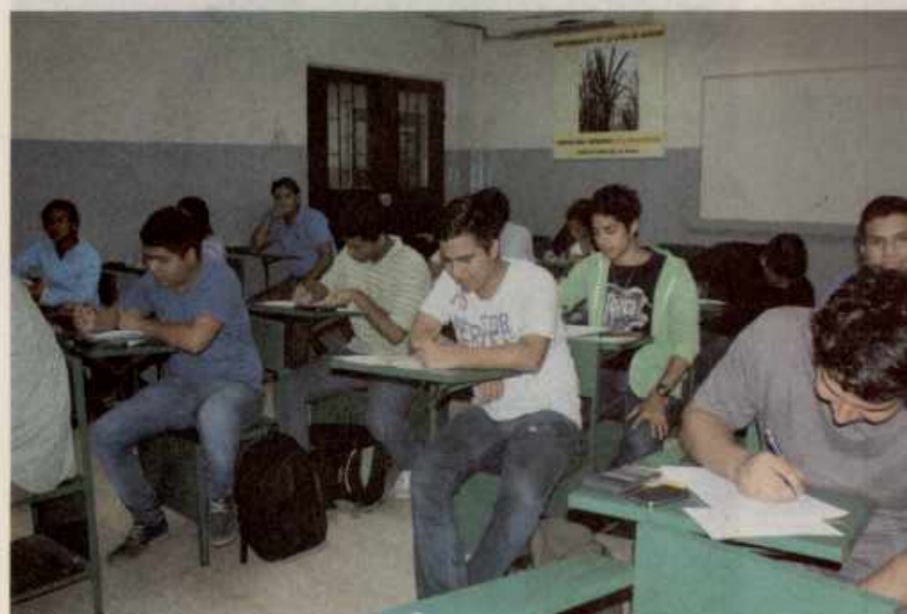
Los estudiantes de las distintas unidades académicas de la Universidad Agraria del Ecuador se encuentran rindiendo los exámenes del segundo parcial en su primer ciclo de estudios correspondientes al período lectivo 2014-2015. Con gran entusiasmo y ganas de obtener las mejores calificaciones, los misioneros de la técnica en el agro asistieron a las aulas de clases, laboratorios y demás campos de estudio para rendir a través de exposiciones y pruebas prácticas y escritas, que al final fueron evaluadas por los docentes de cada asignatura.



Estudiantes del primer curso paralelo C de la Escuela de Ingeniería en Computación e Informática, fueron evaluados por la Ing. Elke Yerovi, en la asignatura de Lenguaje y programación II.



El Ing. Jorge Coronel, profesor de la asignatura de Geología, tomó la prueba a sus alumnos del segundo año de la facultad de Ciencias Agrarias.

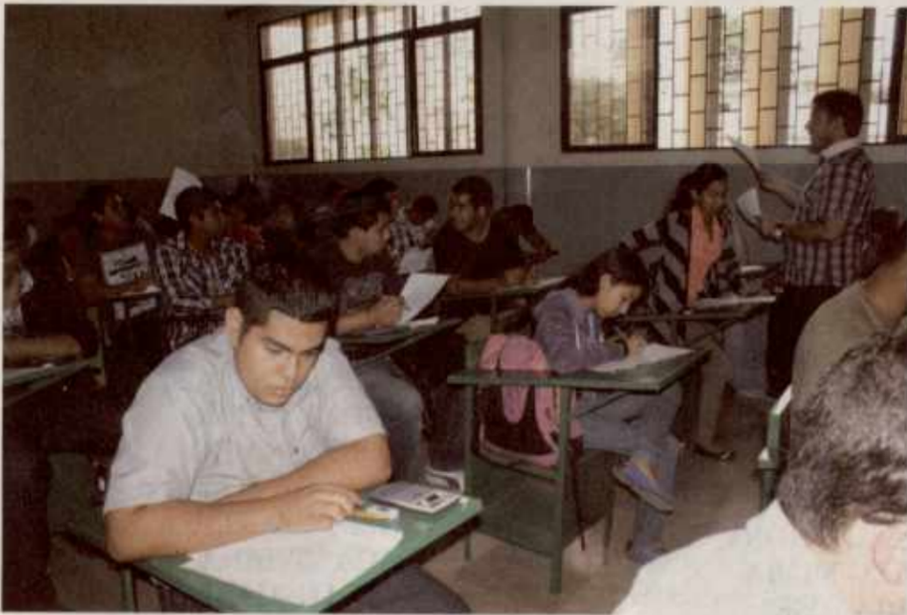


Alumnos del segundo año, paralelo A de la facultad de Ciencias Agrarias, rindieron la prueba correspondiente a la asignatura de topografía, con el docente Ing. Angel Cruz.

EL SEGUNDO PARCIAL PRIMER CICLO



Facultad de Economía Agrícola, examen de la asignatura de Econometría I, a los estudiantes del tercer año de Economía Agrícola, a cargo del docente Econ. Víctor Quinde.



Joansi García, profesor de la asignatura diseño experimental evaluó a sus alumnos del tercer año paralelo B

Estudiantes del tercer curso paralelo C, de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia rindiendo exámenes de parasitología



La Dra. Beatriz Cabrera, docente de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, evaluó a sus estudiantes del cuarto curso paralelo A, en la asignatura de cirugía. Los alumnos pusieron en práctica, lo aprendido en su proceso de enseñanza aprendizaje.

EGRESADOS DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA PRESENTAN RESULTADOS DE SUS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

Con la presencia del Dr. Manuel Pulido Barzola, Vicerrector de la Universidad Agraria del Ecuador; Dr. Kléver Cevallos, decano de Medicina Veterinaria y Zootecnia; Lcda. Guillemín Rojas, Decana de Ciencias Agrarias, docentes y estudiantes de la UAE, se llevó a cabo la semana anterior, la exposición de los trabajos de pasantías preprofesionales, que realizaron los egresados de Medicina Veterinaria de la UAE, demostrando los resultados que lograron luego de sus prácticas preprofesionales.



Teniendo como escenario, el parque central de la UAE, cada uno de los egresados explicaba con detalles, el proceso llevado a cabo en cada una de las instituciones que les tocó laborar, demostrando con mucha eficiencia y responsabilidad, los objetivos cumplidos durante su preparación previa a su profesionalización.

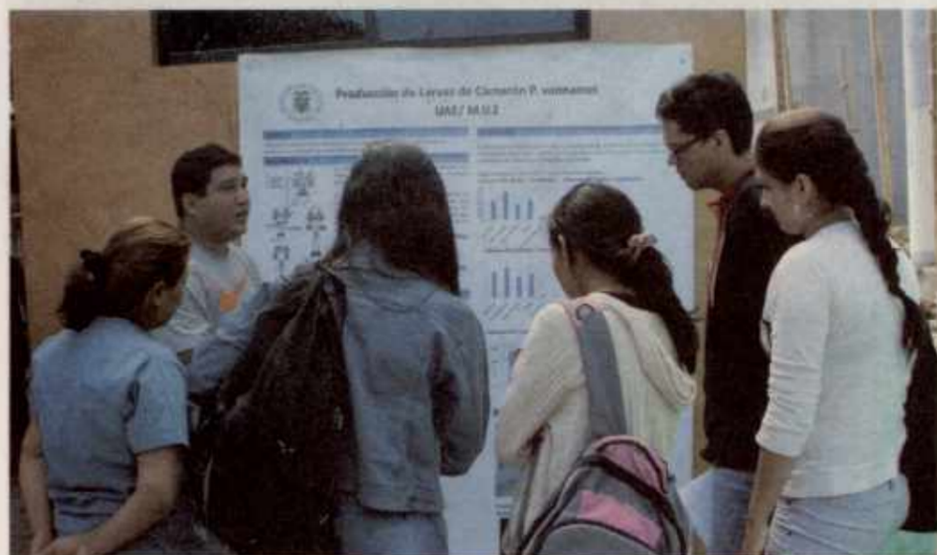


El Dr. Manuel Pulido, Vicerrector de la UAE, Dr. Kléver Cevallos, Decano de Medicina Veterinaria y demás autoridades de la UAE, durante la inauguración de las exposiciones.

NÓMINA DE ESTUDIANTES QUE REALIZARON SUS EXPOSICIONES DE LAS PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

ARAUJO PIGUAVE LIGIA
 BARRETO SANCHEZ ASTRID
 BASTIDAS YEPEZ MYRIAN
 CAJAMARCA LOPEZ JORGE
 CHAVEZ ESPINOZA MARCOS
 CHAVEZ ARELLANO SUSANA
 FERNANDEZ LEON MILTON
 FREIRE AVILES ANDREA
 HOLGUIN OJEDA DIEGO PAUL
 JURADO PARRA ALEXI
 LOPEZ GARCIA ANTHONY
 LOPEZ MARTILLO SILVIA
 LLAGUNO AURIA JOSE
 MONTIEL ROJAS JAMES
 MUÑOZ WASHBRUN JADIRA
 MURILLO COELLO ISRAEL
 SEVILLANO BALCAZAR NOELY

AVILA MORAN IVONNE
 BAUS JORDAN LOURDES
 BURGOS ZAMBRANO ZOBEIDA
 DEL ROSARIO CAMPOZANO ASTRID
 CERDAN MIELES SANDY MARIA
 COLINA CHIGUANO ALEXIS
 CONCHA PAZMIÑO CARLA
 FLORES MOSCOSO MICHAEL
 GARCIA PINCAY ANSELMO
 GOMEZ ROMERO IGNACIO
 HERAS HOLGUIN DIEGO
 LEON PEÑAFIEL ARACELY
 MIÑO ARREAGA VIVIANA
 MORENO MURILLO ALEXI
 MUÑOZ PEREZ MATILDE
 RIOS BOHORQUEZ JENNIFER
 RUIZ LOJA ALEXANDRA ELIZA
 SANCHEZ LUCAS INGRID
 VASQUEZ CORDOVA LEIDY
 YAGUAL MITE JAHYR
 ZAMBRANO BEJAR CARLOS



La producción de larvas de camarón, fue uno de los interesantes temas expuestos por los egresados en Medicina Veterinaria.



Jennifer Ríos Bohorquez, explicó sobre su trabajo realizado en el hospital de especialidades "SINAI"

SOCIABILIZACIÓN DE LOS MEJORES EGRESADOS

INCIDENCIA DE LA ECONOMÍA POPULAR Y SOLIDARIA EN EL DESARROLLO SOCIO ECONÓMICO DE LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS AUTÓNOMOS DE SAN JACINTO "APAUTO" DEL CANTÓN COLIMES

La Econ. Martha Bueno Quiñonez, mejor egresada de Economía Agrícola en el período 2013-2014, en su importante tesis, sostiene que los ingresos generados por las actividades agropecuarias son la mayor fuente de entradas económica para las familias integrantes de la asociación "APAUTO".

La EPS es un medio de integración social entre familiares, vecinos y amigos; además de que no excluye a persona alguna por la condición económica que esta tenga.

Ecuador es uno de los países de la comunidad andina que mas avances tiene en cuanto al sistema económico popular y solidario, seguido de Bolivia los demás países como Perú y Colombia lo tienen solo asentado en la constitución, pero aun no en la práctica.



La Econ. Martha Aracely Bueno Quiñonez, recibió el premio Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, por parte de nuestro Rector Fundador, por su importante tesis de grado.

La autora de la presente tesis, recomienda que la asociación "APAUTO" debería de buscar nuevos horizontes para la venta de sus productos, y no quedarse solo en los mercados locales es decir, acceder a mercados nacionales, buscando compradores fijos, con lo que les llevaría a obtener una mayor rentabilidad.

Las autoridades correspondientes al IEPS deberían difundir de una manera más efusiva los beneficios y oportunidades que ofrece la economía popular y solidaria. Que la noticia no solo llegue a los que están inmerso en el tema, si no que vaya hacia personas que recién desean comenzar con un emprendimiento y no lo hacen porque desconocen esto nuevo que se esta dando.



Econ. Marlon Lanata, durante su brillante intervención, la misma que fue presenciada por estudiantes y docentes de la facultad de Economía Agrícola de la UAE.



Con ocasión del Vigésimo segundo aniversario de la Facultad de Economía Agrícola de la Universidad Agraria del Ecuador, el martes 5 de agosto de 2014 se llevó a cabo la sociabilización de los mejores egresados de dicha unidad académica, evento que tuvo lugar en el auditorio principal, con la participación del Econ. Marlon Lanata, quien hizo referencia al análisis

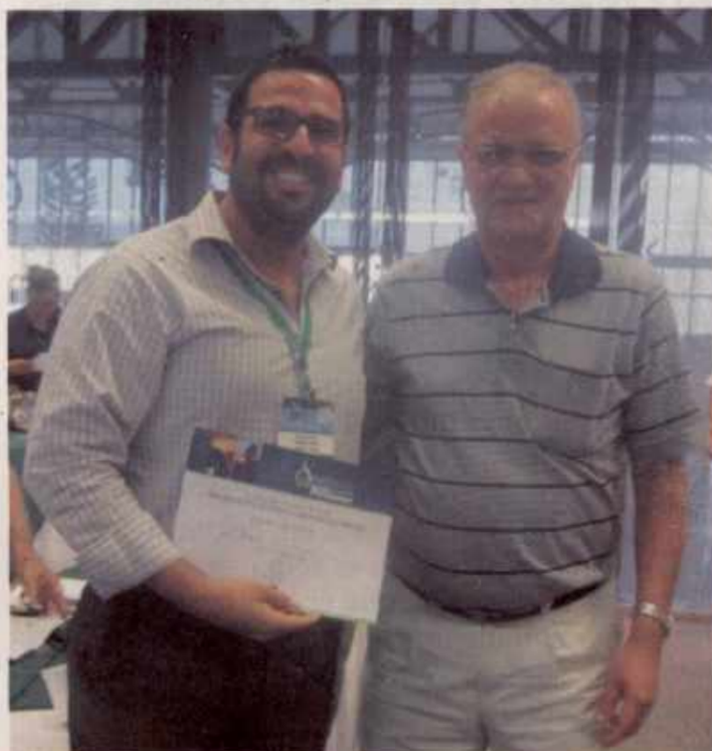
de los aportes realizados por instituciones financieras públicas al sector agrícola de la provincia del Guayas, durante el período 2007-2012.

De igual manera, el Ing. Agr. Carlos Cortez Bedón, disertó sobre los retornos en investigación y transferencia de tecnologías.



Con datos estadísticos y una detallada información, el Ing. Carlos Cortez, experto del INIAP demostró los avances científicos y la transferencia de tecnología aplicada a los distintos cultivos que se producen en el país.

AGRARIA INTERVINO EN QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL DE LECHERÍA Y CARNE PARA EL TRÓPICO



El Dr. Nahim Jorgge, catedrático de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAE, recibe el diploma de participación en el Congreso Internacional



Los estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Agraria del Ecuador recibieron por parte de los organizadores de la VII Feria internacional Expoagro, los respectivos diplomas de participación.

Una excelente participación tuvieron los estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Agraria del Ecuador en la VII Feria Internacional Expoagro Ecuador 2014, la misma que tuvo lugar del 31 de julio al 1 de agosto del presente año en el palacio de cristal de la ciudad de Guayaquil, evento organizado por Asociación de Ganaderos del Litoral, con el auspicio de la Prefectura del Guayas.

Como parte de las actividades desarrolladas en la Expoferia, se realizó el Quinto Congreso Internacional de Lechería y carne para el trópico, en el cual, nuestros alumnos demostraron sus conocimientos y participaron en los debates que se dieron en cada conferencia.

NÓMINA DE ESTUDIANTES QUE ASISTIERON AL V CONGRESO INTERNACIONAL DE LECHERÍA Y CARNE PARA EL TRÓPICO

CUARTO CURSO PARALELO A
 BRIONES TORRES ABEL EDUARDO
 PALMA BAJAÑA VICTOR LEONARDO
 POVEDA VILLAMAR SILVIA JANETH
 SANS BORRAS NURIA
 YAGUAL MITE EDSON JAHYR

CUARTO CURSO PARALELO B
 OLEAS RUMIGUANO CHRISTIAN HERNAN
 FERNANDEZ CARDENAS FERNANDO ISRAEL
 MARQUEZ RODRIGUEZ MARTIN JOSE
 SAGÑAY MALAN STEVE ROSENDO
 TIGRERO FIGUEROA MARIA NANCY
 YANCHALIQUN PUNINA NELSON DAVID

QUINTO CURSO PARALELO A
 CEVALLOS BONILLA BYRON ALEXI
 CORTES RUMIGUANO NELSON
 VISCARRA VISCARRA ERICK MARCELO
 YUMBAY YALLICO JUAN CONSTANTIN

QUINTO CURSO PARALELO B
 CHAVEZ ARELLANO SUSANA MARIA
 CHAVEZ ESPINOZA MARCOS AUGUSTO
 LLAGUNO AURIA JOSE MIGUEL
 MURILLO COELLO ISRAEL RODOLFO



Registro Meteorológico Guayaquil - Milagro - INHAMI

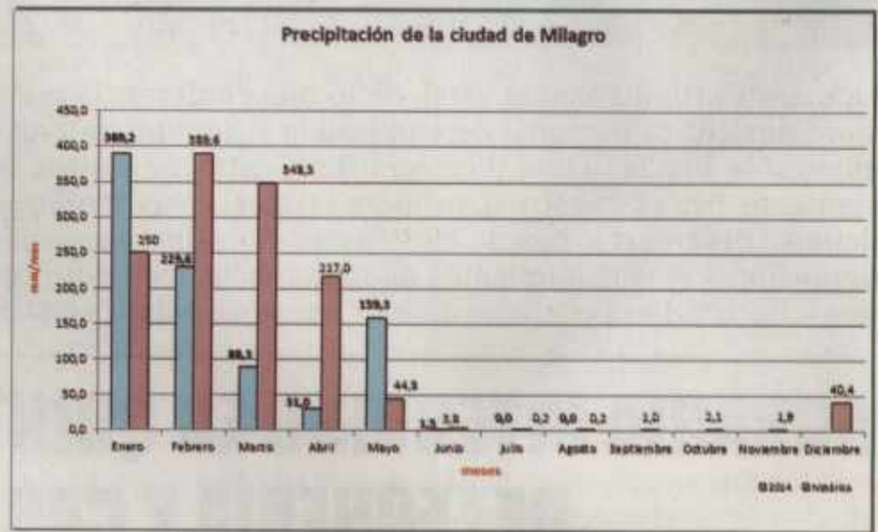
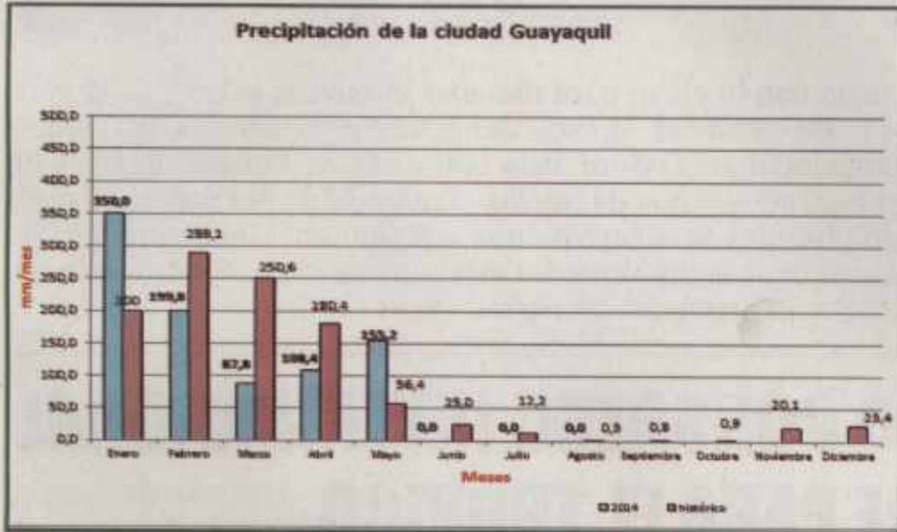
Mes:	Julio	Año:	2014	Longitud (°):	79,58	Total→	85,84	0,00					
	7	Altitud (m):	13	Latitud (°):	2,193	Medio→	2,7						
Día	Temp. (°C)			H.R. (%)			V. Viento	V.V. MÁX	V.V. MÍN	Helioterapia	P. roc	Eto	Precip
	T. Media	T. Min.	T. Max	H. Med	H. Min	H. Máx	(m/s)	cm/seg	cm/seg	horas	(°)	(mm/día)	(mm)
1	25	21	30	85	78	93	1,3	2,0	0,6	0,9	21	2,6	0,0
2	26	21	31	83	73	92	1,0	1,5	0,5	3,2	21	3,0	0,0
3	25	21	30	85	79	90	0,6	1,0	0,2	3,5	21	2,5	0,0
4	25	19	30	81	66	95	1,0	1,5	0,5	2,0	19	3,0	0,0
5	26	21	30	82	74	90	0,6	1,0	0,2	4,2	21	2,9	0,0
6	26	21	31	86	78	96	0,6	1,0	0,2	3,5	21	2,5	0,0
7	26	21	31	84	78	90	1,0	1,5	0,5	3,0	21	2,7	0,0
8	26	20	31	83	71	95	1,7	2,0	1,4	1,5	20	3,2	0,0
9	25	21	30	85	79	91	2,7	3,0	2,4	1,7	21	2,1	0,0
10	26	21	30	87	81	92	0,9	1,3	0,4	3,8	21	2,7	0,0
11	26	21	31	79	65	93	1,8	2,5	1,0	3,7	21	2,8	0,0
12	26	21	31	80	81	95	1,4	2,0	0,8	4,5	21	2,5	0,0
13	25	20	30	87	80	93	1,4	1,7	1,0	4,2	20	3,0	0,0
14	26	21	30	82	71	92	1,3	1,7	0,9	4,0	21	2,7	0,0
15	25	20	30	87	75	90	1,1	1,5	0,7	3,8	20	2,7	0,0
16	26	21	30	88	80	95	1,4	1,7	1,0	4,0	21	3,0	0,0
17	26	21	31	86	76	96	1,7	2,2	1,2	4,5	21	2,7	0,0
18	27	21	32	87	79	95	1,5	2,0	1,0	4,0	21	2,7	0,0
19	27	22	32	86	76	95	1,4	1,7	1,0	3,6	22	3,1	0,0
20	26	21	30	89	82	95	1,9	2,5	1,2	3,4	21	2,7	0,0
21	26	21	31	85	88	92	1,7	2,2	1,2	3,6	21	2,5	0,0
22	26	20	32	77	68	84	1,5	2,0	1,0	3,5	20	2,1	0,0
23	26	21	31	77	67	87	1,1	1,5	0,7	3,7	21	2,7	0,0
24	26	21	31	76	61	90	1,2	1,5	0,9	3,0	21	2,9	0,0
25	26	21	31	80	73	87	1,4	1,7	1,0	4,1	21	2,5	0,0
26	26	20	31	79	68	90	0,9	1,2	0,5	4,6	20	3,0	0,0
27	26	20	32	77	67	86	1,4	1,7	1,0	4,0	20	2,7	0,0
28	27	21	32	79	67	90	1,7	2,2	1,2	4,2	21	3,5	0,0
29	26	21	30	81	79	92	1,1	1,5	0,7	3,8	21	3,0	0,0
30	26	21	30	83	74	92	1,1	1,5	0,7	4,0	21	3,1	0,0
31	26	21	30	80	79	90	0,8	1,2	0,4	4,0	21	2,7	0,0
Σ	26	21	31	85	76	93	1,3	1,7	0,8	3,5	21	2,7	

Legendas:

- 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 Rocio (°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 9 AL 16 DE AGOSTO DEL 2014)

DÍA	Máx (°C)	Mín (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
09-ago	31°C	21°C	20	Parcialmente soleado
10-ago	30°C	22°C	20	Parcialmente soleado
11-ago	30°C	21°C	10	Parcialmente soleado
12-ago	31°C	21°C	20	Parcialmente soleado
13-ago	30°C	22°C	10	Parcialmente soleado
14-ago	32°C	21°C	10	Parcialmente soleado
15-ago	32°C	21°C	20	Parcialmente soleado
16-ago	30°C	21°C	10	Parcialmente soleado



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

CONTACTÉNOS 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

MAESTRA HINDÚ MANDA PATEL DICTÓ CONFERENCIA EN LA AGRARIA SOBRE EL MANEJO DEL MIEDO Y LA IRA



La maestra Hindú Manda Patel, dictó una conferencia relacionada con la clave para manejar el miedo, la ira y la depresión, dirigida al personal de empleados y administrativos de la Universidad Agraria del Ecuador. Dentro de los temas expuestos por la actual directora del Centro de retiros internacional en Oxford más conocido en Europa, expuso lo siguiente: Paz es nuestra naturaleza original. Nos sentimos amenazados y nos da miedo. Tratando de defendernos quedamos frustrados y nos da ira. Creamos muchos pensamientos inútiles y negativos que nos agotan. Llegamos entonces la depresión y más sentimientos de impotencia. Esto nos obliga a utilizar algún remedio que rápidamente se convierte en una adicción. Pasa el efecto de ese "anestésico de la consciencia" y el problema viene mil veces peor.

AGRARIA INTERVINO EN QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL DE LECHERÍA Y CARNE PARA EL TRÓPICO



Estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Agraria del Ecuador intervinieron en la Séptima feria internacional denominada Expo Agro Ecuador 2014, la misma que se desarrolló del 31 de julio al 1 de agosto del presente año. En este evento se llevó a cabo el Quinto Congreso Internacional de Lechería y Carne para el trópico, en el cual nuestros estudiantes tuvieron una destacada participación, recibiendo menciones y reconocimientos por parte de la Prefectura del Guayas, y la Asociación de Ganaderos del Litoral, instituciones que auspiciaron el certamen internacional. La delegación agraria la presidió el Dr. Nahim Jorge, docente de la facultad de Medicina Veterinaria.