

Agrarios se capacitaron en los procesos del sistema financiero nacional



El pasado 15 de junio, los estudiantes de VI Semestre de la Facultad de Economía Agrícola de la Universidad Agraria del Ecuador, junto a la Ing. Emilia Espín Esparza, encargada de la asignatura de Finanzas Corporativas, realizaron una vinculación empresarial en la Dirección de Plataforma Gubernamental Financiera del Ministerio de Economía y Finanzas en la ciudad de Quito. La visita incluyó un recorrido por las instalaciones junto a diversas capacitaciones relacionada a las funciones que realiza el Ministerio y el Sistema de Gestión Financiera ESIGEF.

El Ing. Hugo Naranjo, director nacional de innovación conceptual y normativa, brindó a los Agrarios la capacitación relacionada al ESIGEF, mientras la Ec. Mónica Mosquera Coral, Analista de Comunicaciones, mostró a la comitiva las instalaciones e infraestructura que conforman la Plataforma Gubernamental Financiera, Corporación Financiera Nacional (CFN) y Banco del IESS.

La misión, visión y objetivos estratégicos, que ejecuta el Ministerio, fueron impartidos a los estudiantes por el Ing. Hugo Naranjo en la sala de capacitaciones del Ministerio. **Sigue en página 6**

Vinculación empresarial de los estudiantes de 6to semestre de Economía Agrícola sobre las funciones y el sistema de gestión financiera del Ministerio De Economía Y Finanzas (Esigef) en la ciudad de Quito - análisis del mercado de valores y mecanismos de inversión en la bolsa de valores de Quito (Bvq)



En la sala de capacitaciones, los objetivos estratégicos que ejecuta el Ministerio fueron impartidos a los estudiantes por el Ing. Hugo Naranjo

Disminución del ozono estratosférico

El ozono presente en la atmósfera tiene muy importantes repercusiones para la vida, a pesar de que se encuentra en cantidades muy bajas. Cuando está presente en las zonas de la atmósfera más cercanas a la superficie es un contaminante que suele formar parte del smog fotoquímico.

El ozono de la estratosfera juega un importante papel para la vida en el planeta al impedir que las radiaciones ultravioletas lleguen a la superficie. Uno de los principales problemas ambientales detectados en los últimos años ha sido la destrucción de este ozono estratosférico por átomos de Cloro libres liberados por los CFCs emitidos a la atmósfera por la actividad humana.

Ozono estratosférico: filtro de las radiaciones ultravioleta

En cambio el ozono que se encuentra en la estratosfera, entre los 10 y 45 kilómetros, cumple la importante función de absorber las radiaciones ultravioletas procedentes del sol que pueden ser muy dañinas para los seres vivos. En los últimos decenios este ozono está siendo destruido al reaccionar con átomos de cloro que cada vez son más abundantes en la estratosfera como consecuencia de algunas actividades humanas. Formación, destrucción y reacciones del ozono en la estratosfera.

El ozono está continuamente formándose y destruyéndose en la estratosfera, en una serie de reacciones, llamadas reacciones de Chapman.

El incremento de átomos de cloro en esta zona de la atmósfera está originado, principalmente, por los CFC (clorofluorocarburos). Son productos muy poco reactivos, lo que hizo que fueran la solución óptima para la fabricación de frigoríficos, goma espuma, extintores, aerosoles, y como fumigantes en la agricultura (bromuro de metilo), etc. Sus cualidades son tan óptimas para estos usos que en las últimas décadas los hemos fabricado y usado en cantidades crecientes que, poco a poco, han ido acumulándose en la atmósfera. Pero su principal ventaja -la estabilidad- ha sido también el origen de sus dañinos efectos. Ascenden, sin ser destruidos, hasta la estratosfera y una vez allí, las radiaciones ultravioletas rompen las moléculas de CFC liberando



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
Presidente del Consejo Editorial

los átomos de cloro responsables de la destrucción del ozono. El cloro atómico actúa como catalizador, por lo que un solo átomo puede atacar cientos de miles de moléculas de ozono.

Niveles del ozono estratosférico y unidades de medida. Aunque en total hay unas tres mil millones de toneladas de ozono en la estratosfera, esta cantidad, dado el volumen, hace que sea un gas traza - en concentraciones muy bajas-, incluso en las zonas en las que es más abundante.

Unidades Dobson.- El nivel de ozono en la atmósfera se suele medir en Unidades Dobson (DU). Si 100 DU de ozono fueran traídas a las condiciones de presión y temperatura de la superficie de la Tierra formarían una capa de 1 mm de espesor.

En las zonas tropicales los niveles de ozono típicos se mantienen entre 250 y 300 DU a lo largo del año. En las regiones templadas se suelen dar grandes variaciones de nivel en las distintas estaciones, con oscilaciones que van desde niveles de 475 DU a menos de 300 DU. En la zona de la Antártida, durante la formación del "agujero" de ozono, en la primavera, se han llegado a medir valo-

res tan bajos como de poco más de 100 DU. importantes cantidades de aerosoles introducen además de ciertas cantidades de cloro. En la primavera siguiente a la explosión del Pinatubo en 1991 el agujero de ozono de la Antártida fue un 20% superior a lo normal lo que sugiere, aunque no prueba, que los dos acontecimientos podrían estar relacionados. La influencia de las grandes erupciones volcánicas sobre el total del ozono atmosférico es más modesta (no llega al 3%) y dura sólo unos 2 ó 3 años. Los aerosoles no actúan directamente destruyendo el ozono, sino que aumentan la capacidad destructiva de los átomos de Cloro. Por eso, en ausencia de sustancias destructoras del ozono de origen humano, su acción sería mucho menor.

De cualquier forma numerosos experimentos muestran que de la disminución del ozono estratosférico las sustancias destructoras del ozono de origen humano son responsables de un 85%, mientras que las alteraciones naturales sólo son responsables del 15% restante.

La Antártida un lugar especialmente sensible: "Agujero" de ozono de la Antártida

Aunque la disminución de la concentración de ozono está demostrada en toda la atmósfera, es especialmente acusada en la Antártida. Sobre este continente se produce todos los años, en los meses de septiembre a noviembre, coincidiendo con la primavera antártica, el llamado vórtice circumpolar, que aísla el aire frío situado sobre la Antártida del más cálido del resto del mundo. Debido al frío se forman cristales de hielo, con cloro y otras moléculas adheridas, que tienen gran capacidad de destruir ozono. Así se forma lo que se suele denominar el "agujero" de ozono. Cuando el vórtice circumpolar se debilita, el aire con muy poco ozono de la Antártida se mezcla con el aire de las zonas vecinas. Esto provoca una importante disminución en la concentración de ozono en toda la zona de alrededor, y parte de América del Sur, Nueva Zelanda y Australia quedan bajo una atmósfera más pobre en ozono que lo normal.



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 DEL CONSEJO EDITORIAL

CONSEJO EDITORIAL

Ing. Martha Bucaram de Jorge, Ph.D.
Dr. Kléver Cevallos Cevallosz, M.Sc.
Ing. Javier del Cioppo Morstadt, Ph.D.
Ing. Nestor Vera Lucio, M.Sc.

DIAGRAMACIÓN Y DISEÑO

Departamento de Relaciones Públicas UAE

DESDE LA MIRA DE WILMON

PERTINENCIA, SOLIDARIDAD Y RESPETO SIEMPRE

Hay una sola y tangible verdad, la Creación de la Universidad Agraria del Ecuador, hecho trascendental e inédito logrado por el Doctor Jacobo Bucaram Ortiz, el 16 de julio de 1992, luego de una intensa lucha de años por acceder a la Nueva Universidad, para dejar atrás y para siempre aquella caduca educación superior que no permitía el ansiado paso hacia el desarrollo, que hoy es una realidad que se vive en la mejor Universidad Agropecuaria del país, como es la Universidad Agraria del Ecuador.

Luego vienen los Planes, Programas y Proyectos en ejecución, como ser: La Creación de la Facultad de Economía Agrícola, de las Escuelas de Ingeniería Agroindustrial y Ambiental, del Sistema de Postgrado SIPUAE, de los Programas Regionales de Enseñanza, Labor Comunitaria, Proyectos Académicos como: Educación Continua, Tópicos de Graduación, Equiparación de Conocimientos, Titulación Intermedia, Ferias de Ciencia, Casa Abierta, Aula Tipo y Aula Virtual, Forestación (Sembremos un Millón de Plantas), la Revolución Agropecuaria, el Pool de Laboratorios de Investigación, los



Momento solemne en la Universidad Agraria del Ecuador, el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz iza el pabellón de la institución durante el aniversario de las bodas de plata

Centros de Producción y Prácticas Entrenamiento, la formación de 20 mil profesionales y 3 mil Tecnólogos en el ámbito agropecuario, la incorporación a nivel de Maestrías del 90% del profesorado de la Agraria y de un importante número de docentes de otras universidades, el impulso para la obtención de 30 Doctorados para los docentes de la Agraria en el Perú, la creación del Fondo de Ahorro

Agrario y del Fondo Editorial, el Voluntariado Agrario, y una serie más de connotados logros realizados en el camino del tiempo.

Como poder olvidar toda esta secuela de éxitos alcanzados por un solo hombre, el más grande Líder de la Educación Superior Agropecuaria de nuestro país, el Doctor Jacobo Bucaram Ortiz, Creador, Fundador y Rector de nuestra Universidad, en un duro trajinar de una veintena de años. Por eso ahora que nos aproximamos a los 26 aniversarios de creación, le rendimos un merecido homenaje de pleitesía, a su persona, como ser humano, a su amor, a su pasión y obsesión por mantener viva la llama de la creación de nuestra Universidad.

Sólo nos queda decir: Adelante Doctor Jacobo Bucaram Ortiz, nuestra pertinencia, solidaridad, identidad y respeto para quien nos ha legado el mejor medio de vida personal y familiar que es La Universidad Agraria del Ecuador. ¡SALUD FAMILIA AGRARIA! ¡SALUD DOCTOR JACOBO BUCARAM ORTIZ! nos tomamos sus eternas palabras “La educación es de por vida, desde antes de nacer, hasta después de morir”.

El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz como Rector de la Universidad Agraria del Ecuador creó:

- La Facultad de Economía Agrícola
- Las Escuelas de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroindustrial
- El Sistema de Postgrado SIPUAE
- Los Programas Regionales de Enseñanza en 17 cantones del país.
- Proyectos Académicos: Labor Comunitaria, Tópicos de Graduación, Titulación Intermedia, Educación Continua, Equiparación de Conocimientos, Aula Tipo, Aula Virtual.
- Proyectos Productivos como: Clínica veterinaria, Hacienda La Barbarita, Hacienda el Vainillo, Ciudad Universitaria Milagro, Centro de Investigación y Demostración El Misionero y el Centro de Mecanización Mariscal Sucre.
- Proyectos Nacionales como: Revolución Agropecuaria, Reforestación Sembremos un millón de árboles.
- Impartió Políticas Agropecuarias Como: Desmitificación del problema de la Rabia, Desmitificación del Síndrome de Taura, Foro de la Ley de Aguas, Foro de la Ley Agraria, Prohibición de Camaroneras en Tierras Altas, Foro del TLC, Foro de la Cuenca del Río Guayas, Oposición a la Presa Baba y Oposición al Proyecto Forestal Fundación Guayas.



AGRARIA SE
CAPACITA



Estudiantes, docentes, personal administrativo y de servicio fueron participes de conferencia sobre motivación y trabajo en equipo

En el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias, el pasado 14 de junio del presente, se llevó a cabo una charla motivacional dirigida a toda la comunidad que forma parte de la Universidad Agraria del Ecuador. Durante la reunión se resaltaron los aspectos positivos del trabajo en equipo y se analizaron los factores que intervienen en la motivación personal.

De acuerdo al Ing. Fernando Rodríguez, Jefe de Talento Humano de la UAE, la iniciativa se llevó a cabo debido a que en medio de este mundo globalizado, es imprescindible la atención al talento humano, ya que es el generador de riquezas para las empresas e instituciones, a la vez que se promueve la búsqueda de la felicidad dentro del núcleo familiar de cada colaborador.

Otros de los puntos tratados en la reunión fueron:

- Motivar al personal de las empresas e instituciones: lo que ayudará a mejorar el rendimiento en las tareas diarias.
- Brindar orientaciones familiares, para solucionar los problemas actuales de la niñez, adolescencia, juventud y edad madura.
- Compartir experiencias de quienes han experimentado o han ayudado a producir cambios para un nuevo estilo de vida y beneficiar a estudiantes para becas de estudios.

“En la institución mantenemos al personal involucrado constantemente en capacitaciones, las cuales abarcan aspectos que promueven la mejora intelectual y la salud mental”, declaró el Jefe de Talento Humano.

UAE BRINDA CAPACITACIÓN A COMUNIDAD »» AGRARIA



Durante la reunión se resaltaron los aspectos positivos del trabajo en equipo y se analizaron los factores que intervienen en la motivación personal

Homenaje al Padre Generacional

Comunidad Agraria brindó muestras de cariño y empatía hacia el rector fundador Jacobo Bucaram Ortiz

La explanada de la concha acústica de la Ciudad Universitaria Milagro albergó la celebración donde las muestras de afecto y cariño hacia el padre Agrario de la UAE, como fue denominado el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz por varios integrantes de la familia Agraria, fueron la constante en la mañana del 16 de junio.

Durante la integración se efectuaron diversos juegos vernáculos, siendo protagonistas los docentes Agrarios quienes se robaron los aplausos y ovaciones del público presente. Los ganadores de los concursos fueron premiados con frutas y verduras provenientes de las cosechas de los proyectos agrícolas que mantienen los estudiantes.

El grupo de danza de la Universidad Agraria del Ecuador puso el contexto artístico mediante bailes populares y



El homenaje al padre Agrario se llevó a cabo en la sede de la Ciudad Universitaria Milagro. La familia Agraria vivió una mañana de confraternidad y esparcimiento, donde más de una muestra de cariño, hacia el Rector Fundador de la Agraria, no se hizo esperar



El baile de la naranja fue uno de los eventos donde administrativos y docentes participaron



El concurso de los ensacados causó muchas emociones por parte del público presente

Entre risas, anécdotas y juegos vernáculos, los servidores y docente Agrarios, junto a autoridades, festejaron el día del Padre

autéctonos de las diversas regiones del Ecuador.

“ Los estudiantes son nuestros hijos generacionales y les dedicamos muchas horas de trabajo al día, no es para menos que nos consideren como sus padres”, destacó durante su intervención

el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz.

Para el Rector fundador, el día del padre nos recuerda que tenemos una tarea importante en la formación de generaciones, ya debemos guiar a los hijos por el camino de la perseverancia, la honradez y el trabajo.



“ Los estudiantes son nuestros hijos generacionales y les dedicamos muchas horas de trabajo al día, no es para menos que nos consideren como sus padres”

Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
Rector Fundador de la
Universidad Agraria del Ecuador

Agrarios se capacitaron en los procesos del sistema financiero nacional



El pasado 15 de junio, los estudiantes de VI Semestre de la Facultad de Economía Agrícola de la Universidad Agraria del Ecuador, junto a la Ing. Emilia Espín Esparza, encargada de la asignatura de Finanzas Corporativas, realizaron una vinculación empresarial en la Dirección de Plataforma Gubernamental Financiera del Ministerio de Economía y Finanzas en la ciudad de Quito. La visita incluyó un recorrido por las instalaciones junto a diversas capacitaciones relacionada a las funciones que realiza el Ministerio y el Sistema de Gestión Financiera ESIGEF.

El Ing. Hugo Naranjo, director nacional de innovación conceptual y normativa, brindó a los Agrarios la capacitación relacionada al ESIGEF, mientras la Ec. Mónica Mosquera Coral, Analista de Comunicaciones, mostró a la comitiva las instalaciones e infraestructura que conforman la Plataforma Gubernamental Financiera, Corporación Financiera Nacional (CFN) y Banco del IESS.

La misión, visión y objetivos estratégicos, que ejecuta el Ministerio, fueron impartidos a los estudiantes por el Ing. Hugo Naranjo en la sala de capacitaciones del Ministerio de Finanzas, en la zona Financiera de Quito,

Durante el transcurso de la capacitación se revisaron las normativas que rigen en las instituciones del sector público,

Vinculación empresarial de los estudiantes de 6to semestre de Economía Agrícola sobre las funciones y el sistema de gestión financiera del Ministerio De Economía Y Finanzas (Esigef) en la ciudad de Quito – análisis del mercado de valores y mecanismos de inversión en la bolsa de valores de Quito (Bvq)



En la sala de capacitaciones, los objetivos estratégicos que ejecuta el Ministerio fueron impartidos a los estudiantes por el Ing. Hugo Naranjo

quienes conforman el sector público financiero y no financiero, junto a lo que debe considerar el Ministerio para la aplicación del Presupuesto General del Estado. Por otro lado, se motivó a los

estudiantes a participar en la trivía de conocimientos aprendidos en los temas de ingresos y gastos permanentes y no permanentes que se atribuyen al presupuesto y el ciclo de planificación para

la asignación de las partidas a las instituciones públicas en el Presupuesto general del Estado.

Durante la ronda preguntas los estudiantes aportaron con sus conocimientos para la retroalimentación de la capacitación.

La delegada de la vinculación, Ing. Emilia Espín Esparza, fue entrevistada por el departamento de comunicación del Ministerio de Finanzas. La docente de la Agraria expresó el compromiso de la Universidad Agraria del Ecuador por difundir a su población estudiantil el modelo de trabajo implementado en las finanzas públicas y analizar el impacto en la sociedad.

Los Agrarios también acudieron a la Bolsa de Valores de Quito para ser partícipes de una conferencia teórica - práctica del funcionamiento de la Bolsa, en la cual se incluyeron temas de mercados financiero, normativa, el mercado de valores, bursátil - extrabursátil, actores del mercado de valores, ventajas para el financiamiento del sector empresarial a través del mercado de valores, los mecanismos de funcionamiento de la bolsas de valores de Guayaquil y Quito, los partícipes del mercado de valores casas de valores, depósitos centralizados de valores y simulación bursátil.

“La Universidad Agraria del Ecuador realiza estos viajes de observación para que los estudiantes conozcan de cerca su ámbito de acción y la realidad a la cual se enfrentarán en su vida profesional”

Ing. Emilia Espín
Cordinadora de la carrera de Economía Agrícola
de la Universidad Agraria del Ecuador



Las incidencias de la visita fueron destacadas por la Ing. Emilia Espín, docente de la UAE



La página del Ministerio de Finanzas hizo eco de la visita de los estudiantes de Economía Agrícola de la Universidad Agraria del Ecuador

Estudiantes de Economía Agrícola visitaron industrias textil y lácteas



Estudiantes de la Facultad de Economía Agrícola durante un viaje de observación, en la ciudad de Guaranda, observaron de principio a fin el proceso productivo de textiles.



La fabrica de lácteos el Salinerito albergó a la comitiva de la Agraria



Los Agrarios constantemente son parte de viajes de observación

PROGRAMA DE FESTIVIDADES

Vigésimo sexto aniversario

MARTES 26 DE JUNIO

➤ PREGÓN AGRARIO



Tipo de evento: Cultural - Social

Sede: Milagro

Lugar: Calles y avenidas del cantón Milagro

Hora: 09:00 hrs

Delegados Responsables: Ing. Paulo Centenaro e Ing. Fernando Martínez

➤ INAUGURACIÓN DE JUEGOS DEPORTIVOS



Tipo de evento: Deportivo

Sede: Milagro

Lugar: Auditorio de uso múltiple CUM

Hora: 10:00 hrs.

Delegado Responsable: Lcdo. Jonny Morales

MIÉRCOLES 27 DE JUNIO

CONFERENCIA: EXPERIENCIAS TONICORP EN LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SILVOPASTORILES



Tipo de evento: Académico

Sede: Guayaquil

Lugar: Auditorio Principal de la UAE

Hora: 09:00 hrs.

Delegado Responsable: Dr. Dédime Campos

➤ CONFERENCIA: GANADERÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO



Tipo de evento: Académico

Sede: Guayaquil

Lugar: Auditorio Principal de la UAE

Hora: 10:00 hrs.

Delegado Responsable: Dr. Dédime Campos

➤ INAUGURACIÓN DE JUEGOS DEPORTIVOS



Tipo de evento: Deportivo

Sede: El Triunfo

Lugar: PRET

Hora: 10:00 hrs.

Delegado Responsable: Lcdo. Jonny Morales

➤ CONFERENCIA: LA QUINTA OLA DE PROGRESO DE LA HUMANIDAD



Expositor: Dr. Jacobo Bucaram Ortiz

Tipo de evento: Académico

Sede: Guayaquil

Lugar: Auditorio Principal de la UAE

Hora: 11:00 hrs.

Delegado Responsable: Ing. Nestor Vera Lucio, Msc.



¡VIVA EL SACRIFICIO Y ENTUSIASMO DE LOS PADRES AGRARIOS!

Palabras del Doctor Jacobo Bucaram durante el homenaje al padre Agrario

Todos expresamos casi a diario, en el nombre del padre que es Dios, del hijo que es Jesús, y del espíritu santo. Que es un ente abstracto e inmaterial, que esta en todas partes pero que nadie lo quiere ver.

El día de hoy, deseo expresar que hoy más que nunca se siente la presencia de Dios, en la amistad que es un ente abstracto e inmaterial de todos y cada uno de ustedes. En nuestra empatía y solidaridad, en la lucha de los compañeros que están bregando porque cese la persecución de una persona, a la cual parte de la opinión pública lo ha acusado de delitos de lesa humanidad.

Tres años de vida nos han robado durante la realización de nuestros doctorados que no quieren inscribir. Con 20.000 dólares nos han perjudicado en el gasto que hicimos al ir a Tumbes, pero la tortura burocrática y la tortura psicológica la seguimos viviendo. Ya los tendremos cerca para que la justicia los condene, ya los veremos tras las rejas a los que se robaron 250 millones de dólares de la Agraria.

Me da alegría y felicidad de compartir con todos ustedes un hecho divino que es la presencia del espíritu santo que muchos no lo quieren ver, pero ese sentir es el que debe imperar dentro de nuestra comunidad Agraria.

Felicidades a los padres de familia, felicidades a los hombres que no tienen hijos biológicos, sin embargo, tienen hijos generacionales que son todos y cada uno de nuestros alumnos, en quienes invertimos mayor cantidad y calidad de tiempo de la que pudimos haber invertido en nuestros propios hijos.

Felicidades a los docentes de la Universidad Agraria del Ecuador y viva el sacrificio y entusiasmo de los Padres Agrarios.



Entonando la canción resistiré, que se ha vuelto un himno entre los miembros de la familia Agraria, El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz celebró al padre Agrario

“El amor hacia mi hijo y a mi carrera no me dejan renunciar”

Estudiante de la Universidad Agraria del Ecuador, del quinto semestre de la carrera en ingeniería agronómica, a pesar de su dura situación no ha pensado en abandonar sus estudios

Madre a tiempo completo y ejemplar estudiante, Nalda Salazar debe afrontar sus estudios junto al cuidado de su hijo, quien quedó discapacitado hace un año víctima de un tumor cerebral.

El menor, quien ahora padece de varias enfermedades catastróficas, recibe los cuidados de varias personas, ya que de esta manera apoyan a su madre para que no renuncie a sus estudios.

“La tragedia de mi hijo sucedió mientras yo cursaba con normalidad mis clases, sin embargo continué en la Agraria porque no deseo retirarme de la universidad”, declaró la Misionera de la Técnica en el Agro.

Por otra parte la estudiante reconoce que docentes y autoridades luego de conocer su situación, le han brindado apoyo para que concluya sus estudios en ingeniería agronómica.

“Gracias a ellos puedo estudiar con horarios flexibles y muchos me colaboran con los cuidados de mi hijo mientras asisto a mis clases”, enfatizó Salazar.

Para el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Fundador de la UAE, el coraje y valentía de la estudiante y madre deben ser premiados, por aquello dentro de la institución se velará porque tenga todas las facilidades para lograr ser una profesional.



La sonrisa llena de ilusión del hijo de Nalda Salazar la motiva a seguir sus estudios

REGISTRO METEOROLÓGICO
ESTACIÓN METEOROLÓGICA MILAGRO

Mes:	Junio	Año:	2018	Longitud (°):	79.58	Total==>	96.55	50.7					
	6	Altitud (m)	13	Latitud (°):	2.193	Media==>	3.2						
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	(°C)	(mm/día)	(mm)
1	25	24	31	80	72	95	0.7	1.2	0.4	4.1	24	3.1	0.0
2	26	24	31	77	68	99	0.7	1.0	0.4	3.0	24	3.2	15.7
3	27	24	32	79	70	95	1.3	1.5	0.6	5.2	24	3.3	0.0
4	25	24	30	83	72	95	2.0	1.2	1.5	3.1	24	3.1	20.1
5	26	23	32	79	70	95	0.7	1.0	0.4	3.2	23	3.2	0.0
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	0.0
8	24	24	32	82	70	96	0.7	1.0	0.4	5.1	24	3.0	0.0
9	28	24	31	79	65	92	0.7	1.0	0.4	4.7	24	3.0	12.3
10	28	24	31	80	69	90	0.5	1.0	0.0	4.5	24	2.6	0.0
11	27	23	30	81	65	96	0.7	1.0	0.4	2.1	23	3.0	0.0
12	27	24	29	85	75	95	0.7	1.0	0.4	3.7	24	3.5	0.0
13	28	24	32	86	78	93	0.7	1.0	0.4	4.2	24	3.1	0.0
14	28	24	31	81	70	91	0.7	1.0	0.4	3.6	24	3.0	0.0
15	27	23	31	84	72	95	0.3	0.4	0.2	4.2	23	3.5	0.0
16	27	24	30	80	65	94	1.0	1.4	0.5	4.3	24	3.5	0.0
17	27	24	30	85	75	94	0.7	1.0	0.4	3.7	24	3.1	2.6
18	27	23	31	82	70	93	0.7	1.0	0.3	4.1	23	3.5	0.0
19	28	24	31	85	72	97	0.6	1.0	0.2	5.2	24	3.5	0.0
20	28	24	31	84	71	97	0.8	1.0	0.5	3.7	24	2.7	0.0
21	28	24	32	83	70	95	0.4	0.5	0.2	5.7	24	3.5	0.0
22	28	23	32	82	68	95	0.9	1.5	0.2	6.2	23	3.7	0.0
23	28	24	31	80	65	95	1.0	1.5	0.5	5.5	24	3.3	0.0
24	29	24	33	82	68	95	1.3	1.5	1.0	5.4	24	3.3	0.0
25	28	23	32	81	70	92	1.2	1.7	0.7	5.0	23	3.4	0.0
26	28	22	33	80	70	90	1.4	1.7	1.0	5.7	22	3.3	0.0
27	27	22	32	79	65	92	1.1	1.4	0.7	4.5	22	3.5	0.0
28	27	21	33	79	68	90	1.4	2.0	0.7	5.0	21	3.3	0.0
29	28	22	33	79	65	92	1.4	1.5	1.2	5.1	22	3.3	0.0
30	27	22	32	81	70	92	1.5	2.0	1.0	4.7	22	3.0	0.0
\bar{x}	27	23	31	81	70	94	0.9	1.2	0.5	4.4	24	3.2	

Leyendas:

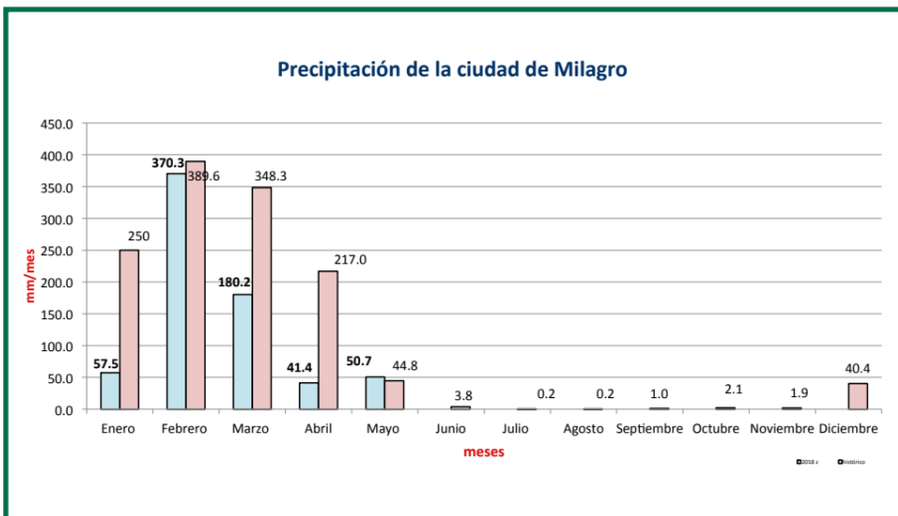
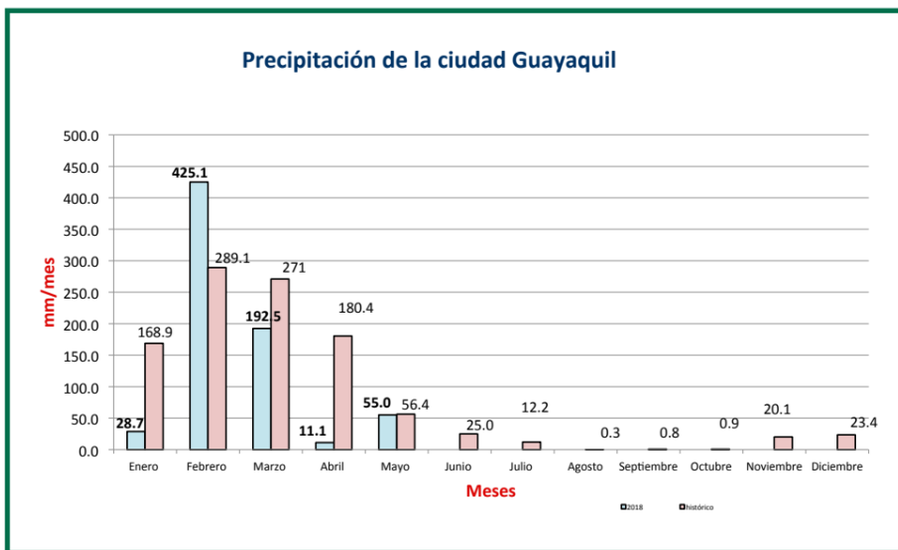
- V.V.Med: Velocidad del viento media (m/seg)
- V.V.Máx: Velocidad del viento máxima (m/seg)
- V.V.Mín: Velocidad del viento mínima (m/seg)
- Rad. Sol: radiación solar en W/m²

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 JUNIO DEL 2018)

DÍA	Máx (°C)	Mín (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
16-Jun	32°C	22°C	20	Parcialmente nublado
17-Jun	31°C	22°C	20	Parcialmente nublado
18-Jun	31°C	22°C	20	Parcialmente nublado
19-Jun	31°C	22°C	50	Parcialmente nublado
20-Jun	33°C	22°C	20	Parcialmente nublado
21-Jun	31°C	22°C	20	Parcialmente nublado
22-Jun	30°C	23°C	20	Parcialmente nublado
23-Jun	31°C	22°C	50	Parcialmente nublado



UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

Formando a los Misioneros
de la Técnica en el Agro



26 años

JULIO 16 DE 2018

**Dr.
Javier Del Cioppo
Morstadt
Rector (E)**