

## HIPODRÓMO "MIGUEL SALEM DIBO" RINDIÓ HOMENAJE A LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR



Los caballos junto a sus jinetes, demostrando velocidad y donaire.



Autoridades de la UAE, junto a uno de los caballos ganadores.



El Dr. Javier del Cioppo, entrega el trofeo al propietario del caballo ganador en esta carrera hípica.

El Hipódromo "Miguel Salem Dibo", de Zamborondón, recibió a los directivos de la Universidad Agraria del Ecuador, para rendir el homenaje de pleitesía por los 26 años de creación de la UAE. Sus principales directivos encabezados por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, rector Creador Fundador, Dr. Javier del Cioppo, Rector (E), Dr. Kléver Cevallos, Decano de la facultad de Medicina Veterinaria, entre otras altas personalidades, estuvieron desde el inicio de la programación, que contó con un marco impresionante de público, entre docentes, estudiantes y miembros de la comunidad universitaria. La fiesta hípica se realizó el domingo 24 de junio, bajo la dirección de la Econ. Rina Bucaram Leverone, MSc, Ing. Néstor Vera, MSc, y el Dr. Kléver Cevallos, MSc. Este hipódromo tiene una pista de 1.600 metros de longitud y 2 metros de ancho, donde todos los domingos se desarrollan entre 8 y 9 competencias hípicas a partir de las 14:00.



EL Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Creador-Fundador, junto a Santiago Salem Kronfle, amante de la hípica.

# CREACIÓN DE INGENIERÍA AGRÍCOLA CON MENCIÓN AGROINDUSTRIAL

El 16 de junio de 1992, en el Registro Oficial N° 980, se publicó la Ley 158, mediante la cual el Estado Ecuatoriano creó la Universidad Agraria del Ecuador, para dar una respuesta positiva al sector agropecuario que demanda soluciones trascendentales y permanentes a los problemas de marginación rural del pequeño campesino, al atraso tecnológico en los sistemas de producción para detener la depredación de los recursos naturales y de la biodiversidad. Todo lo cual agrava el peligro de desabastecimiento de los principales productos de consumo de la población ecuatoriana y restringe la capacidad exportadora.

Tan alta responsabilidad la asume plenamente la Universidad Agraria del Ecuador, desde los primeros meses de funcionamiento a través de sus tres facultades; Ciencias Agrarias, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Economía Agrícola. Emprende un riguroso programa de fortalecimiento académico que conduce a la formación de profesionales altamente capacitados y que rinden a la comunidad, como efectivamente lo hace, oportunidades de capacitaciones en áreas especializadas.

Además de esas dificultades, contamos con las Escuelas de Ingeniería en Computación e Informática, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agrícola-Mención Agroindustrial e Ingeniería Forestal; Tecnología en Alimentos, Acuicultura y los programas regionales de enseñanza, en los cuales se confiere títulos de tecnologías en diferentes especialidades.

En el mundo existen formalmente cuatro olas del progreso a la humanidad. La primera, la ola agrícola que en nuestra institución se ve reflejada en las Ciencias Agrarias, la segunda, la ola Agroindustrial que en nuestro caso esta relacionada con la escuela de Ingeniería Agroindustrial. La tercera ola es la Informática y Cibernética, la cuarta ola es la Biotecnología. En la quinta ola somos los pioneros en haberla plantado; protección del medio ambiente. El futuro será del estudio del medio ambiente y del impacto ambiental.

Mi propuesta de la Quinta Ola de Progreso de la Humanidad, está llamada a escuchar el grito silente de las especies en peligro de extinción, o ya extintas, que esperamos que resuciten al calor de la tecnología, cual ave fénix, y para ello cree Ingeniería Ambiental. Por otro lado casi nos atropella la Tercera Ola de Progreso de la Humanidad, que es la Informática, al calor de la cual se está tallando el mundo, con la revolución del conocimiento; por ello implantamos en la Agraria la carrera de Computación e Informática que ha cumplido con las expectativas de nuestra Universidad que sigue en constante crecimiento, como lo ha fundido en sus páginas semanario el Misionero.

Ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial en estos 18 años de exitosa vida a graduado en promedio 40 estudiantes por año desde el 2005 con un total de graduados de 557 estudiantes, que aportan a los planes de desarrollo local, regional, nacional, gozando de acogida en puestos diligenciales en la industria alimenticia siendo en su mayoría Jefes de Plantas procesadoras de frutas y procesamiento de productos derivados del mar. Nuestros profesionales se han destacado como investigador innovador de la ciencia alimenticia, que en los últimos años han obtenido premios de reconocimiento como el Salón Internacional del Cacao y Chocolate Ecuatoriano 2015, 2017 efectuado en el Centro Cultural Simón Bolívar de la ciudad de Guayaquil, así como en la Feria de la Parroquia San Carlos en el 2014-2015.

El artículo #1 del Estatuto de la Universidad Agraria del Ecuador, indica: "La Universidad Agraria del Ecuador es una entidad autónoma de derecho público, sin fines de lucro, creada mediante ley 158 expedida el 24 de junio de 1992 por el Congreso Nacional y promulgada en el Registro Oficial # 980 el 16 de junio de 1992.



**Dr. Jacobo Bucaram Ortiz**  
Presidente del Consejo Editorial

El H. Consejo Universitario en sesión ordinaria en viernes 28 de enero del año 2000, resuelve: La Universidad Agraria Del Ecuador en su ley de creación # 158, publicado en el registro Oficial # 98 del 16 de julio de 1992, instituyó la carrera de Ingeniería Agrícola, entre las iniciales de pregrado con la que se constituyó la UAE, por lo que es un deber del consejo Universitario, la implementación inmediata para el periodo lectivo 2000-2001, de dicha carrera creada por Ley de la República".

En el ejercicio profesional, al Ingeniero Agrícola, orientación Agroindustrial, se le reconocen los siguientes campos de acción:

Producción de Productos Agropecuarios. Conservación y Calidad de Alimentos. Administración de Empresas Agroindustriales. Comercialización de Productos Industrializados. Plantas Agroindustriales. El ejercicio profesional del Ingeniero Agrícola, orientación agroindustrial, estará definido por las siguientes funciones:  
Utilización de tecnologías compatibles con los recursos de los diferentes estratos de productores agropecuarios, que promuevan la equidad, sostenibilidad y competitividad. Supervisor del manejo de materia prima y los procesos de producción de alimentos.

Manejo de técnicas de laboratorio para el análisis de los productos de origen vegetal y animal previo a su transformación en alimentos industrializados. Dirigir la producción de productos alimenticios industrializados. Realizar el control de calidad de los productos alimenticios industrializados. La carrera de ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial de la Universidad Agraria del Ecuador, propugna que en el ejercicio de la profesión el ingeniero Agrícola maneje determinado patrón de conducta mismo que se deriva de los siguientes objetivos educativos. Respeto a la normatividad legal vigente. Respeto y tolerancia frente a opiniones ajenas. Ética y honestidad permanente, en el ejercicio de su profesión. Entender que el objetivo final de su trabajo es el ser humano (consumidor). Disposición para trabajar en equipos multidisciplinarios. Autogestionario

Para formar un excelente profesional, ingeniero Agrícola orientado en Agroindustria, La Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Agraria de Ecuador, pretende lograr los siguientes objetivos instructivos:

Desarrollar y aplicar alternativas tecnológicas compatibles con los recursos que poseen los productores agropecuarios, para la obtención de materia prima en el ámbito de la equidad y sos-

tenibilidad. Investigar y plantear soluciones alternativas para atenuar el problema de los elevados costos de insumos y materiales. Preparar muestras para identificar y cualificar los componentes de los alimentos, mediante el uso de los métodos y normas que se aplican en el análisis y control de calidad. Elaborar productos alimenticios industrializados de calidad a precios competitivos.

Al finalizar el sexto semestre, luego de aprobar un total de 40 asignaturas y la elaboración, sustentación y aprobación de una monografía sobre un tema de interés, relacionado con la carrera, el estudiante puede acceder al título de TECNOLOGO EN ALIMENTOS. Si el tecnólogo opta por la carrera terminal, deberá aprobar un total de 10 semestres, debiendo aprobar 63 asignaturas con lo que adquirirá la condición de egresado de Ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial. Cumplido este requisito deberá realizar un trabajo e investigación o tesis de grado, bajo la dirección de un docente, director de tesis; trabajo que deberá sustentarlo y aprobarlo, con lo que será conferido el título de Ingeniero Agrícola Mención Agroindustrial.

La estructura del pensum de estudios se establece de forma dinámica, susceptible de revisarse, actualizarse, modificarse en el proceso de desarrollo académico de la carrera. Esto plantea la necesidad de organizar un sistema de educación que favorezca el cambio y propicie la excelencia académica que culmina con un profesional Ingeniero Agrícola altamente calificado.

El plan de estudios consta de 10 semestres, cuyas asignaturas son de carácter presencial y el desarrollo de sus contenidos se realiza con clases teóricas, actividades laborales y de investigación. El número de asignaturas por semestre varía entre 6 y 7, lo que nos dan 24-28 horas / semanas de carga horaria presencial, sin considerar las actividades laborales y de investigación. En total la carrera de Ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial tendrá 65 asignaturas que representan una carga horaria de 294 horas presenciales. Para ingresar a la facultad de Ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial se establecen los siguientes requisitos particulares, además de los contemplados en el reglamento General de Admisión y Matrícula de la Universidad Agraria del Ecuador:

Ser bachiller en Humanidades Modernas Especialización Físico -Matemático, Químico-Biológico y en Computación, Bachiller en Ciencias, bachiller Agrónomo. Someterse a un examen de admisión y/o asistir al curso introductorio que ofrece la Universidad. Aprobar un examen de ingreso, de carácter básico, sobre las asignaturas tomadas en el curso introductorio. Todas las asignaturas se calificarán con una nota máxima de 10 y para aprobar el examen. Todo estudiante que apruebe el examen de ingreso tiene derecho a solicitar matrícula en el primer semestre siguiendo los procedimientos que para el efecto tiene establecido la Universidad Agraria Del Ecuador. Un aspirante que repruebe el examen de ingreso podrá asistir a otro curso introductorio y sólo a uno más, para lo cual se le acreditan notas de las a signaturas en las que se ha obtenido por lo menos 7 puntos.

El estudiante adquirirá la condición de egresado de Ingeniería Agrícola, orientación Agroindustrial, sólo después de aprobar todas las asignaturas comprendidas en los 10 semestres de estudio. El título de Ingeniería Agrícola orientación Agroindustrial será conferido al egresado que haya presentado y aprobado la sustentación de la tesis de grado. Si el estudiante no desea seguir la carrera terminal, y optar por el título de Tecnólogo en Alimentos, deberá aprobar todas las asignaturas comprendidas en los seis semestres de estudio. Para lograra el título de tecnólogo en Alimentos, deberá realizar una monografía sobre un tema de interés de la carrera, sustentarla y aprobarla ante un tribunal de profesores designados para el efecto.



UNIVERSIDAD AGRARIA  
DEL ECUADOR

"Formando a los misioneros  
de la Técnica en el Agro"

## EL MISIONERO

Es una publicación realizada por  
LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

**DIRECTORIO**  
Ph.D. Jacobo Bucaram Ortiz  
**PRESIDENTE Y DIRECTOR**

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

**CONSEJO EDITORIAL**  
Ing. Martha Bucaram de Jorge, Ph.D.

**DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN**  
Departamento de Relaciones Públicas UAE

### DISTRIBUCIÓN

Guayaquil: Av. 25 de Julio y Pío Jaramillo • Teléfono: (042) 439 166  
Milagro: Ciudad Universitaria Milagro Av. Jacobo Bucaram y Emilio Mogner • Teléfono: (042) 972 042 - 971 877  
Contáctenos: info@agraria.edu.ec

# FERIA DE CIENCIAS EN LA CUM, IMPULSA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Dr. Jacobo Bucaram, Dr. Javier del Cioppo, y el Ing. Paulo Centanaro, izando la bandera en este evento.



Dr. Jacobo Bucaram, visita el stand de los Bonsái.



Visitando el stand de Nivelación y Admonición de Ingeniería Ambiental.



Stand Manejo Agroindustrial de los cultivos.



Estudiantes de Ingeniería Ambiental, dieron a conocer sobre el Boom Petrolero.



Estudiantes de Pre-Nivelación de la carrera Agroindustrial.



Dr. Jacobo Bucaram y el Dr. Javier del Cioppo, junto a estudiantes de secundaria, que estuvieron presentes en esta feria.



En el Stand de Ciencias Agrarias, con el tema: Gusano Cogollero.

La Universidad Agraria del Ecuador, continúa impulsando las tareas de investigación, de la mano de nuestros directivos. La Feria de Ciencias que cada año realiza la UAE, con motivo de las festividades, es una tarea donde los estudiantes ponen en práctica sus conocimientos y rinden cuentas a la colectividad, sobre lo aprendido en sus aulas y en las prácticas a campo abierto. Este evento se llevó a cabo el jueves 5 de julio en Ciudad Universitaria Milagro, (CUM), al cual concurren autoridades, estudiantes de la UAE, así como de colegios de la zona, docentes, personal administrativo, y público en general.



Los Drs. Jacobo Bucaram y Javier del Cioppo, rector Creador Fundador y Rector (E) respectivamente, visitan el stand sobre Técnicas de Riego.



Dr. Jacobo Bucaram y Dr. Javier del Cioppo, visitando el stand de Topografía.



Estudiantes de Economía Agrícola, reciben en su stand del Chocolate, a las autoridades de la UAE.



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, y el Dr. Javier del Cioppo, junto a estudiantes de la Escuela de Computación e Informática.



Estudiantes muestran la manera de elaborar diferentes salsas para acompañar aperitivos y platos fuertes.



Dr. Jacobo visita el stand de Ingeniería en Computación.



En el stand de Colección de Insectos.



Nuestras autoridades junto a las alpacas, quienes causaron sensación en los visitantes.



Un llamativo stand presentaron los estudiantes del séptimo semestre de Economía Agrícola en el Campus Milagro.



En el stand sobre: Impacto Ambiental, del proyecto Multipropósito del Rio Bulu Bulu.



Un vistoso stand presentaron los estudiantes del quinto semestre de Economía Agrícola.



La Econ. Rina Bucaram Leverone, Decana de la Facultad de Economía Agrícola, acompañada con estudiantes de Ciencias Económicas.

# CAMPUS GUAYAQUIL PRESENTÓ SU FERIA DE CIENCIAS



Estudiantes de la facultad de Economía Agrícola junto a las autoridades de la UAE.



El Dr. Jacobo Bucaram y los directivos de la UAE, visitan el stand de Bacterias Autóctonas en Aguas Residuales.



Autoridades visitando el stand de las abejas.



El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz y el Dr. Javier del Cioppo, visitan el stand de caña guadua.



Dr. Jacobo Bucaram, Econ. Rina Bucaram Leverone y más autoridades, visitan el stand de reutilización de desechos industriales.



Autoridades visitan el Stand de Ciencias Agraria, con el tema: Reutilización del Raquis de Banano.



Calculo de área de Cobertura Vegetal en el Embalse Daule Peripa, es el stand que visitan las autoridades de la UAE.



El Dr. Jacobo Bucaram, Econ. Rina Bucaram Leverone, el Dr. Javier del Cioppo, visitan el stand Simulador de Olas.



Visitando el stand, Creación de la Universidad Agraria del Ecuador.

La Feria de Ciencias que organiza cada año, la Universidad Agraria del Ecuador, es un mecanismo de rendición de cuentas a la comunidad, tanto de los estudiantes como de los docentes de las diferentes facultades y carreras de este centro de estudio superior, quienes presentaron y demostraron los avances en los procesos de enseñanza-aprendizaje, explicación-comprensión; dando a conocer temáticas y proyectos de investigación en los cuales, se aplica el conocimiento adquirido en las aulas de clase, así como las prácticas en el campo. La jornada académica científica, se desarrolló el viernes 6 de julio, con la presencia de las principales autoridades de la institución, la misma que fue visitada, por estudiantes de diferentes colegios de la ciudad y lugares rurales cercanos a Guayaquil. La Feria de la Ciencia es un espacio expositivo en el que se encuentran el mundo de la investigación, ciencia y tecnología.

Tetralogía de Fallot, es el stand que visitan nuestras autoridades en la Feria de Ciencias, Campus Guayaquil.



Autoridades en el stand de Tumunología.



Visitando el stand Aparato Respiratorio en Mascotas.



El Dr. Jacobo Bucaram visita el stand Esqueleto Canino.



El Dr. Jacobo Bucaram, el Dr. Javier del Cioppo, Econ. Rina Bucaram y el Ing. Néstor Vera, junto a las estudiantes con el tema "Reciclaje".



Visitando el stand de sistema lechero.



Visitando el stand de Ingeniería Agrícola con Mención Agroindustrial.



Autoridades de la UAE posan, junto a una bomba para riego, construidas por los estudiantes con el apoyo de los docentes.



La autoridades de la UAE, visitando el stand de las frutas.



Autoridades de la UAE, visitan el stand de Cacao y Café.

# VIRGEN PEREGRINA DE SCHOENSTATT, VISITÓ UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR



Oficiando la misa en la visita de la Virgen.



Leyendo la lectura de la palabra.



La virgen de Schoenstatt, visitando la UAE.

En las actividades que se están realizando por los 26 años de la Universidad Agraria del Ecuador, se planificó para el 3 de julio la visita de la imagen auxiliar de la Virgen Peregrina de Schoenstatt, para que los fieles devotos se congreguen y participen de la Santa Misa, que fue ofrecida por uno de los párrocos de la localidad. Ni es algo solamente devocional, ni algo solamente estratégico o pastoral, sino una irrupción de gracias y de vida, al servicio de la nueva evangelización y transformación de las familias. La Campaña de la Virgen Peregrina nació dentro de un marco histórico de Schoenstatt muy específico: el 31 de mayo de 1949 y los viajes internacionales del Padre Kentenich. Ella se encamina a las familias para llevar tres regalos que el hombre de hoy necesita: la alegría, la persona de Jesús, y una ayuda concreta en servicio al hombre, y en todas las circunstancias. Coristas entonaron alabanzas a la virgen Schoenstatt, emocionando a los asistentes a este evento religioso.



Leyendo el Salmo Responsarial.



Autoridades, docentes, personal administrativo y estudiantes, estuvieron presentes en la visita de la Virgen Peregrina.

# MÁS DE 15.500 PROFESIONALES DURANTE SUS 26 AÑOS HA GRADUADO LA AGRARIA



Egresados de Informática



Egresados de Medicina Veterinaria



Egresados de Ingeniería Agrícola



Egresados de Maestrías



Egresados tomando el juramento.

La Universidad Agraria del Ecuador, se siente de orgullosa de poder incorporar al Aparato Productivo del país, cientos de profesionales en distintas áreas, como maestrías, Ingenieros y Economistas.

Ante un marco impresionante de público que abarrotó las gradas del auditorio de Uso Múltiple de la UAE, Campus Guayaquil, se incorporaron más de 860 profesionales de tercer y cuarto nivel, quienes recibieron sus títulos en una ceremonia solemne que duró aproximadamente dos horas.

Una tarde de mucha alegría para los directivos de esta Universidad, quienes cumplen con una misión y encargo, como es incorporar a profesionales valiosos para la sociedad, el sector agroindustrial y pecuario de nuestro país.

Más allá de estar cumpliendo 26 años, ésta Universidad, se llena de alegría y satisfacción, de poder saber que se está brindando una luz, un camino a un país, Para la Agraria, la tierra es la vida del progreso de este país, ya que de ella Ecuador va a vivir.

Dr. Jacobo Bucaram en su discurso.



**TOTAL GRADUADOS POR FACULTAD I SEMESTRE 2018 · 01 DE FEBRERO 2018**

Facultad/Escuela/Programa	Graduados Tecnologías	Graduados Tercer Nivel (Pregrado)	Graduados Cuarto Nivel (Pregrado)	Nº Total de Graduados I Semestre 2018
Facultad de Ciencias Agrarias	83	310	0	393
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	77	0	81
Facultad de Economía Agrícola	0	30	0	30
SIPUAE	0	0	73	73
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>417</b>	<b>73</b>	<b>577</b>

**TOTAL GRADUADOS POR FACULTAD I SEMESTRE 2018 · 12 DE JULIO 2018**

Facultad/Escuela/Programa	Graduados Tecnologías	Graduados Tercer Nivel (Pregrado)	Graduados Cuarto Nivel (Pregrado)	Nº Total de Graduados I Semestre 2018
Facultad de Ciencias Agrarias	52	0	0	203
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	14	0	0	34
Facultad de Economía Agrícola	0	0	0	13
SIPUAE	0	35	108	35
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>108</b>	<b>285</b>

**TOTAL GRADUADOS POR FACULTAD I SEMESTRE 2018**

Facultad/Escuela/Programa	Graduados Tecnologías	Graduados Tercer Nivel (Pregrado)	Graduados Cuarto Nivel (Pregrado)	Nº Total de Graduados I Semestre 2018
Facultad de Ciencias Agrarias	135	461	0	596
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	18	97	0	115
Facultad de Economía Agrícola	0	43	0	43
SIPUAE	0	0	108	108
<b>TOTAL</b>	<b>153</b>	<b>601</b>	<b>108</b>	<b>862</b>



El Dr. Javier del Cioppo, toma el Juramento a los graduados.



Econ. Rina Bucaram Leverone, Decana de Economía Agrícola.



Mesa Directiva



Ingenieros Ambientales de la UAE, junto al Dr. Jacobo Bucaram y el Dr. Javier del Cioppo.



Los nuevos Ingenieros Agrónomos junto al Dr. Jacobo Bucaram y el Dr. Javier del Cioppo.

**Cuarto Nivel****Maestría en Administración de Empresas**

Cpa. Baque Saltos Erick Emir  
Econ. bello Velez Melissa Isabel  
Ing. Calderon Carranza Carmen Clarivel  
Ing. Galdea González Juana Alexandra  
Cpa. Martinez Piloza Neiva Clarivel  
Ing. Murillo Lopez Ricardo David  
Ing. Rios Castillo Ivo Humberto  
Lcdo. Villafuerte Bastidas Ricardo David  
Ing. Zambrano Zambrano Michael Alejandro

**Maestría en Agroecología y Agricultura Sostenibles**

Lcda. Cortez Pazmiño Maria Esther  
Ing. Rojas Jorge Néssar Enrique

**Maestría en Clínica y Cirugía Canina**

Mv. Cuadros Zambrano Cesar Augusto  
Mvz. Chacón Morales Mariela Fernanda  
Mvz. Marcillo Batallas Marco Tito  
Mvz. Solorzano Santos Maria Del Mar  
Mvz. Vinueza Chacon Wilson Napoleon

**Maestría en Economía Agraria**

Ing. Botto Alvarado Alex Miguel

**Maestría en Planificación y Gestión de Proyectos Agroturísticos y Ecológicos**

Lcda. Coronado Rodriguez Flor Azucena  
Lcda. Marca Altamirano Tannia Darlene  
Lcda. Saavedra Gonzabay Victoria Soraida  
Lcdo. Vasquez Gutierrez Marco Alfredo

**Maestría en Procesamiento de Alimentos**

Ing. Alvarado Pincay Bertha Mariela  
Ing. Astudillo Ochoa Gonzalo Javier  
Dr. Diaz Armijos Jorge Manuel  
Ing. Cardenas Blandin Diego Fernando  
Ing. Cevallos Lucas Erika Gabriela  
Ac. Chiriboga Pinos Ines Elizabeth  
Ing. martinez Endara Oscar David  
Ing. Montalvo Huacon Ivan Jose  
Ing. Nacipucha Astudillo Anibal Florencio  
Ing. Rivera Pelaez Sandro Ricardo

**Maestría en Riego y Drenaje**

Ing. Jimenez Icaza Manuel Gregorio  
Ing. Lagos Pazmiño Juan Carlo  
Ing. Pulamarin Cachipueno Lenyn David  
Ing. Veliz Piguave Maritza Del Rosario

**Tercer Nivel****Ingenieros Agrónomos**

Alvarado Alvarado Romualdo Roberto  
Alvarado Espinoza Maximo Geovanny  
Arboleda Alvarado Julio Cesar  
Arellano Alvarado Marcia Otilia  
Alcivar Castro Jefferson Fernando  
Andagana Zaruma Oscar Fabian  
Banegas Cabrera Marcos Vinicio  
Barzola Coloma Jonathan Joao  
Baque Matute Jose Roger  
Briones Cadena Roberto Carlos  
Cardenas Jimenez Pedro Angel  
Caballero Ruales Edgar Hector  
Caicedo Villamar Darwin Jacinto  
Cedeño Cordero Christopher  
Cerezo Guilindro Elisa Marlene  
Cornelio Yanchaliquin Willian Javier  
Contreras Perez Maria Mercedes  
Chica Pinzon Carlos Armando  
Chiriguayo Cedeño Karina Rocío  
Cruz Morejon Oscar Eduardo  
Farias Chica Stalin Rafael

Guaman Aucay Raul Orlando  
Garcia Medina Danny Fernando  
Guevara Benavides Adrian Arturo  
Guerrero Salvatierra Steve Haldemar  
Holguín Salazar Benjamín Alcides  
Jalil Gonzalez Jose Luis  
Jaramillo Mendez Esteban Yovanny  
Lara Lopez Karen Linda  
Lara Montoya George Michael  
Larrea Bernal Silvana Mariuxi  
Leon Uday Lissbeth Stefanie  
Maquizaca Bustan Mery Janeth  
Meza Zavala Juan Carlos  
Mendoza Miele Joffre Humberto  
Moncada Atocha Dixon Edison  
Mosquera Rojas Angel Renato Incorp.

**Consejo Directivo**

Muñoz Murillo Jose Francisco  
Muñoz Murillo Clinton Javier  
Pacurucu Clavijo Fernando Paul  
Palma Davila Bryan Augusto  
Pancho Campos Tatiana Estefania  
Pesantes Arana Roberto Francisco  
Peña Alucho Vilma Janeth  
Pinto Alban Christian Camilo  
Pimentel Rodriguez Jimmy Presley  
Pillasagua Sanchez Jorge Walter  
Ponce Barzola Julio Santiago  
Ramon Ramon Jose Gabriel  
Ramirez Losada Carlota Raquel  
Ramirez Gaibor Tatiana Gabriela  
Rey Torres Byron Andres  
Revelo Bedon Alex Fernando  
Rodriguez Segovia Francisco Nicolas  
Sanchez Arellano Tanya Lisette  
Sanchez Mite Jean Pierre  
Sigcho Argudo Jonathan De Jesus  
Solis Contreras Jefferson Hector Incorp.

**Consejo Directivo**

Valverde Moreta Genesis Katherine  
Valarezo Quituisaca Galo Patricio  
Vaca Vasquez Nerexy Maricela  
Vera Andrade Mara Claribel  
Velasquez Quiroz Maria Cecibel  
Villon Armijos Priscila Tatiana  
Vicent Fernandez Juan Carlos  
Vinueza Rivera Manuel Andres  
Yanes Jimenez Yuber Orlando  
Zambrano Moreno Paul Obrero  
Zurita Barragan Manuel Mesias  
Zuñiga Rivas Bayron German

**Ingenieros Agrícolas Mención Agroindustrial**

Alava Villamar Miguel Angel  
Arana Garces Maria Alejandra  
Bajaña Barros Eddy Roberto  
Bravo Correa Junior Adolfo Incorp.

**Consejo Directivo**

Bonilla Alvarado Karen Jacquelin  
Cedillo Almeida Staefanie Dayana Incorp.

**Consejo Directivo**

Cevallos Perea Francisca Alexandra  
Correa León Cinthya Madelaine  
Castillo Cuenca Katherine Lisette  
Delgado Cornejo David Israel  
Duarte Boca Stanley Ricardo Incorp.

**Consejo Directivo**

Franco Reyes Daniela Elizabeth  
Garaicoa Macias Jean Carlos  
Leon Almendariz Karla Mabel

Leon Contreras Jomira Narcisa  
Ledesma Lluizupa Oscar Ivan  
Llerena Dominguez Maria Jose Incorp.

**Consejo Directivo**

Lopez Aguilera Cinthia Yimabel  
Maridueña Perez Orlyn Dario  
Mendez Freire Valeria Elizabeth Incorp.

**Consejo Directivo**

Minchala Hidalgo Raul Ricky  
Montero Hidalgo Nathalie  
Muñoz Quinteros Kevin Orlando  
Pauca Jimenez Andrea Eugenia  
Parrales Miranda Melissa Daniela  
Palacios Suarez Kevin Jose Incorp.

**Consejo Directivo**

Quinde Banchon Lidia Rita  
Reinoso Arevalo Ana Victoria  
Rodas Pesantez Miryan Guissela  
Rodriguez Marin Ismenia Guadalupe  
Urgiles Quinde Wilmer Roberto  
Vera Benavides Betsy Viviana  
Vizueta Mosquera Carlos Alberto

**Ingeniería Ambiental**

Bentet Preciado Maria Belen  
Calderero Peralta Jaime Alfonso  
Del Salto Paliz Yesenia Jazmin  
Erazo Zamora Ruddy Liliana  
Lara Merchan Cristina Maria  
Lopez Ayala Sara Leticia Incorp.

**Consejo Directivo**

Lucas Arango William Andres  
Matamoras Pluas Angelica Rosario  
Mendez Castro Wilson Emmanuel Incorp.

**Consejo Directivo**

Mina Cortez Maria Rosa  
Mite Lindao Oswaldo Agustin  
Navarro Sanchez Andrea Denisse  
Solano Decker Gabriel Andres  
Vargas Alvarado Erick Dario  
Valdivieso Montalvan Hilda Irene

**Ingenieros en Computación e Informática**

Alvarez Jara Allan Joshue  
Bautista De La Torre Genesis Dayanara  
Barco Anchundia Vanessa Lucero  
Cabrera Campoverde Oswaldo Ismael  
Castro Aviles Alison Karina  
Castro Valero Joel Ismael  
Chavez Vergara Cristhian Alexander  
Cevallos Juanazo Wilmer Eduardo  
Cedeño Garzon Jorge Luis  
Cortez Contreras Gladys Fabiola  
Diaz Peñafiel Stefany Geomira  
Dominguez Valencia Ruth Alexandra  
Drouet Salazar Giancarlo  
Garcia Altamirano Mariana Del Pilar  
García Noboa Juan Carlos  
Icaza Quinteros Andrea Stefania  
León Ávila Lourdes Esther  
León Barco Karina Yolanda  
Lopez Cornejo Grecia Yolanda  
Loor Choez Elisa Denisse  
Maridueña Gomez Jose Alberto  
Mestanza Gresely Leonardo Stalin  
Morán Pluas Steven Joel  
Muñoz Orellana Gema Guisela  
Quito Rivas Victor Alfonso  
Rodriguez Morán Roxana Rosalín  
Tapia Marin Jaime Andres



## REGISTRO METEREOLÓGICO Estación Metereológica Milagro JULIO 2018

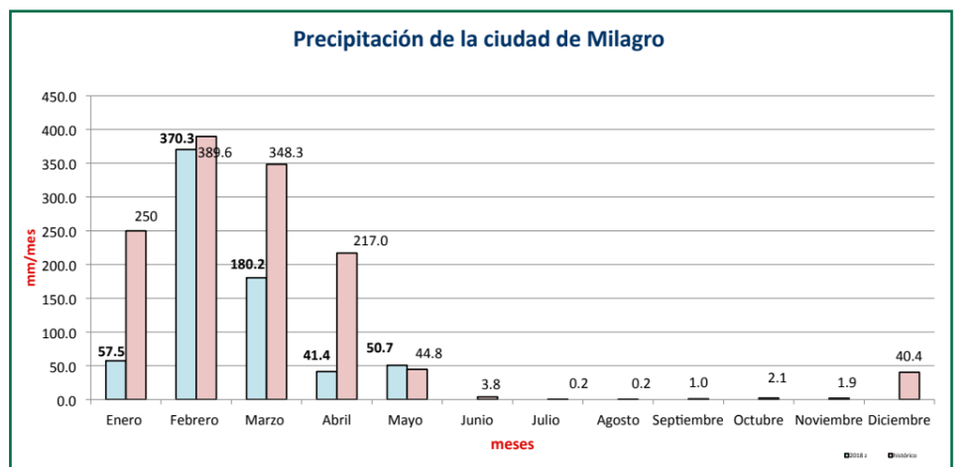
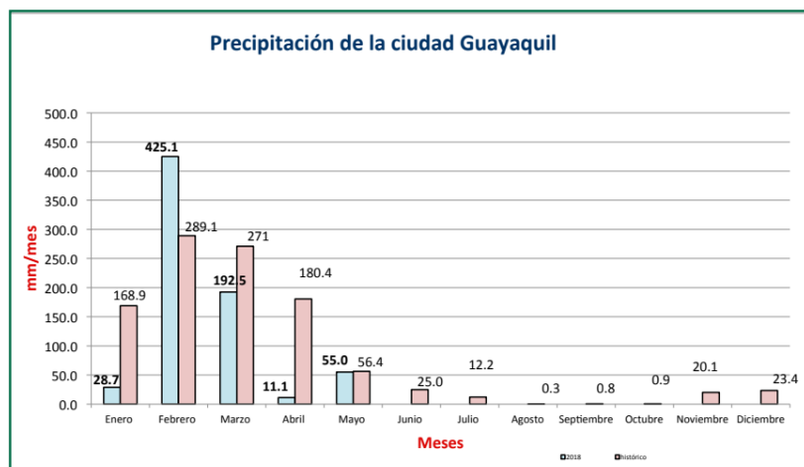
Fecha	Temperatura °C Máx./Mín.	Velocidad Viento (m/s)	Heliofanía (horas)	Punto de Rocío	Evapotranspiración (mm/día)
Domingo 1	29°/26°	1,3	3,2	21	3,3
Lunes 2	30°/21°	0,7	4,4	21	2,5
Martes 3	28°/23°	1,8	5,0	22	3,2
Miércoles 4	28°/28°	1,0	4,7	21	3,0
Jueves 5	29°/23°	1,3	4,8	22	3,1
Viernes 6	30°/24°	1,4	4,0	21	3,2
Sábado 7	28°/22°	1,1	4,5	22	3,2
Domingo 8	31°/21°	0,9	3,0	21	2,5
Lunes 9	29°/30°	1,0	3,5	21	2,7
Martes 10	30°/26°	0,6	2,2	21	2,7
Miércoles 11	22°/22°	0,9	2,5	21	3,0
Jueves 12	31°/21°	1,3	3,8	22	3,5
Viernes 13	29°/21°	1,4	2,7	21	2,7
Sábado 14	27°/21°	1,1	3,6	22	2,8
Domingo 15	27°/27°	0,7	2,4	21	3,0
Lunes 16	28°/28°	1,1	4,2	21	2,7

Fecha	Temperatura °C Máx./Mín.	Velocidad Viento (m/s)	Heliofanía (horas)	Punto de Rocío	Evapotranspiración (mm/día)
Martes 17	28°/21°	1,5	3,0	22	3,2
Miércoles 18	29°/26°	1,8	4,5	22	2,5
Jueves 19	28°/20°	2,1	4,2	21	2,7
Viernes 20	27°/21°	1,2	4,7	22	2,4
Sábado 21	30°/21°	2,0	4,7	22	2,7
Domingo 22	30°/24°	1,6	4,5	22	2,7
Lunes 23	29°/21°	1,4	5,2	22	3,2
Martes 24	25°/21°	1,2	5,7	22	3,0
Miércoles 25	28°/21°	1,5	4,2	22	2,7
Jueves 26	26°/20°	2,3	5,2	22	3,2
Viernes 27	27°/21°	1,8	4,7	21	3,0
Sábado 28	29°/21°	1,4	4,5	22	2,5
Domingo 29	27°/20°	1,5	4,7	22	3,2
Lunes 30	30°/21°	1,1	5,1	21	3,0
Martes 31	27°/22°	2,0	4,2	22	3,2

Fuente: INAMHI y The Weather Channel

### Pronóstico del clima de la ciudad de Guayaquil del 18 al 24 de julio de 2018

MIÉRCOLES 18/7	JUEVES 19/7	VIERNES 20/7	SÁBADO 21/7	DOMINGO 22/7	LUNES 23/7	MARTES 24/7
<b>34° /19°</b>	<b>33° /19°</b>	<b>32° /20°</b>	<b>31° /20°</b>	<b>32° /20°</b>	<b>32° /20°</b>	<b>32° /20°</b>
Posibilidad de lluvias	Posibilidad de lluvias	Posibilidad de lluvias	Algún chubasco	Principalmente nublado	Posibilidad de lluvias	Tormentas
Velocidad del viento 1,3	Velocidad del viento 0,7	Velocidad del viento 1,8	Velocidad del viento 1,0	Velocidad del viento 1,3	Velocidad del viento 1,4	Velocidad del viento 1,1





Vera Arcales Alina Narcisca  
 Vera Huayamave Edison Kenneth  
 Veliz Peña Bryan Elias  
 Verdesoto Quevedo Freddy Andres  
 Yanez Rodriguez Jose Francisco  
 Zuñiga Campoverde Karen Andrea

**Economistas Agrícolas**

Basurto Meza Andrea Jamel  
 Cantos Moreira Tania Leonela  
 Chica Garcia Germania Dioselinda  
 Dumes Quinto Rafael Freddy  
 Erazo Arevalo Genesis Katherin  
 Orellana Garaicoa Jenny Alexandra  
 Pacheco Alvarado Melisa Karina  
 Peñafiel Choez Severino Stanislao  
 Quintero Villavicencio Andrea Elizabeth  
 Rodriguez Flor Henry Angel  
 Rosado Sanchez Alfredo Alvaro  
 Sotomayor Moran Karley Adela

**Economistas Con Mención En Gestión Empresarial**

Solis García Andrea Estefania

**Médicos Veterinarios Y Zootecnistas**

Alcivar Triviño Marilyn Viviana  
 Baez Guzman Flor Beatriz  
 Barrera Rosero Gladys Isabel  
 Benitez Salazar Ana Maria  
 Calle Lozano Mayra Karina  
 Maingon Orellana Ruth Jenniffer  
 Maruri Jama Fernanda Edith  
 Marcillo Ligua Gabriela Roxana  
 Murillo Condo Bryan Ivan  
 Olmedo Cazar Jose Gabriel  
 Palma Maridueña Janina Estefania  
 Peralta Lago Angel Miguel  
 Pozo Cunguan Jose Leonardo  
 Reyna Hurtado Andrea Jackeline  
 Rodriguez Palma Diego Manuel  
 Solis Veliz Vicente Bryan  
 Saa Perez Samanta Vanessa  
 Villamar Cedeño Antonio Leandro  
 Villafuerte Reyes Ximena Anabel  
 Zambrano Alvarado Jocelyn Ivette

**Tecnólogos**

**Tecnólogos Pecuarios - El Triunfo**

Alarcon Puzma Karen Misshell  
 Bolaños Zuñiga Gabriel Fernando  
 Bricio Yanez Karla Yurlendy  
 Correa Gomez Carlos Benjamín  
 Cortez Rodas Diana Elizabeth  
 Chavez Criollo Beatriz Graciela  
 Garces Vera Ines Ignacia  
 Gonzalez Arevalo Luis Fernando  
 Lima Carreño Wendy Rocío  
 Morales Barrera Francisco Javier  
 Moreira Moreira Rita Raquel  
 Seraquive Maza Tannia Guissela  
 Siguenza Santellan Leonor Lorena  
 Toral Carrasco Fernando Enrique

**Tecnólogos En Banano y Frutas Tropicales El Triunfo**

Aviles Celleri Jordy Jesus  
 Arellano Castro Mariela Del Carmen  
 Balcazar Ramirez Jason Fernando  
 Gomez Vasquez Ligia Beatriz



Guamanrrigra Herrera Olga Maribel  
 Herrera Flores Rosa Victoria  
 Landazuri Quintero Juana Raquel  
 Mora Coronel Julissa Alexandra  
 Ocaña Leon Brenda Paola  
 Ochoa Santander Ivan Gustavo  
 Salas Pesantes Ronnie Rainiero  
 Velasco Camejo Jasmin Micaela  
 Velasco Criollo Kelly Melissa  
 Vergara Chonillo Lady Belén  
 Zuñiga Benitez Cristian Efren

**Tecnólogos en Banano y Frutas Tropicales Naranjal**

Muñoz Vizhco Danny Alex  
 Rumbela Molina Carlos Manuel  
 Salavarría Cabrera Jose Ricardo  
 Tapia San Martin Johan Miguel

**Tecnólogos en Computación e Informática Balzar**

Almache Cedeño Lilibeth Carolina

**Tecnólogos en Computación e Informática El Triunfo**

Alvear Chavez Ricardo Arturo  
 Avila Vasquez Byron Ricardo  
 Arevalo Zaruma Thalya Noemi  
 Burgos Escobar Valeria Paola  
 Calle Aristega Victor Luis  
 Cordova Verduga Stefania Del Pilar  
 Cruz Alvario Alejandra Stefanie  
 Delgado Cabanilla Maria Magdalena  
 Diaz Zambrano Alba Valeria  
 Jadan Martinez Jenny Maritza  
 Molina Alcivar Carmen Olga  
 Niebla Jordan Jhonny Ronald  
 Paguay Zaruma Dalila Alexandra  
 Pillco Perez Joselyn Elizabeth  
 Piza Zuñiga Victoria Stefania  
 Ruiz Suarez Sara Maria  
 Sarmiento Gonzabay Wilson Andres  
 Silva Vargas Erika Paola  
 Toapante Chase Jose Angel  
 Vivar Andrade Mariuxi Del Pilar

Vivar Cercado Virginia Briggith

**Tecnólogos en Computación e Informática La Troncal**

Lliguicota Armijos Lourdes Natalia

**Tecnólogos en Computación e Informática Naranjal**

Fajardo Rubio Dario Enrique  
 Mora Castro Yomira Del Rocío  
 Pinargote Cedeño Robinson Ruben  
 Quiridumbay Cardenas Wilma Mercedes  
 Robles Bomboza Ninfa Ariana  
 Tapia Marin Darwin Enrique  
 Valladolid Villamar Cristhian Ernesto  
 Yadaicela Pincay Deisy Victoria

**Tecnólogos en Computación e Informática Palestina**

Alvarado Chong Qui Juan José

**Tecnólogos en Computación e Informática Palenque**

Rizo Burgos Ana Lissette

