



2020



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

MEMORIA DE LABORES

Junta Directiva 2018-2020



Presentación

El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala con más de cincuenta años de trayectoria gremial y que aglutina a más de ocho mil profesionales de las ciencias agrícolas, ambientales y forestales que inciden en la producción, comercialización y desarrollo de Guatemala.

A través de la Junta Directiva del CIAG, desarrolló actividades administrativas, financieras, operativas de incidencia gremial, así como fortalecimiento del gremio a nivel nacional; presenta la memoria de labores correspondiente al año 2020.

A la vez agradece el apoyo brindado del gremio en general de las coordinadoras departamentales, de las instituciones públicas y privadas de las agencias de cooperación y de todo el personal administrativo que brindó su mayor esfuerzo para que los procesos impulsados por la junta directiva se pudieran desarrollar.

Por lo que hace un llamado a la unidad, a la cooperación y al involucramiento de los agremiados para lograr el posicionamiento y fortalecimiento del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala.



Ing. Agr. Edwar García Jiménez
Presidente Junta Directiva 2018-2020

Índice

Capítulo 01: Conformación del Colegio de Ingenieros Agrónomos 06

| | |
|----------------------------------|----|
| 1.1 Junta Directiva 2018-2020 | 07 |
| 1.2 Tribunal de Honor 2018-2020 | 08 |
| 1.3 Tribunal Electoral 2019-2022 | 09 |
| 1.4 Procesos de elección 2020 | 09 |

Capítulo 02: CIAG en números 10

| | |
|--|----|
| 2.1 Reuniones de Junta Directiva | 11 |
| 2.2 Listado de nuevos colegiados de Enero a Diciembre 2020 | 12 |
| 2.3 Agremiados por status | 29 |
| 2.4 Agremiados por título académico | 32 |
| 2.5 Agremiados por estrato | 32 |
| 2.6 Agremiados por Universidad | 32 |
| 2.7 Colegiados fallecidos durante el año 2020 | 33 |
| 2.8 Mapa sub sedes | 34 |
| 2.9 Agremiados por sub sedes | 35 |
| 2.10 Juramentaciones 2020 | 36 |

Capítulo 03: Reingeniería Administrativa 37

| | |
|---------------------------------------|----|
| 3.1 Organigrama Administrativo | 38 |
| 3.2 Mejoras en las sub sedes | 39 |
| 3.3 Jornadas de recarnetización | 42 |
| 3.4 Lanzamiento plataformas Virtuales | 43 |

Capítulo 04: Incidencia Política Gremial **45**

| | |
|--|----|
| 4.1 Iniciativas de ley | 46 |
| 4.2 Convenios | 46 |
| 4.3 Asambleas | 51 |
| 4.4 Profesionales Ilustres | 53 |
| 4.5 Ferias Agrícolas | 56 |
| 4.6 Reto Yo Reforesto Challenge | 58 |
| 4.7 Extensión calidad de activo | 60 |
| 4.8 Entrega de árboles para reforestar | 61 |

Capítulo 05: Primer Congreso Internacional **62**

| | |
|-------------------------------------|----|
| 5.1 Concurso logotipo | 63 |
| 5.2 Lanzamiento congreso | 65 |
| 5.3 Apertura congreso | 66 |
| 5.4 Organizadores y coorganizadores | 67 |
| 5.5 Ejes temáticos | 68 |
| 5.6 Impacto | 71 |

Capítulo 06: Unidad de Capacitación y Actualización Profesional **75**

| | |
|---------------------------------|----|
| 6.1 Diplomados a nivel nacional | 76 |
| 6.2 Cursos libres | 78 |
| 6.3 Proyectos y logros de UCAP | 84 |
| 6.4 Informe financiero | 86 |
| 6.5 Nueva imagen de marca | 88 |

Capítulo 07: Órganos de representación **93**

| | |
|-------------------------------|-----|
| 7.1 Representante ante el RIC | 94 |
| 7.2 Representante ante CSU | 107 |

Conformación del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala

1

Los Órganos de dirección del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 8, de la Ley de Colegiación Profesional Obligatoria, son los siguientes:

| JUNTA DIRECTIVA 2018-2020 | | |
|--|-----------|----------------|
| Nombre | Colegiado | Cargo |
| Ing. Agr. Edwar García Jiménez | 4171 | Presidente |
| Ing. Agr. Allan Jose Sagastume Hernández | 4544 | Vicepresidente |
| Ing. Agr. German Avigail Portillo Pasos | 2231 | Secretario |
| Inga. For. Ana Elisa Solares García | 5815 | Prosecretaria |
| Ing. Agr. Luis Emilio Granados Padilla | 5120 | Tesorero |
| Ing. Agr. Aroldo Santizo Morales | 2448 | Vocal I |
| Ing. For. Carlos Rafael Castellanos Pinelo | 3411 | Vocal II |



| TRIBUNAL DE HONOR 2018-2020 | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------|
| Nombre | Profesión | Cargo |
| Edgar Alfredo Mejicano Quintana | Ingeniero Agrónomo | Presidente |
| Leyder Estuardo Gómez Gómez | Ingeniero Forestal | Vicepresidente |
| Luis Alfredo Chacón y Chacón | Ingeniero Agrónomo | Secretario |
| Walter Giovanni López López | Ingeniero Agrónomo | Vocal I |
| María del Carmen Castillo Robles | Ingeniera Agrónoma | Vocal II |
| Berman Armando Hernández Chacón | Ingeniero Agrónomo | Vocal III |
| Magda Irene Medrano Guerra | Ingeniera Agrónoma | Vocal IV |
| Pedro Pablo Cabrera Ordoñez | Ingeniero Agrónomo | Suplente I |
| José Manuel Rodas Barrios | Ingeniero Agrónomo | Suplente II |



| TRIBUNAL ELECTORAL 2019-2022 | | |
|--|--------------------|-------------|
| Nombre | Profesión | Cargo |
| Ing. Agr. Valentín Rodríguez Alcón | Ingeniero Agrónomo | Presidente |
| Ing. Agr. Pedro Peláez Reyes | Ingeniero Agrónomo | Secretario |
| Ing. Agr. Jose Luis Alvarado Álvarez | Ingeniero Agrónomo | Vocal I |
| Ing. Agr. Gabriel Amado Rosales Vásquez | Ingeniero Agrónomo | Vocal II |
| Ing. Agr. Lester Estuardo García Méndez | Ingeniero Agrónomo | Vocal III |
| Ing. Agr. Vinicio Rafael Cáceres Paz | Ingeniero Agrónomo | Suplente I |
| Inga. Agra. Edna Lucía de Lourdes España Rodríguez | Ingeniera Agrónoma | Suplente II |



CIAG en números

2

Reuniones de Junta Directiva

- 23 sesiones ordinarias

- 3 extraordinarias

De estas 23 reuniones, 7 fueron a nivel regional:

- Petén
- Quetzaltenango
- Alta Verapaz
- Mazatenango
- Santa Rosa
- Jalapa
- Chiquimula

Reuniones con Coordinadores

1. Reunión con coordinadores 14/06/2020
2. Reunión con Coordinadores 05/07/2020
3. Reunión con Coordinadores 30/08/2020
4. Reunión con Coordinadores 10/09/2020
5. Reunión con Coordinadores 20/09/2020



Reunión con Universidades



Listado de nuevos colegiados Enero a Diciembre 2020

ACTA JD 01-2020

| No. | Nombre | Universidad | Campus | No. Colegiado |
|-----|---|-------------|--|---------------|
| 1 | ERICK NATANAEL LÓPEZ MAZARIEGOS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8136 |
| 2 | GUSTAVO ALBERTO SAMAYOA LÓPEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8137 |
| 3 | BRENDA CAROLINA COTÍ SALANIC | USAC | Ingeniero Ambiental | 8138 |
| 4 | SUARLIN MISAEL OLMINO HERRERA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8139 |
| 5 | WILLY FERNANDO MAZÁ BERNAL | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8140 |
| 6 | SERGIO MIGUEL DE LEÓN MOREIRA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8141 |
| 7 | JAIRO RAFAÉL VILLATORO COX | USAC | Ingeniero Ambiental | 8142 |
| 8 | BYRON ALEJANDRO MOREIRA PÉREZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8143 |
| 9 | DIEGO ARMANDO PINEDA BARRIENTOS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8144 |
| 10 | MARCO ANDREÉ MEDINA GARCÍA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8145 |
| 11 | OSMAR ENRIQUE IBAÑEZ MONTEJO | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8146 |
| 12 | HUGO DANIEL CABRERA MONROY | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8147 |
| 13 | IRIS MARIA SANTOS YANES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8148 |
| 14 | EVELYN ALEJANDRA GARCÍA SOLANO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8149 |
| 15 | RICARDO JOSÉ GUEVARA PAZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8150 |
| 16 | XIOMARA ARALY PISQUIY DONABÓ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8151 |
| 17 | MARIANO DE JESÚS SERRANO GARCÍA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8152 |
| 18 | LUIS FRANCISCO CENTENO ESTRADA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8153 |
| 19 | JAZMIN LISETH VALDEZ MENDEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8154 |
| 20 | JUAN LUIS FOLGAR CORADO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8155 |
| 21 | EMELY CELESTE RAMÍREZ LÓPEZ | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8156 |
| 22 | FREDERICK AUGUSTO WALDEMAR SANTOS RIVAS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8157 |
| 23 | EDGAR BENJAMIN MARTÍNEZ RECINOS | USAC | Ingeniero Forestal | 8158 |
| 24 | EDDY JUAN FERMIN AGUARE CASTRO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8159 |
| 25 | ABNER GERARDO ROBLERO CIPRIANO | USAC | Ingeniero Ambiental | 8160 |
| 26 | HUGO MENDOZA PABLO | USAC | Ingeniero Forestal | 8161 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|------|--|-------------|
| 27 | DIEGO JAVIER PÉREZ MORALES | USAC | Ingeniero Ambiental | 8162 |
| 28 | EDGAR CRISTÓBAL RAMÍREZ GUINAC | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8163 |
| 29 | MIGUEL ANGEL FIGUEROA ROSALES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8164 |
| 30 | LUIS ALBERTO MORALES SOZA | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8165 |
| 31 | GABRIELA MARÍA CEBALLOS CASTELLANOS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8166 |
| 32 | ERWIN AMILTON CALEL COLÓ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8167 |
| 33 | KEVIN RENÉ MURCIA TELLO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8168 |
| 34 | CÉSAR ARNOLDO GIRÓN BONILLA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8169 |
| 35 | OMAR ESTUARDO CERVANTES CASTAÑEDA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8170 |
| 36 | EDGAR ULISES ARMAS GUZMÁN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8171 |
| 37 | GERSON DANILO MENDEZ ROMERO | USAC | Ingeniero Ambiental | 8172 |
| 38 | OMAR OSWALDO GONGORA CANTORAL | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8173 |
| 39 | EDWIN ALEXANDER RODRÍGUEZ MALDONADO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8174 |
| 40 | WUALDDER JOHNNY VEGA PEÑALOZA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8175 |
| 41 | MARCO TULIO GUERRA Y GUERRA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8176 |
| 42 | ADELKY STIVEN PADILLA SOTO | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8177 |
| 43 | GABRIEL ALEJANDRO VILLATORO GARCÍA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8178 |
| 44 | MARÍA LETICIA PABLO QUIEJU | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8179 |
| 45 | JOSÉ ALFREDO DEL CID ORELLANA | URG | Ingeniero Ambiental | 8180 |
| 46 | DAN CARLOS AMILCAR ESTRADA BARRIENTOS | URG | Ingeniero Ambiental | 8181 |
| 47 | ROGER ONOFRE SANTIAGO LÓPEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8182 |
| 48 | HECTOR HUGO NOVA PALMA | URG | Ingeniero Ambiental | 8183 |
| 49 | PERLA GUADALUPE OVALLE | URG | Ingeniero Agrónomo | 8184 |
| 50 | YADIRA MAIBELY GUERRA GUERRA | URG | Ingeniero Ambiental | 8185 |
| 51 | SALVADOR EDUARDO LÓPEZ MARTÍNEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8186 |
| 52 | WILLIAN NEHEMIAS CÁMBARA ZUÑIGA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8187 |
| 53 | ESBAN ESTID MEJÍA SÚCHITE | URG | Ingeniero Agrónomo | 8188 |
| 54 | JACINTO DANIEL REVOLORIO PINEDA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8189 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|------|--|-------------|
| 55 | BYRON FRANCISCO ARANA BELLOSO | URG | Ingeniero Ambiental | 8190 |
| 56 | LUIS ANIBAL ACEVEDO CATALÁN | URG | Ingeniero Agrónomo | 8191 |
| 57 | ESTUARDO ABISAHÍ DÍAZ ALONZO | URG | Ingeniero Agrónomo | 8192 |
| 58 | RUDY MOISÉS ARREGA ZALAZAR | URG | Ingeniero Agrónomo | 8193 |
| 59 | MARCO ANTONIO XINIC GÓMEZ | UVG | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8194 |
| 60 | CLAUDIA MARÍA MELÉNDREZ GARCÍA | UVG | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8195 |
| 61 | LUIS JAVIER PANIAGUA DONIS | URL | Ingeniero Ambiental | 8196 |
| 62 | LUIS REMBERTO TREJO CARRILLO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8197 |
| 63 | MAYBI YAMILET CONTRERAS LÓPEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8198 |
| 64 | EDIN ADOLFO JUCUB CAÁL | URL | Ingeniero Forestal | 8199 |
| 65 | ERICK DANILO BARRERA CARIAS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8200 |
| 66 | VICTOR CONRADO RODAS FRANCO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8201 |
| 67 | ALEX XAVIER ANTONIO BASEGODA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8202 |
| 68 | MARCO ANTONIO MEJÍA CHACÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8203 |
| 69 | DAVID ALEJANDRO MARTÍNEZ FRANCO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8204 |
| 70 | LUIS FELIPE GONZÁLEZ DE LEÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8205 |
| 71 | JOSÉ ALEJANDRO IMERI AMADO | URL | Ingeniero Ambiental | 8206 |
| 72 | ROBERTO CARLOS ARANA PÉREZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8207 |
| 73 | CARLOS ENRIQUE MENDOZA MONTANO | UVG | Ingeniero Agrónomo | 8208 |
| 74 | JENNIFER NATALY KING CALDERÓN | USAC | Ingeniero Ambiental | 8209 |
| 75 | RUBÉN ESTUARDO MÉRIDA MALDONADO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8210 |

ACTA JD 03-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | No. Colegiado |
|------------|---------------------------------------|--------------------|--|----------------------|
| 1 | JORGE LUIS ALVA LÓPEZ | USAC | Ingeniero Forestal | 8211 |
| 2 | FERNANDO ALFONSO FUENTES DIONICIO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8212 |
| 3 | JAMIE NICOLLE MOSCOZO DELVA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8213 |
| 4 | KARLA ROCIO IBAÑEZ MONROY | USAC | Ingeniero Ambiental | 8214 |
| 5 | MAURICIO ISMAEL DELGADO PACAY | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8215 |
| 6 | JOSÉ ROBERTO DEL CID MORÁN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8216 |
| 7 | WILMER GEOVANY COLOCHO HERNÁNDEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8217 |
| 8 | ANA SILVIA BALSELLS ORELLANA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8218 |
| 9 | ANGIE SUSSEIDY MARGGARITZA OTZOY CHEX | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8219 |
| 10 | ESTEBAN DIONICIO GUZMÁN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8220 |
| 11 | ESDRAS DANIEL SANABRIA ABADÍA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8221 |
| 12 | ERICK ROLANDO ALDANA CASTILLO | USAC | Ingeniero Ambiental | 8222 |
| 13 | ADRIAN JOSUÉ GÁLVEZ MORALES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8223 |
| 14 | JACQUELINE NAYELLI MIRÓN REYES | USAC | Ingeniero Ambiental | 8224 |
| 15 | ALAM DAVID JOSÉ PINTO VARGAS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8225 |
| 16 | GUILLERMO VENANCIO RAMOS QUICH | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8226 |
| 17 | IVAN VINICIO TOLEDO ALMAZÁN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8227 |
| 18 | YENNYS NOELVIS RAMÍREZ CANO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8228 |
| 19 | JERIK AXPUAC CALDERAS | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8229 |
| 20 | CARLOS OTTONIEL GUEVARA CARRANZA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8230 |
| 21 | MIGUEL FRANCISCO GRANADOS VALLEJO | USAC | Ingeniero Ambiental | 8231 |
| 22 | JOCKLIN SARITA DE LEON PASCUAL | USAC | Ingeniero Ambiental | 8232 |
| 23 | ELMAR DONABEL VELASQUEZ OROZCO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8233 |
| 24 | ESTUARDO ROBERTO GONZÁLES HERNÁNDEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8234 |
| 25 | LEYDA SIOMARA MÉNDEZ MERIDA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8235 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|------|--|-------------|
| 26 | MARIELA ALEJANDRA POP CASTRO | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8236 |
| 27 | MYNOR ALFREDO MORALES ORTIZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8237 |
| 28 | MARÍA DE LOS ANGELES GARCÍA MAYÉN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8238 |
| 29 | EMERSON RIVAÍ MORALES GALINDO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8239 |
| 30 | JUAN CARLOS SÁNCHEZ MAZARIEGOS | URG | Ingeniero Ambiental | 8240 |
| 31 | FRANCISCO GILBERTO MÉNDEZ QUIÑONEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8241 |
| 32 | MANUEL EDUARDO CÓRDON FLORES | URG | Ingeniero Ambiental | 8242 |
| 33 | NADÍA MARIA RECINOS RODAS | URG | Ingeniero Ambiental | 8243 |
| 34 | NATHALIE GUADALUPE DE LEÓN CABRERA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8244 |
| 35 | ABNER OVIDIO MARTÍNEZ JUÁREZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8245 |
| 36 | ERIK ANIBAL POÓU VALDIZÓN | URG | Ingeniero Ambiental | 8246 |
| 37 | FERDY ARIEL PALMA GUERRA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8247 |
| 38 | EUGENIO OSVELÍ SILVESTRE HERNÁNDEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8248 |
| 39 | MARVIN ALEJANDRO CIFUENTES WINTER | URG | Ingeniero Agrónomo | 8249 |
| 40 | JOSÉ VINICIO MARROQUÍN HERRARTE | URG | Ingeniero Agrónomo | 8250 |
| 41 | MARCOS EDUARDO ESTRADA PEÑATE | URG | Ingeniero Agrónomo | 8251 |
| 42 | MILTON FABRICIO MÉRIDA LÓPEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8252 |
| 43 | EMERSON ONASIS CARÍAS VÁSQUEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8253 |
| 44 | MARÍA JOSÉ VELÁSQUEZ ORELLANA DE VEGA | URG | Ingeniero Ambiental | 8254 |
| 45 | CARLOS EDMUNDO RUANO LIMA | URG | Ingeniero Ambiental | 8255 |
| 46 | WILBERT MICHAEL GÓMEZ CHONAY | URG | Ingeniero Agrónomo | 8256 |
| 47 | JAIME CLEMENTE TÍPAZ OSORIO | URG | Ingeniero Ambiental | 8257 |
| 48 | RODNEY ALEJANDRO GARCÍA GARCÍA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8258 |
| 49 | ELISEO CHALÍ CUTZAL | URG | Ingeniero Ambiental | 8259 |
| 50 | JOSÉ ROSBEL LÓPEZ GONZÁLEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8260 |
| 51 | JAVIER SALOMÓN DEL VALLE LÓPEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8261 |
| 52 | CRISTIAN LEONARDO VILLATORO HERRERA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8262 |
| 53 | SEIDY YASMIN MARTÍNEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8263 |
| 54 | ALVARO ALBERTO RECINOS ESTRADA | URG | Ingeniero Ambiental | 8264 |
| 55 | GLENDY HAYDEÉ RAMOS CATALÁN | URG | Ingeniero Agrónomo | 8265 |

| | | | | |
|----|--|-----|---------------------|-------------|
| 56 | CÉSAR ALEXANDER GONZÁLEZ ANAVISCA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8266 |
| 57 | EDWIN ARNULFO DUBÓN GONZÁLEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8267 |
| 58 | ELMER ANIBAL CAAL CHÚN | URG | Ingeniero Agrónomo | 8268 |
| 59 | ACELIN LINETH PÉREZ JERÓNIMO | URG | Ingeniero Agrónomo | 8269 |
| 60 | MANRIQUE OBEL GÁLVEZ DE LEÓN | URG | Ingeniero Ambiental | 8270 |
| 61 | ANGEL VINICIO JUAREZ AGUIRRE | URG | Ingeniero Ambiental | 8271 |
| 62 | JORGE ANTONIO GÓMEZ PÉREZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8272 |
| 63 | MARCO ANTONIO COLOCHO GONZALEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8273 |
| 64 | ARMANDO LÓPEZ SANDOVAL | URG | Ingeniero Ambiental | 8274 |
| 65 | OLIVIO CASTILLO MARTÍNEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8275 |
| 66 | LUIS ANGEL GUTIÉRREZ GALINDO | URG | Ingeniero Ambiental | 8276 |
| 67 | ANICA SUCELY LÓPEZ AMBROCIO | URG | Ingeniero Ambiental | 8277 |
| 68 | EDWIN ALEXIS MÉNDOZA LARA | URG | Ingeniero Ambiental | 8278 |
| 69 | ALLAN EMILIO WINTER HERNÁNDEZ | URL | Ingeniero Forestal | 8279 |
| 70 | HEBER SAMUEL LEMUS TRUJILLO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8280 |
| 71 | MARÍA MERCEDES JIMENEZ DOMINGO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8281 |
| 72 | MILTON ABIMAEEL SET SUTUJ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8282 |
| 73 | JULIO ALEJANDRO CHOC HUB | URL | Ingeniero Forestal | 8283 |
| 74 | JULIO ENRIQUE CACAO CABRERA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8284 |
| 75 | CARLOS RAFAEL SIERRA GODÍNEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8285 |
| 76 | DIEGO RODRIGO ESCOBAR MIRA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8286 |
| 77 | ERICK ODILMAR ORÓZCO ESCOBAR | URL | Ingeniero Agrónomo | 8287 |
| 78 | HUMBERTO ANTONIO ORELLANA OLIVA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8288 |
| 79 | JUAN RODRIGO O'CONNELL GÓMEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8289 |
| 80 | DAVID FERNANDO TORRES SANTOS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8290 |
| 81 | NERY ROLANDO CORADO SURIANO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8291 |
| 82 | CARLOS DANIEL MIRANDA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8292 |
| 83 | JULIO ROLANDO AMADO PONCIANO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8293 |
| 84 | FONZIE AGUIRRE PÉREZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8294 |
| 85 | EDILSAR RUDECINDO MAZARIEGOS HERNANDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8295 |
| 86 | MARCELLA CLAUDETTE SARTI ARELLANO | URL | Ingeniero Ambiental | 8296 |
| 87 | LUIS FERNANDO MÉRIDA GUZMÁN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8297 |
| 88 | ERIK WILIAN ESCOBAR GARCÍA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8298 |
| 89 | GABRIELA ESTHER SOTO DE PAZ DE BRIZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8299 |
| 90 | EMILIO MARTÍNEZ VALDÉZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8300 |

ACTA JD 04-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | No. Colegiado |
|------------|---|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | CARLOS ALBERTO PALMA GARCIA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8301 |
| 2 | CARLOS JOSÉ SIQUINAJAY CASTRO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8302 |
| 3 | JOSÉ MARIA ALBIZUREZ GARCIA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8303 |
| 4 | JOSE MIGUEL EIZAGUIRRE MARINELLI | URL | Ingeniero Agrónomo | 8304 |
| 5 | RODOLFO JIMÉNEZ CABALLEROS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8305 |
| 6 | VÍCTOR HUGO BONILLA LIMA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8306 |
| 7 | ANGEL AROLDI VAZQUEZ LARIOS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8307 |
| 8 | EUNICE ELIZABETH DE LEÓN YDIGORAS | URL | Ingeniero Ambiental | 8308 |
| 9 | MARVIN DANIEL EGUIZABAL GARCIA | URL | Ingeniero Ambiental | 8309 |
| 10 | VICTOR RENATO ARGUETA BENDFELDT | URL | Ingeniero Ambiental | 8310 |
| 11 | GUSTAVO ADOLFO DEL VALLE HERNÁNDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8311 |
| 12 | EDWIN ROLANDO PEREZ CASTILLO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8312 |
| 13 | ELDER WILFRIDO MEJÍA ORTIZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8313 |
| 14 | MARCO ANTONIO LIMA PACHECO | URG | Ingeniero Agrónomo | 8314 |
| 15 | ANDRÉS CHOC CUZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8315 |
| 16 | JORGE ESTUARDO DIEGUEZ ORDOÑEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8316 |
| 17 | HENRY ALEXANDER FIGUEROA NÁJERA | URG | Ingeniero Ambiental | 8317 |
| 18 | WILLMAN SAÚL MÍNCHÉZ ESCOBAR | URG | Ingeniero Agrónomo | 8318 |
| 19 | DANIEL EDUARDO MARTÍNEZ GALDAMEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8319 |
| 20 | DANÍA MADAÍ PINEDA LÓPEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8320 |
| 21 | PEDRO ALEJANDRO SOTO REYES | USAC | Ingeniero Ambiental | 8321 |
| 22 | JOSÉ ADOLFO HERNÁNDEZ TOLEDO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8322 |
| 23 | JACKELINE ANDREA MONTES DE OCA CORDOVA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8323 |
| 24 | OSCAR GILBERTO ARGUETA MEDINA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8324 |
| 25 | JOSÉ EDUARDO GUOZ CÚMEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8325 |
| 26 | CÉSAR ISAÍAS FUENTES FUENTES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8326 |
| 27 | EDWIN JOSUÉ SOTO GONZÁLEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8327 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|------|--|-------------|
| 28 | VÍCTOR ANDRES JERONIMO TAHUICO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8328 |
| 29 | MANUEL EDGARDO QUIÑONEZ MONTEJO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8329 |
| 30 | BRIAN AUGUSTO ORELLANA MONROY | USAC | Ingeniero Ambiental | 8330 |
| 31 | MELVIN OMAR ROJAS LIMA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8331 |
| 32 | MARCO AURELIO ARRIAGA SALAS | USAC | Ingeniero Forestal | 8332 |
| 33 | JOSÉ CARLOS MONTEJO LÓPEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8333 |
| 34 | PABLO JOSÉ GARCÍA JUÁREZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8334 |
| 35 | SOFÍA ANAHÍ DEL VALLE REYES | USAC | Ingeniero Ambiental | 8335 |
| 36 | LENIN ALEXIS RODRÍGUEZ ALMENGOR | USAC | Ingeniero Ambiental | 8336 |
| 37 | JOSÉ ARMANDO GARZA GUILLÉN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8337 |
| 38 | ANGELES BELLA-ELIZABETH MÉNDEZ GUZMÁN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8338 |
| 39 | MARVIN JOSUÉ SALGUERO ALDANA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8339 |

ACTA JD 05-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | No. Colegiado |
|-----|----------------------------------|-------------|--|---------------|
| 1 | ROBERTO ANTONIO ARENALES BARRERA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8340 |
| 2 | HERNÁN JOSÉ GUZMÁN MÉNDEZ | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8341 |
| 3 | FLORY ALEJANDRA IMERI ORDONEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8342 |
| 4 | MARLON ALEXANDER ESTRADA CABRERA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8343 |
| 5 | NANCY DENISSE PÉREZ VELÁSQUEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8344 |
| 6 | SHEILA ORALIS MÉNDEZ CHINCHILLA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8345 |
| 7 | JOSÉ ANGEL YOTZ CHICÁ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8346 |
| 8 | JAIRO FRANCISCO GONZÁLEZ MÉRIDA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8347 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|------|--|-------------|
| 9 | NERY ALEXANDER GARCIA PÉREZ | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8348 |
| 10 | NERY FREIDYS SIMÓN MACARIO | USAC | Ingeniero Forestal | 8349 |
| 11 | OSWALDO LEONEL MONTEJO LÓPEZ | USAC | Ingeniero Forestal | 8350 |
| 12 | BRYAN ELLINGTON BLANCO | USAC | Ingeniero Ambiental | 8351 |
| 13 | JESSICA ANAITE LÓPEZ HERCULES | USAC | Ingeniero Forestal | 8352 |
| 14 | JOSÉ ALEJANDRO BARILLAS JUÁREZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8353 |
| 15 | JOSÉ OCTAVIO ESCOBAR PÉREZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8354 |
| 16 | EDWIN LEONEL OVALLE ABAJ | URG | Ingeniero Ambiental | 8355 |
| 17 | HERLINDA ROSALINA CANO LÓPEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8356 |
| 18 | VICENTE FRANCISCO TERRAZA DE LEÓN | URG | Ingeniero Ambiental | 8357 |
| 19 | LUIS ARNULFO SOLIZ ESPINOZA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8358 |
| 20 | CRISTY DEL ROSARIO CONTRERAS MONTEJO | UVG | Ingeniero en Tecnología Agroforestal | 8359 |
| 21 | EDILZAR MANRIQUE VELÁSQUEZ BAUTISTA | UVG | Ingeniero en Tecnología Agroforestal | 8360 |
| 22 | JORGE MANUEL LEAL RODRIGUEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8361 |
| 23 | AURA VICTORIA GONZÁLEZ CAAL | URL | Ingeniero Forestal | 8362 |
| 24 | MARVIN WUILFREDO SALGUERO FIGUEROA | URL | Ingeniero Forestal | 8363 |
| 25 | LUIS PEDRO DEL CID ROSALES | URL | Ingeniero Agrónomo | 8364 |

ACTA JD 08-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|--------------------------------------|-------------|--|-------------|
| 1 | DARIO ARNOLDO ALVARADO SAMAYOA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8365 |
| 2 | DIEGO ESTUARDO CHINCHILLA ARCHILA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8366 |
| 3 | EDGAR GEOVANY DE LEÓN PÉREZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8367 |
| 4 | VICTOR JOSÉ ALVARADO SOTO | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8368 |
| 5 | WENDY NINETTE NAVARRO FUENTES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8369 |
| 6 | YOBDI MAGDIEL GARCÍA MEOÑO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8370 |
| 7 | GIANNI GIBRÁN ORTÉZ SERRANO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8371 |
| 8 | CARLOS GABRIEL MADDALENO CASTELLANOS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8372 |
| 9 | HERVER RAMIRO LÓPEZ NORIEGA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8373 |
| 10 | OSCAR ERNESTO LÓPEZ MARTINEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8374 |
| 11 | ERLYN ESTUARDO LÓPEZ AGUSTÍN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8375 |
| 12 | DANIELA HERRERA DUARTE | URL | Ingeniero Ambiental | 8376 |
| 13 | ANDRE LANUZA MELGAR | URL | Ingeniero Agrónomo | 8377 |
| 14 | WILSON ESTUARDO RAMÍREZ LEÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8378 |
| 15 | JACINTO DIONICIO LÓPEZ LAYNEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8379 |
| 16 | LYUBA JACKELINE HERNANDEZ LUX | URG | Ingeniero Ambiental | 8380 |
| 17 | OBELIO MÉNDOZA DÍAZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8381 |
| 18 | ELISA MABEL LÓPEZ GONZÁLEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8382 |
| 19 | NELSON FERLANDY CASTILLO ZUÑIGA | URG | Ingeniero Forestal | 8383 |
| 20 | CÉSAR EDUARDO CERNA ACEVEDO | URG | Ingeniero Forestal | 8384 |
| 21 | JOSELINO ORELLANA CAMPOS | URG | Ingeniero Agrónomo | 8385 |
| 22 | ANDREA FABIOLA DE LEÓN QUIÑONEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8386 |
| 23 | DIEGO ARTURO ILLESCAS SÁNCHEZ | USPG | Ingeniero Agrónomo/Agropedagogo | 8387 |

ACTA JD 09-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|---|-------------|---|-------------|
| 1 | BAYRON AMILCAR LÓPEZ GUZMÁN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8388 |
| 2 | ORLANDO JOSÉ VIELMAN RUÍZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8389 |
| 3 | JORGE ALEJANDRO SOLOGAISTOA DARDÓN | USAC | Ingeniero Ambiental | 8390 |
| 4 | MARIANA LIZBETH ESCOBAR BONILLA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8391 |
| 5 | MYNOR ESTUARDO GÓMEZ VILLATORO | USAC | Ingeniero Ambiental | 8392 |
| 6 | EDWIN ALEXANDER GARCÍA MAYÉN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8393 |
| 7 | VICTOR RODRIGO PAREDES RUÍZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8394 |
| 8 | KEVIN RENÉ VÁSQUEZ CABRERA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8395 |
| 9 | JOSÉ ALEJANDRO ROBLES ROLDÁN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8396 |
| 10 | JOSÉ ROBERTO PORTILLO PAZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8397 |
| 11 | MIGUEL ESTUARDO PADILLA RODRÍGUEZ | UVG | Ingeniero/a en Tecnología Agroforestal y Tecnología Agrícola y Pecuaria | 8398 |
| 12 | JULIO GUILLERMO ROMERO BARRIOS | URG | Ingeniero Ambiental | 8399 |
| 13 | EDGAR RAÚL MAYEN PORTILLO | URG | Ingeniero Forestal | 8400 |
| 14 | MARIA DE LOS ANGELES SALAZAR CANO DE MÉRIDA | URG | Ingeniero Ambiental | 8401 |
| 15 | JOSÉ JUAN MARTÍNEZ CELADA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8402 |
| 16 | LUIS ARNOLDO GÓMEZ CONDE | URG | Ingeniero Ambiental | 8403 |

ACTA JD 10-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|------------|---|--------------------|---|------------------|
| 1 | RUDY OTTONIEL DE LEÓN MANRIQUE | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8404 |
| 2 | HAASLER ALDAIR MÉNDEZ TUBAC | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8405 |
| 3 | KEVIN STEWAR RUANO DARDÓN | USAC | Ingeniero Ambiental | 8406 |
| 4 | LUIS ALFREDO DARDÓN SANDOVAL | USAC | Ingeniero Ambiental | 8407 |
| 5 | JENNIFER VANESSA ORELLANA Y ORELLANA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8408 |
| 6 | Nery Alfredo | URL | Ingeniero Agrónomo | 8409 |
| | Gordon Soto | | | |
| 7 | ERICKSON ARCANGEL ROJAS AXULÉN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8410 |
| 8 | MAXIMINO ENRIQUEZ GODOY | URL | Ingeniero Agrónomo | 8411 |
| 9 | WILMER RENÉ PALMA CABREJO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8412 |
| 10 | JUAN PABLO PINTO MENESES | URL | Ingeniero Ambiental | 8413 |
| 11 | JOSÉ ARMANDO GARCIA | URL | Ingeniero Forestal | 8414 |
| 12 | EDGAR MISSAEL ALVARADO CAMPOS | URG | Ingeniero Ambiental | 8415 |
| 13 | IVÁN GUDIEL OCHOA LÓPEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8416 |
| 14 | DENYS EDGARDO ROLDÁN MURCIA | URG | Ingeniero Ambiental | 8417 |

ACTA JD 11-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|---------------------------------------|-------------|---|-------------|
| 1 | MYNOR ROBERTO ESTRADA MÉNDEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8418 |
| 2 | HUGO GIOVANI MARTINEZ GARCÍA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8419 |
| 3 | | URL | Ingeniero Agrónomo | 8420 |
| | GLAUCO ANTONIO CONTRERAS COSSICH | | | |
| 4 | JENIFER MISHEL CHANCHAVAC LÓPEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8421 |
| 5 | GABRIELA LOURDES SON PUY | UVG | Ingeniero/a en Tecnología Agroforestal y Tecnología Agrícola y Pecuaria | 8422 |
| 6 | VICTOR JOAQUIN FELIPE FLORES HERRARTE | USPG | Ingeniero/a Agrónomo/Agropeduario (a) | 8423 |
| 7 | JULIO ALVARO SOLÓRZANO OCHOA | USPG | Ingeniero/a Agrónomo/Agropeduario (a) | 8424 |
| 8 | DIEGO JOSÉ SALGUERO SANTOS | USPG | Ingeniero/a Agrónomo/Agropeduario (a) | 8425 |
| 9 | PAOLO SANTIAGO ORONADO ESCOBAR | URG | Ingeniero Agrónomo | 8426 |
| 10 | MARVIN RONALDO RAVANALES VELÁSQUEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8427 |
| 11 | EDWIN GIOVANI VENTURA LOPEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8428 |

ACTA JD 13-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|----------------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| 1 | JULIO CESAR ESTRADA CORDÓN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8429 |
| 2 | MILTON ENRIQUE | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8430 |
| | VICENTE AGUILAR | | | |
| 3 | ALIX NOEMY PAZ GÁLVEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8431 |
| 4 | JOSÉ MANUEL DUARTE SALGUERO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8432 |
| 5 | EMANUEL GALINDO PONCIANO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8433 |
| 6 | ROXMAN JOEL MELGAR RAMÍREZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8434 |
| 7 | FREDY RODOLFO MELGAR AGUILAR | URL | Ingeniero Agrónomo | 8435 |
| 8 | BRALLAM YOVANY MORALES CIFUENTES | URG | Ingeniero Agrónomo | 8436 |
| 9 | ABNER ARINALDI LORENZO HERNÁNDEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8437 |

ACTA JD 14-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|-----------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 1 | JORGE ESTUARDO ARRIOLA SERRANO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8438 |
| 2 | LUIS MIGUEL XIAP LÓPEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8439 |
| 3 | JOSÉ CARLOS LEONEL CHACÓN AGUILAR | USAC | Ingeniero Forestal | 8440 |
| 4 | IRIS ALEJANDRA MOREIRA CRUZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8441 |
| 5 | EDISON ZACARÍAS CUXÚN REYES | URL | Ingeniero Agrónomo | 8442 |
| 6 | JUAN CARLOS CHAVAC CHAVAC | URL | Ingeniero Agrónomo | 8443 |
| 7 | AXEL ALBERTO CHACÓN FUNES | URL | Ingeniero Agrónomo | 8444 |
| 8 | LUIS MIGUEL CHACÓN GARCÍA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8445 |
| 9 | ELSA SUSANA VALDEZ SANTILLANA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8446 |
| 10 | DAYMER AMIGDAI ALARCON ASENCIO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8447 |
| 11 | MILTON ALEXANDER PÉREZ SAMAYOA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8448 |
| 12 | WALTER JOSUÉ ARCHILA ARCHILA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8449 |
| 13 | MARVIN HUMBERTO MALDONADO SOTO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8450 |
| 14 | MYNOR ELIU CORZO HERNÁNDEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8451 |
| 15 | GENARO JOSÉ REYES SOLIS | URG | Ingeniero Ambiental | 8452 |

ACTA JD 15-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|-----------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 1 | LUIS ROMEO VARGAS CERÍN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8453 |
| 2 | JACKELINE ANALÍ RAMÍREZ HERNÁNDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8454 |
| 3 | JOSUÉ SALOMÓN CASTILLO HERNÁNDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8455 |
| 4 | RODRIGO JOSÉ RUIZ CORDÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8456 |
| 5 | DARIO JONATHAN MACZ CAAL | URL | Ingeniero Forestal | 8457 |
| 6 | ROBERTO ARGUETA RUIZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8458 |
| 7 | EDER ALEXANDER RUANO MEJÍA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8459 |
| 8 | MARVIN EDUARDO MÉRIDA LEJA | URG | Ingeniero Ambiental | 8460 |
| 9 | DARWÍN CAAL POP | URG | Ingeniero Forestal | 8461 |

ACTA JD 16-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 1 | IVAN ANTONIO MORALES DEL CID | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8462 |
| 2 | LINDA MARIA MAZARIEGOS GUARCHAJ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8463 |
| 3 | BRENDA MARISOL ALVAREZ SOLARES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8464 |
| 4 | JOSELYN GABRIELA COTTO VASQUEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8465 |
| 5 | CATHERIN YULISA HERNÁNDEZ LANUZA | USAC | Ingeniero Ambiental | 8466 |
| 6 | ILONKA LILY CALDERON RAMIREZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8467 |
| 7 | KATY ALEJANDRA MAURICIO RODRÍGUEZ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8468 |
| 8 | BAYRON ENRIQUE CORDÓN CORDÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8469 |
| 9 | BRAYAN CARLOS ENRIQUE CHÉN CASADO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8470 |
| 10 | LUIS ROGELIO IXCOTOYAC LÓPEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8471 |
| 11 | SINDY ARCELY SOLARES GONZÁLEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8472 |
| 12 | MARÍA JOSÉ LECHUGA GUERRA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8473 |
| 13 | JOSÉ ELVIDIO NICOLÁS PALACIOS TOJ | UVG | Ingeniero en Tecnología Agroforestal | 8474 |
| 14 | MARIO ANTONIO JEREZ DE LEÓN | UVG | Ingeniero en Tecnología Agroforestal | 8475 |
| 15 | EDDY FELICIANO TOJ QUIBAJÁ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8476 |
| 16 | MARVIN EDUARDO DE PAZ LÓPEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8477 |
| 17 | CHRISTIAN JANICK MARROQUÍN MONROY | URG | Ingeniero Ambiental | 8478 |

ACTA JD 17-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|-------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 1 | FREDY ESTUARDO REYNOSA CONTRERAS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8479 |
| 2 | WALTER ESTUARDO RABANALES BARILLAS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8480 |
| 3 | BYRON ANTONIO CULAJAY VELÁSQUEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8481 |
| 4 | LESTER AUGUSTO RODRÍGUEZ MAZARIEGOS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8482 |
| 5 | MARIO ENRIQUE CHUB CAAL | URL | Ingeniero Forestal | 8483 |
| 6 | JAMES JURANDIR TERREAUX CARCUZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8484 |
| 7 | MARLON ADOLFO MÉNDEZ PALMA | URG | Ingeniero Forestal | 8485 |
| 8 | ALBERTO JOSUÉ AYALA SAN JOSÉ | URG | Ingeniero Ambiental | 8486 |
| 9 | RICARDO DANIEL PÉREZ SÁNCHEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8487 |
| 10 | ELMER URÍAS CÚ GUTIERREZ | URG | Ingeniero Forestal | 8488 |

ACTA JD 19-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 1 | MARIA JOSE SOLIS FLORES | USAC | Ingeniero Ambiental | 8489 |
| 2 | MARIA EUGENIA CAAL CAAL | USAC | Ingeniero Ambiental | 8490 |
| 3 | VICTOR MANUEL LEMUS MORALES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8491 |
| 4 | RONALD IVÁN VALENZUELA SOLÍS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8492 |
| 5 | HERBER LEONEL CHOCÓ CHÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8493 |
| 6 | ERNESTO GUILLERMO GODINEZ CARMONA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8494 |
| 7 | ALEXIS ESTUARDO PÉREZ OAJACA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8495 |
| 8 | MARÍA DANIELA MÁRQUEZ ESCOBAR | URL | Ingeniero Ambiental | 8496 |
| 9 | RUDY ISRAEL MORALES MÉNDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8497 |
| 10 | JONATHAN MAURICIO PINEDA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8498 |
| 11 | JUNIOR OTTO ALFREDO FAJARDO DÁVILA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8499 |
| 12 | JULIO ROBERTO MOLINA MATTA | URL | Ingeniero Forestal | 8500 |
| 13 | CARLOS OBDULIO CORDÓN HERNÁNDEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8501 |
| 14 | HERMINIO JOSUÉ CÁRDENAS MAYÉN | URG | Ingeniero Agrónomo | 8502 |
| 15 | GERBERT ESTUARDO SOLARES DÁVILA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8503 |
| 16 | MARVIN MISAEL FAJARDO LÓPEZ | URG | Ingeniero Forestal | 8504 |
| 17 | ISARY MARGARITA DE LEÓN PALENCIA | URG | Ingeniero Forestal | 8505 |
| 18 | GERSON GIOVANI CHAMALÉ MAQUÍN | URG | Ingeniero Forestal | 8506 |
| 19 | HUGO FERNANDO TIUL PÉREZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8507 |
| 20 | ELIAZAR ISAAC BÓ CHÉ | URG | Ingeniero Ambiental | 8508 |
| 21 | CRISTIAN JOSÉ CASTELLANOS RODRÍGUEZ | USPG | Ingeniero Agrónomo Agropecuario | 8509 |

ACTA JD 21-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| 1 | ALBA NIDYA GÁLVEZ FLORES | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8510 |
| 2 | TATIANA JOYCE MARIA ESTRADA ORTÍZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8511 |
| 3 | JOSÉ FERNANDO GARCÍA GUIROLA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8512 |
| 4 | ROLANDO FELIPE DE LEÓN MEJÍA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8513 |
| 5 | NANCY CAROLINA CORDÓN AYALA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8514 |
| 6 | JAIME AUGUSTO BARRIENTOS RUIZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8515 |
| 7 | ROSA ANGELA PÉREZ MATEO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8516 |
| 8 | MARIO RODOLFO ARIÁS RIVAS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8517 |
| 9 | JUAN MANUEL CEBALLOS GODOY | URL | Ingeniero Agrónomo | 8518 |
| 10 | MARLON ALEXI OVALLE RODRÍGUEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8519 |
| 11 | WALTER ALBERTO VÁSQUEZ SANTIAGO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8520 |
| 12 | LLESTHER ARMANDO CONTRERAS CARRILLO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8521 |
| 13 | DULCE ALEXANDRA SARAVIA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8522 |
| 14 | EDGAR ALEJANDRO ORDOÑEZ LÓPEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8523 |
| 15 | GILMA CARINA LÓPEZ LÓPEZ | URL | Ingeniero Forestal | 8524 |
| 16 | CÉSAR ALEJANDRO MORALES AGUILERA | URL | Ingeniero Ambiental | 8525 |
| 17 | CARLOS ARNOLDO CATÚN LÓPEZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8526 |
| 18 | JOSÉ EDUARDO SANDOVAL GUERRA | URG | Ingeniero Ambiental | 8527 |
| 19 | CARLOS ENRIQUE MONZÓN | URG | Ingeniero Agrónomo | 8528 |
| 20 | IRVIN ROBERTI MAYÉN ORTÍZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8529 |
| 21 | ALDER ALBERTO RECINOS MARTÍNEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8530 |
| 22 | CARLOS RIGOBERTO RODRÍGUEZ NORIEGA | USPG | Ingeniero Agrónomo | 8531 |
| 23 | HELMUTH ANDRÉ MELGAR DÁVILA | USPG | Ingeniero Agrónomo | 8532 |

ACTA JD 23-2020

| No. | Nombre | Universidad | Profesión | Colegiado |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| 1 | JOSÉ PABLO ROLDÁN CUELLAR | USPG | Ingeniero Agrónomo | 8533 |
| 2 | JULISSA MARGARITA MONZÓN PEÑA | USPG | Ingeniero Agrónomo | 8534 |
| 3 | RODIN IVÁN VILLATORO MARTÍNEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8535 |
| 4 | DILAN GARIBALDY PENSAMIENTO MONTERROSO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8536 |
| 5 | LUIS AROLDI CARTAGENA DÍAZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8537 |
| 6 | DAVID ALEJANDRO ESCOBAR DE LEÓN | USAC | Ingeniero Ambiental | 8538 |
| 7 | ELVA GUADALUPE RODAS VIN | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8539 |
| 8 | DONNI OMAR GÓMEZ MARTÍNEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8540 |
| 9 | GEISLER JOAQUIN DÍAZ QUIÑÓNEZ | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8541 |
| 10 | JOSÉ CARLOS PORTILLO AQUINO | USAC | Ingeniero en Administración de Tierras | 8542 |
| 11 | ANGELA LUCIA CAJAS COTÍ | USAC | Ingeniero Ambiental | 8543 |
| 12 | ASTRID FABIOLA FUENTES ALFARO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8544 |
| 13 | ESTEFANI ANAYTÉ GONZÁLEZ GARCÍA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8545 |
| 14 | FREDY JOSÉ DAVID DE LEÓN ARIAS | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8546 |
| 15 | MATEO FRANCISCO LUIC | USAC | Ingeniero Forestal | 8547 |
| 16 | ERVIN FABRICIO CRUZ ORELLANA | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8548 |
| 17 | DAVID ESTUARDO FOLGAR CORADO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8549 |
| 18 | RICARDO ALBERTO CHAN ESCOBAR | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8550 |
| 19 | GRETA IVANIA ANGEL CASTILLO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8551 |
| 20 | SADRÁC NEFTALY CIFUENTES GRAMAJO | USAC | Ingeniero Agrónomo | 8552 |
| 21 | ELMER ROGELIO CASTRO TEYUL | URL | Ingeniero Forestal | 8553 |
| 22 | BRYAN VINICIO LÓPEZ SALAZAR | URL | Ingeniero Agrónomo | 8554 |
| 23 | ANA ISABEL BARQUÍN SAMAYOA | URL | Ingeniero Ambiental | 8555 |
| 24 | KARLA VANESSA PADILLA JUÁREZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8556 |
| 25 | JULIA ALICIA QUINTANA QUINTANA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8557 |
| 26 | EDSON OMAR SALGUERO CHACÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8558 |
| 27 | FRANCISCO ENRIQUE CALDERÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8559 |
| 28 | LUIS BRAULIO TOT COY | URL | Ingeniero Forestal | 8560 |

| | | | | |
|----|---|-----|---|-------------|
| 29 | JENER GILBERTO BÁCHEZ GARCÍA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8561 |
| 30 | JACKELINNE ROSIBEL SAGASTUME MENÉNDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8562 |
| 31 | JHONNY NOÉ RAMÍREZ LEÓN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8563 |
| 32 | HENRY GIOVANNI MAYORGA MEDRANO | URL | Ingeniero Agrónomo | 8564 |
| 33 | DOUGLAS DANILO JAX POP | URL | Ingeniero Forestal | 8565 |
| 34 | RUTH MERCEDES ANNAHY QUIM MORALES | URL | Ingeniero/a Forestal | 8566 |
| 35 | JOSÉ EDUARDO CASTRO VENTURRA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8567 |
| 36 | DOUGLAS LIONEL SOLARES RODRÍGUEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8568 |
| 37 | BRANDON GEOVANY ANZUETO ROJAS | URL | Ingeniero Agrónomo | 8569 |
| 38 | CHRISTIAN GABRIEL CONTRERAS MONROY | URL | Ingeniero Agrónomo | 8570 |
| 39 | SERGIO MANOLO URRUTIA GUEVARA | URL | Ingeniero Agrónomo | 8571 |
| 40 | RONALD ROMEO DE JESUS CIFUENTES DEL CID | URL | Ingeniero Agrónomo | 8572 |
| 41 | JUÁN RAMÓN JORDÁN MARROQUIN | URL | Ingeniero Agrónomo | 8573 |
| 42 | MIRNA ALEJANDRA RUBALLOS HERNÁNDEZ | URL | Ingeniero Agrónomo | 8574 |
| 43 | ESTEFANIA DAHITEN BAILEY | URL | Ingeniero Ambiental | 8575 |
| 44 | CRISTIAN ALEXIS TZUNUX MARTINEZ | UVG | Ingeniero/a en Tecnología Agroforestal y Tecnología Agrícola y Pecuaria | 8576 |
| 45 | WILSON WALDEMAR SAMAHÍ GARCÍA | UVG | Ingeniero/a en Tecnología Agroforestal y Tecnología Agrícola y Pecuaria | 8577 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|------|---|-------------|
| 46 | MARIANA DARDÓN SOLÓRZANO | UVG | Ingeniero/a en Tecnología Agroforestal y Tecnología Agrícola y Pecuaria | 8578 |
| 47 | ABNER OMIRO DELGADO CABALLEROS | URG | Ingeniero Ambiental | 8579 |
| 48 | ADBY MARÍA ZEA GARRIDO | URG | Ingeniero Ambiental | 8580 |
| 49 | JOAQUÍN CHÁVEZ HERNÁNDEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8581 |
| 50 | MYNOR FELICIANO MARTÍNEZ GARCÍA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8582 |
| 51 | JULIAN ALONSO SERRATO RODRÍGUEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8583 |
| 52 | ALEX MARDOQUEO DUARTE PÉREZ | URG | Ingeniero Ambiental | 8584 |
| 53 | CÉSAR GUSTAVO GARCÍA LÓPEZ | URG | Ingeniero Agrónomo | 8585 |
| 54 | GIMENA MAGALÍ REYES GRIJALVA | URG | Ingeniero Agrónomo | 8586 |
| 55 | EDWIN SAUDÍ REYES VELÁSQUEZ | URG | Ingeniero Forestal | 8587 |
| 56 | RONALDO NEFTALY CAAL XOL | URL | Ingeniero Forestal | 8588 |
| 57 | JOSUE OTONIEL TZIBOY ARCHILA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8589 |
| 58 | MELANIE GRISEL PINTO CASASOLA | USAC | Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 8590 |

El total general de colegiados a Diciembre de 2020 es de 8,590.

COLEGIADOS
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre,
Junta Directiva colegió a 455 profesionales

Agremiados por status

| STATUS | TOTAL |
|----------------------|------------|
| Acreditación | 1 |
| Activo | 381 |
| Inactivo | 73 |
| TOTAL GENERAL | 455 |

Agremiados por título académico

| TITULO UNIVERSITARIO | TOTAL |
|---|------------|
| Ingeniero Agrónomo | 275 |
| Ingeniero Ambiental | 111 |
| Ingeniero en Administración de Tierras | 9 |
| Ingeniero en Industrias Agropecuarias y Forestales | 12 |
| Ingeniero en Tecnología Agroforestal | 4 |
| Ingeniero Forestal | 34 |
| Ingeniero/a Agrónomo/Agropecuario (a) | 5 |
| Ingeniero/a en Tecnología Agroforestal y Tecnología Agrícola y Pecuaria | 5 |
| Total general | 455 |

Agremiados por Estrato

| SEXO | TOTAL |
|----------------------|------------|
| FEMENINO | 74 |
| MASCULINO | 381 |
| TOTAL GENERAL | 455 |

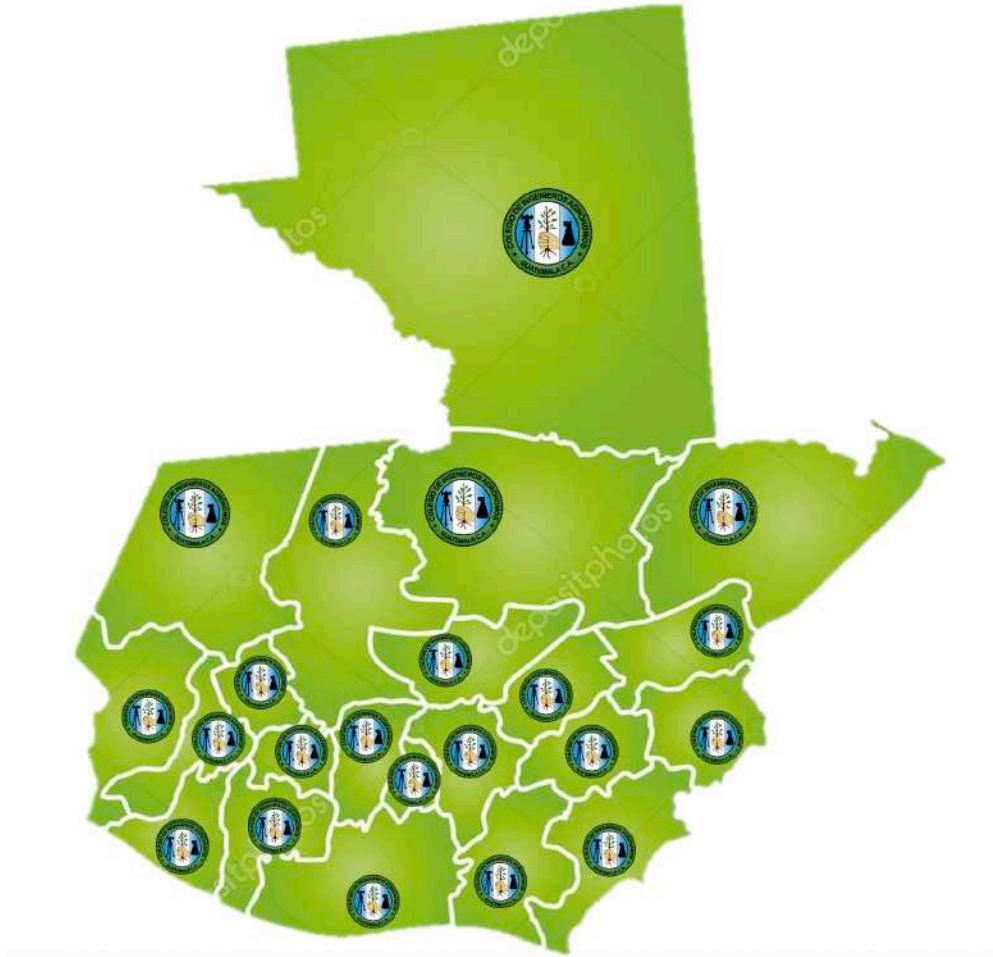
Agremiados por Universidad

| UNIVERSIDAD | TOTAL |
|--|------------|
| Universidad Rural de Guatemala | 117 |
| Universidad Rafael Landívar | 141 |
| Universidad de San Carlos de Guatemala | 176 |
| Universidad de San Pablo | 9 |
| Universidad del Valle de Guatemala | 12 |
| TOTAL GENERAL | 455 |

Colegiados fallecidos durante el año 2020

| Colegiado | Nombre |
|-----------|-----------------------------------|
| 894 | Jaime Leonel Casados Quan |
| 2702 | Erwin Rolando Paredes Fajardo |
| 2480 | Maucelio Merida Merida |
| 2369 | Hector Leonel Gutierrez Barillas |
| 1551 | Artemio Ramírez Ramírez |
| 2646 | Pedro Elmer Del Cid Pinot |
| 5856 | Victor Estuardo Cordero Espino |
| 763 | Julio René Morales |
| 2274 | Edin Alberto Palma Monterroso |
| 382 | Marco Antonio Martínez Ramírez |
| 1441 | Marco Tulio Linares Ramírez |
| 982 | Victor Hugo Samayoa Del Cid |
| 549 | Luis Fernando Aldana De León |
| 109 | Juan Humberto Mancur Donis |
| 363 | Hiram Roderico Perez Singer |
| 425 | Carlos Enrique Estrada Sinibaldi |
| 503 | Carlos Enrique Sierra Castillo |
| 1591 | Carlos eduardo Ruiz Wong |
| 1716 | Emerio Enecon Portillo Cabrera |
| 5731 | Josué Jonathan Girón Torres |
| 7140 | Mauricio Antonio Juarez Alvarez |
| 210 | Mario Augusto Amezquita Navarro |
| 918 | Samuel Can Choy |
| 1547 | Carlos René Chávez Rodriguez |
| 644 | Hector Guillermo Arriaga Portillo |
| 925 | Jonathan Abimael Reyes López |
| 1777 | Giovanni Enrique Arreola Aceituno |
| 1796 | Carlos Enrique Mendez Mijangos |
| 200 | Hugo Francisco Morales Rojas |
| 693 | Marco Tulio Aceituno Juárez |
| 7591 | Rodolfo Patzán Yoc |
| 3372 | Cruz Adolfo Díaz Mazariegos |
| 4286 | Hugo Israel López Gómez |
| 3293 | Hector Oswaldo Samayoa Dubón |
| 603 | Carlos Eduardo Heer Arana |
| 3472 | Boanerges Eliú Aguilar Velásquez |
| 761 | Gabriel Heredia Castro |
| 3998 | Edwin Alberto Zimmerman España |
| 628 | Rafael Raúl Rodríguez Cojolón |

Mapa de Subsedes



Atención y servicio a los agremiados:

1. Central, zona 2
2. Zona 13
3. Zona 15
4. Retalhuleu
5. Cobán
6. Huehuetenango
7. Jutiapa
8. Mazatenango
9. Petén
10. Quetzaltenango
11. Zacapa
12. Salamá
13. Quiché
14. Santa Lucía Cotzumalguapa
15. Jalapa
16. San Marcos
17. Chimaltenango
18. Chiquimula
19. Santa Rosa
20. Izabal
21. Totonicapán
22. Sololá

Agremiados por sub sedes

| No. | Nombre de Subsede | Total de Colegiados |
|-----|-------------------------------|---------------------|
| 1 | ALTA VERAPAZ | 29 |
| 2 | BAJA VERAPAZ | 12 |
| 3 | CHIQUMULA | 25 |
| 4 | SANTA LUCÍA | 38 |
| 5 | GUATEMALA | 86 |
| 6 | HUEHUETENANGO | 22 |
| 7 | IZABAL | 27 |
| 8 | JALAPA | 5 |
| 9 | JUTIAPA | 21 |
| 10 | MAZATENANGO | 20 |
| 11 | PETEN | 24 |
| 12 | QUETZALTENANGO | 21 |
| 13 | QUICHE | 11 |
| 14 | RETALHULEU | 12 |
| 15 | SACATEPEQUEZ / CHIMALTEANANGO | 26 |
| 16 | SAN MARCOS | 21 |
| 17 | SANTA ROSA | 11 |
| 18 | SOLOLA | 3 |
| 19 | TOTONICAPAN | 1 |
| 20 | ZACAPA | 40 |
| | Total | 455 |

Juramentaciones 2020

| REGIÓN CENTRAL | |
|-------------------------------|------------|
| Femenino | 32 |
| GUATEMALA | 19 |
| SANTA ROSA | 3 |
| ESCUINTLA | 6 |
| SACATEPEQUEZ / CHIMALTEANANGO | 4 |
| Masculino | 129 |
| GUATEMALA | 67 |
| SANTA ROSA | 8 |
| ESCUINTLA | 32 |
| SACATEPEQUEZ / CHIMALTEANANGO | 22 |
| Total general | 161 |

| REGIÓN NORTE | |
|----------------------|-----------|
| Femenino | 7 |
| ALTA VERAPAZ | 5 |
| PETEN | 1 |
| BAJA VERAPAZ | 1 |
| Masculino | 58 |
| ALTA VERAPAZ | 24 |
| PETEN | 23 |
| BAJA VERAPAZ | 11 |
| Total general | 65 |

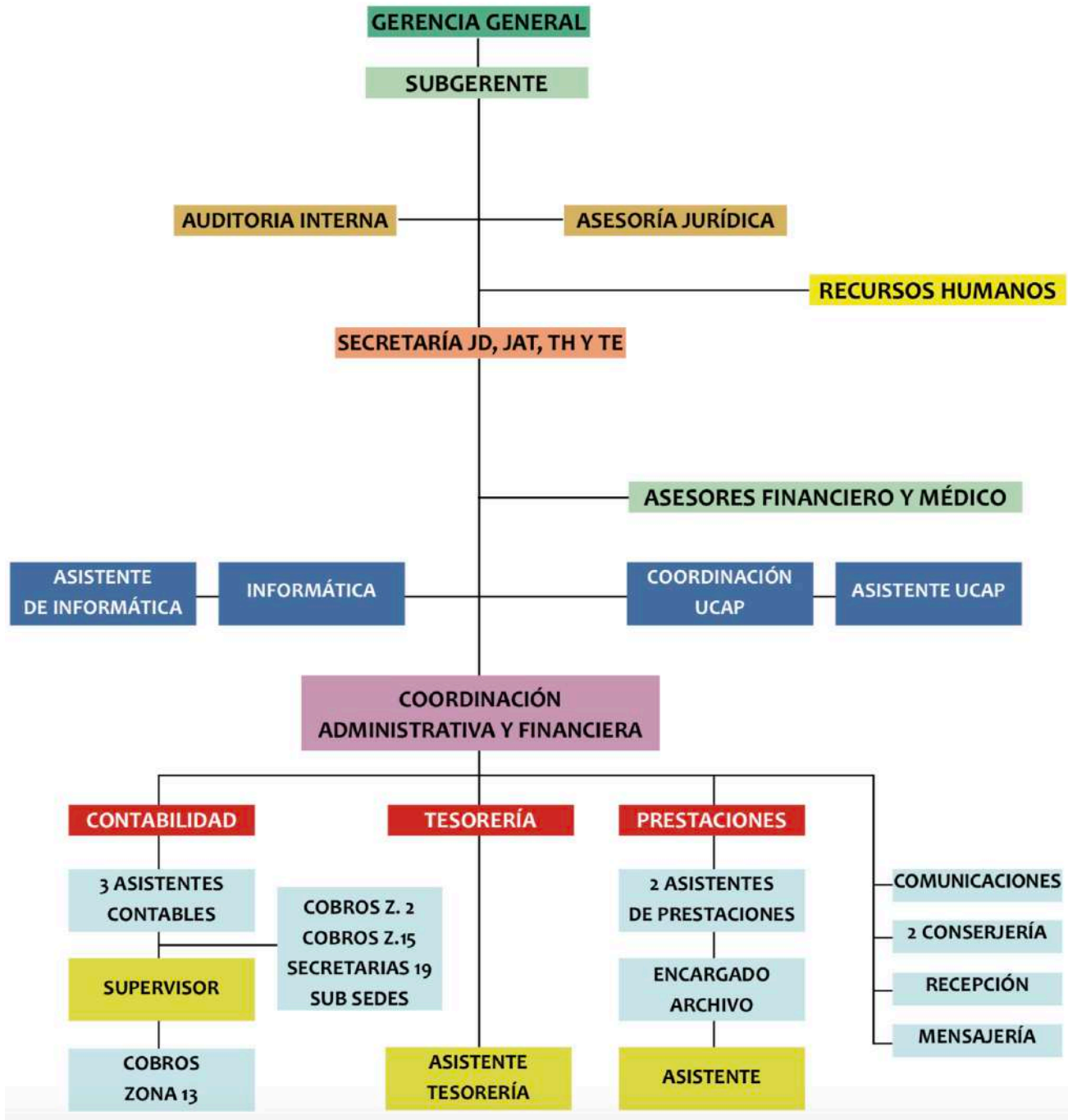
| REGIÓN NOR-ORIENTE | |
|----------------------|------------|
| Femenino | 20 |
| CHIQUIMULA | 5 |
| IZABAL | 7 |
| JALAPA | 1 |
| ZACAPA | 2 |
| JUTIAPA | 4 |
| PROGRESO | 1 |
| Masculino | 98 |
| CHIQUIMULA | 20 |
| IZABAL | 20 |
| JALAPA | 4 |
| ZACAPA | 36 |
| JUTIAPA | 17 |
| PROGRESO | 1 |
| Total general | 118 |

| REGIÓN OCCIDENTE | |
|----------------------|------------|
| Femenino | 15 |
| QUETZALTENANGO | 3 |
| HUEHUETENANGO | 3 |
| SAN MARCOS | 4 |
| QUICHE | 1 |
| MAZATENANGO | 4 |
| Masculino | 96 |
| QUETZALTENANGO | 18 |
| HUEHUETENANGO | 19 |
| TOTONICAPAN | 1 |
| RETALHULEU | 12 |
| SAN MARCOS | 17 |
| QUICHE | 10 |
| MAZATENANGO | 16 |
| SOLOLA | 3 |
| Total general | 111 |

Reingeniería Administrativa

3

Organigrama Administrativo



Mejoras en las sub sedes

Se realizó mantenimiento preventivo del equipo de cómputo en todas las sedes del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala.

San Marcos



Huehuetenango



Retalhuleu



Sololá



Izabal



Zacapa



Petén



Aprobación pagos con visacuotas



Recarnetización Retalhuleu



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

Invita
a los agremiados inscritos
en la Subsede de Retalhuleu a la

**Jornada de Recarnetización
y actualización de datos**

que se llevará a cabo
el día sábado 29 de febrero
en Calzada las Palmas
Instalaciones MAGA Indeca
de 08:00 a 16:00 horas

Recarnetización Jalapa



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

ACTUALIZACIÓN
**DE BENEFICIARIOS
Y CARNÉ**

DOMINGO 15 DE MARZO 2020
EN LA OFICINA DE LA SUBSEDE JALAPA
2a. Calle "C" 0-94, zona 1,
Barrio La Esperanza
De 8:00 a 16:00 horas

Tel. 5599-2929
jalapa@ciag.com.gt

Recarnetización sede central



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

La Junta Directiva informa:
A todos los agremiados
que en el mes de Julio se estarán tramitando los carné
correspondientes a la sede central.

Por lo que:
Se les solicita llenen el siguiente formulario
con los datos requeridos.



Lanzamiento nueva App



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA



**NUEVA
APP**

PROXIMO LANZAMIENTO
Junta Directiva 2018-2020

Campaña actualización de datos



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

Amigo colega

Te invitamos a actualizar tu información en la
página del Colegio de Ingenieros Agrónomos
para obtener los mejores beneficios

ciag.org.gt



Junta Directiva 2018-2020

Lanzamiento plataforma Virtual

ciag.org.gt/mxj/

CIAG - Servicios - Beneficios - Autoridades - Consultas - Empleos - Sedes - Bibliotecas - Congresos - ASAV - Ayuda

PLATAFORMA VIRTUAL  GoToMeeting

 **COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA, C.A.**
52 AÑOS
Por Guatemala y su agricultura

COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA

VISITA LA NUEVA PÁGINA WEB

ciag.org.gt



Promoción de empleos en página web

 **COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

CONSULTA LA SECCION DE EMPLEOS

ENTRA A NUESTRA PAGINA WEB Y ENTERATE DE LAS VACANTES DISPONIBLES EN NUESTRO CAMPO



ciag.org.gt

Junta Directiva 2018-2020

Incidencia Política Gremial

4

Iniciativas de ley

1. Ley de aguas
2. Ley 5297
3. Ley de Ordenamiento Territorial



Convenio con Gremiagro

 **COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

UNIDAD DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL
“Promoviendo y Fortaleciendo Competencias”



CARTA DE ENTENDIMIENTO ENTRE LA UNIDAD DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL -UCAP- DEL COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA Y GREMIAL DE PROVEEDORES DE INSUMOS AGRÍCOLAS -GREMIAGRO- EN EL MARCO DE LA ESTRATÉGICA PARA CAPACITACIONES

CONSIDERANDO

Primero: Que la Unidad de Capacitación y Actualización Profesional -UCAP- del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala -CIAG-, de acuerdo a su reglamento de creación, tiene por objeto capacitar y actualizar a los agrónomos de CIAG, con un énfasis influyente en el desarrollo de competencias técnicas y profesionales.

 **Gremiagro**
Gremial de Proveedores de Insumos Agrícolas

La Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala firmó el **Convenio con GREMIAGRO** con la finalidad de trabajar conjuntamente en la Capacitación y Actualización Profesional

17 de Julio 2020

Convenio con VISAR-MAGA



COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

12.05.2020

FIRMA DE CONVENIO ADMINISTRATIVO DE COOPERACIÓN TÉCNICA



OBJETIVO DEL CONVENIO

El Convenio tiene por objeto formalizar la cooperación técnica entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, y el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala.

Para coordinar, promover y expandir el conocimiento y la experiencia entre ambas partes, a través del desarrollo de actividades que conlleven la formación académica, profesional, generando conocimientos a los profesionales y agremiados relacionados tanto a las ciencias agrícolas, como a las ambientales y forestales.

Firma de Convenio



Representantes



Diplomados en Regencia Profesional

Convenio con Ministerio de Finanzas



MINISTERIO DE
FINANZAS PÚBLICAS

Dirección de Catastro y Avalúo de Bienes
Inmuebles

OFICIO No. DICABI-187-2020
Guatemala 18 de septiembre de 2020

Ingeniero Agrónomo
Edwar García Jiménez
Presidente de la Junta Directiva y
Representante Legal
Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala
Su Despacho

Estimado Ingeniero Agrónomo García:

Por este medio me dirijo a usted, para hacer referencia al Convenio de Cooperación suscrito entre el Ministerio de Finanzas Públicas y el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, en tal sentido adjunto al presente servase encontrar un original del mismo para los usos que estime pertinentes, el cual consta de ocho hojas.

Sin otro particular me suscribo de usted, atentamente,

LIC. LUIS ENRIQUE ROJAS SAMATUC
Dirección de Catastro y Avalúo de Bienes Inmuebles
DIRECTOR

Convenio con Instituto Nacional de Bosques -INAB-



Convenio con Universidad DaVinci



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

Convenio de Cooperación Académica entre la Universidad Da Vinci y el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala

El objeto del convenio es promover y expandir el conocimiento y la experiencia entre ambas instituciones, mediante el desarrollo de actividades académicas, profesionales y proyectos de cooperación mutua, en la promoción del desarrollo profesional de los agremiados del CIAG, así como de los profesores y estudiantes de la UDV a través de la educación formal y continua.



Por Guatemala y su Agricultura
Junta Directiva 2018-2020



Convenio de Cooperación Interinstitucional ANAM



Asamblea general, ordinaria y extraordinaria



22 de enero Asamblea Extraordinaria Aprobación de nuevo Reglamento Subsede y Situación actual de los agremiados que gozan de pensión por vejez.

14 febrero Asamblea General Ordinaria



Homenaje profesional destacada
Inga. Beatriz Pacheco



Docente Universitario
Ing. Walter García



Profesional Ilustre Occidente
Ing. Edgar García



Profesional Ilustre Central
Ing. Gregorio Pérez



Medalla de Oro
Ing. Efraín Medina



El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala (CIAG) extiende la más efusiva felicitación al ingeniero agrónomo, **Efraín Medina Guerra**, por ser galardonado con la medalla de oro 2020 otorgada por la Asamblea de Presidentes de los Colegios Profesionales. Un reconocimiento a su gran trayectoria profesional por Guatemala y su agricultura.

¡Enhorabuena, ingeniero Medina!

Ferias Agrícolas 2020

Feria Agrícola La Blanca, San Marcos



FERIAS AGRÍCOLAS Y EMPRESARIALES 2020



La Unidad de Capacitación y Actualización Profesional del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala CIAAG, en coordinación con la Asociación Guatemalteca de Cooperativas AGUACOOP y el sistema de Cooperativas MICOOP, desarrollarán una serie de Ferias Agrícolas dirigidas por técnicos agroempresarios y agricultores con emprendimientos en cultivos no tradicionales con potencial de exportación, con el objetivo de brindar a los profesionales y agricultores herramientas de desarrollo agrícola, asistencia crediticia, asistencia técnica profesional, así como agrocalidad es e impulso de la mejor calidad.

COMPONENTES DE LA FERIA

- Stand Comercial (empresas de insumos y servicios agrícolas)
- Conferencias Técnicas y de Mercado
- Ferias Demostrativas con nuevas Tecnologías Agrícolas

COSTO DE PARTICIPACIÓN

| STAND COMERCIAL | VISITANTE |
|--|--|
| COLEGADO ACTIVO <ul style="list-style-type: none">1 FERIA - Q2000.006 FERIAS - Q11,000.00 (1/a)12 FERIAS - Q21,000.00 (1/a) | COLEGADO ACTIVO - Entidad Grupos COLEGADO NO ACTIVO <ul style="list-style-type: none">- Q. 50.00 |
| COLEGADO NO ACTIVO <ul style="list-style-type: none">1 FERIA - Q3,000.006 FERIAS - Q13,000.00 (1/a)12 FERIAS - Q23,000.00 (1/a) | ESTUDIANTE UNIVERSITARIO <ul style="list-style-type: none">- Q. 50.00 PÚBLICO EN GENERAL <ul style="list-style-type: none">- Q. 100.00 |

PRIMERA FERIA LA BLANCA, SAN MARCOS:
FECHA: 24 DE ENERO
LUGAR: CAMPO DE LA FERIA
HORA: 7:30 - 15:00 HRS.
CULTIVO A PROMOVER: PLÁTANO

Feria Agrícola Tecpán Chimaltenango

FERIA AGRÍCOLA TECPÁN, CHIMALTENANGO



21 DE FEBRERO - LUGAR **Utz samaj**
HORARIO DE INICIO 8:00 A.M.

STANDS DE INSUMOS Y SERVICIOS DEL SECTOR AGRÍCOLA
CHARLAS TÉCNICAS Y DE MERCADO
OPCIONES DE CRÉDITO

¡ENTRADA GRATUITA PARA PRODUCTORES!

MÁS INFORMACIÓN MEY LIN CRUZ 4149-8059 feriasagricolas@ciag.com.gt



COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA



FERIAS AGRÍCOLAS

MICOPE



"Micope tiene la intención de ser la empresa que mejore la vida de los asociados y de sus comunidades.

En las ferias agrícolas nos encargamos de informar la manera en la que trabajamos, con seguros agrícolas, financiamiento para cultivos y el bienestar de cada uno de los socios.

Actualmente estamos trabajando en esta alianza, en donde tenemos la misión de ser la empresa que pueda financiar a todo el que esté interesado.

Esperamos que esta sea una alianza permanente, que tenga todo el sustento necesario. Con el aporte técnico del Colegio de Ingenieros Agrónomos podemos desarrollar programas de mejoras de cultivo. Esperamos que Agexport sea la puerta para poder exportar todo lo que se está trabajando ahora con hortalizas, cítricos, mango, maní, etc. Y que Agrequima siga con todo su aporte en cuanto a las mejoras del uso de los químicos y la certificación."

Roberto Jordán

Agrequima

"Agrequima trabaja por una agricultura sostenible y productiva en Guatemala. Nos enfocamos mucho en la formación del recurso humano a través de temas de formación y en el tema técnico, asesorando a los agricultores en la implementación de buenas prácticas agrícolas. El objetivo es formar capacidad en ellos y que puedan ser sujetos de la tendencia mundial de la certificación agrícola.

Las ferias agrícolas nos permiten focalizar nuestras intervenciones y poder llegar de una manera oportuna a un mayor número de agricultores. Otro de los objetivos es dar a conocer cuáles son los procesos de certificación, que sepan que hay apoyo local, todo enfocado a las buenas prácticas agrícolas.

La idea de la alianza es poder acercar a agricultores que no han estado vinculados al tema de exportación pero que son agricultores exitarios para que puedan encontrar nuevos mercados, y para tener las competencias de un nuevo mercado deben tener una formación, que es lo que hacemos en Agrequima"

Héctor Carrillo

Agexport

"El objetivo es hacerle ver a los productores la oportunidad que tienen de vincularse al mercado internacional ya sea a través de las empresas exportadoras o directamente por medio de su participación en núcleos empresariales que se están organizando en las diferentes regiones, estas se ven como herramientas de atención en las que se pueden atender a grupos de 10 a 20 empresas rurales y capacitar en requisitos de mercado, cuestiones técnicas, necesidades de regulaciones de cumplimiento, oportunidades de mercado, negociar con empresas, trabajando el tema de desarrollo empresarial de las empresas rurales.

La alianza con el Colegio de Ingenieros Agrónomos es de gran importancia, ya que cuenta con una gran cantidad de profesionales expertos en diferentes temas, que pueden apoyar para poder mejorar las capacidades técnicas, administrativas, organizativas, financieras, de las empresas medianas y grandes de los territorios rurales, y que al mismo tiempo los socios del colegio puedan vender sus servicios a mayor cantidad de empresas."

Carlos Salazar

Feria Tecpán, Utz Samaj



La Unidad de Capacitación y Actualización Profesional del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala CIAG, en coordinación con La Asociación Guatemalteca de Exportadores AGEXPORT y el sistema de Cooperativas MICOPE están desarrollando una serie de ferias agrícolas donde participarán agroexportadoras y agricultores con emprendimientos en cultivos no tradicionales con potencial de exportación; con el objetivo de brindar a los profesionales y agricultores, herramientas de desarrollo agrícola, asistencia crediticia, asistencia técnica profesional, así como insumos agrícolas de la mejor calidad.



Feria agrícola Zacapa



COLEGIO DE INGENIEROS
AGRONOMOS DE GUATEMALA
POR DESARROLLO Y SU AGRICULTURA



FERIA AGRÍCOLA ZACAPA



LUGAR: ESCUELA AGRÍCOLA DE NORORIENTE - EANOR-
06 DE MARZO
8:00 A.M.

RESERVA TU STAND DE INSUMOS Y SERVICIOS DEL SECTOR AGRÍCOLA
CHARLAS TÉCNICAS Y DE MERCADO
OPCIONES DE CRÉDITO

¡ENTRADA GRATUITA PARA PRODUCTORES!

MÁS INFORMACIÓN MEY LIN CRUZ CEL. 4149-8059 FERIASAGRICOLAS@CIAG.COM.GT

Reto YO REFORESTO CHALLENGE



13 de junio reto #yoreforestochallenge INAB



13 de junio reto #yoreforestochallenge INAB



Extensión por tres meses calidad de activo



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

La Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala

Considerando:

La emergencia de salud pública y las medidas decretadas por el Gobierno de la República de Guatemala, para contener la propagación de la pandemia por el coronavirus COVID-19, acordó en sesión extraordinaria Acta JD 02-2020 lo siguiente:

Extender por tres meses la calidad de activo a los agremiados que en el mes de Marzo del año 2,020 quedan inactivos y que no pudieron realizar sus pagos de cuotas por cualquier circunstancia.

Cualquier consulta al teléfono: 2504-2929



Entrega de arbolitos



**COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA**
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

Los colegas que deseen sumarse a la campaña

#YoReforestoChallenge

pueden ir a traer sus arbolitos a nuestra Sede Central

Av. Independencia 12-28 zona 2

MATILISGUATE | MAGNOLIA | JACARANDA | HORMIGO

#CIAGReforestaGuate

1er. Congreso Internacional y XIV a Nivel Nacional

5

Concurso de logotipo para imagen del congreso



COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

Logo 1: A green plant growing from a hand, with text 'CONGRESO INTERNACIONAL DE SANIDAD VEGETAL'.

Logo 2: A stylized green leaf with a circular pattern, with text 'PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE SANIDAD VEGETAL'.

Logo 3: A green cross-like shape, with text 'XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE SANIDAD VEGETAL'.

Below the boards are three circular icons: a thumbs up, a heart, and a surprised face.

¡EL RETO!
Vota por tu favorito para ser la imagen de nuestro
Primer Congreso Internacional de Sanidad Vegetal y XIV a Nivel Nacional
La votación se cerrará a las 23:59 horas

CONCURSO DISEÑO DE LOGOTIPO

"Primer Congreso
Internacional de
Sanidad Vegetal"
XIV a Nivel Nacional

FECHA LIMITE
DE RECEPCION
DE PROPUESTAS

09

Agosto 2020

congreso@ciag.com.gt

Junta Directiva 2018-2020



COLEGIO DE INGENIEROS
AGRÓNOMOS DE GUATEMALA
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA

1

Participantes

El concurso está abierto a colegiados activos. Cada concursante o grupo de concursantes podrá presentar un diseño, siendo el concurso de carácter individual o grupal.

2

Propuesta

El diseño deberá ser original e inédito. Deberá reflejar el espíritu del XIV Congreso Nacional, Congreso Internacional de Sanidad Vegetal. La propuesta podrá incluir un lema o texto representativo.

3

Presentación

Las propuestas serán enviadas al correo congreso@ciag.com.gt, escribiendo sus datos personales. En el asunto deberá ir "Concurso Logotipo", adjuntando la propuesta en formato digital, en color y en blanco y negro.

¡Se otorgarán premios muy atractivos a los primeros tres lugares!



1^{er.}

CONGRESO
INTERNACIONAL
SANIDAD VEGETAL

XIV A NIVEL NACIONAL

Lanzamiento del Primer Congreso Internacional



14 de Octubre, Día de Apertura



Organizadores del congreso

Entre los planes de trabajo de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala 2,018 – 2,020, está la celebración del Primer Congreso de Sanidad Vegetal en el marco de la celebración del Año Internacional de la Sanidad Vegetal declarado por la ONU. Asimismo, El CIAG ha celebrado trece congresos nacionales, cada dos años en forma consecutiva, a partir del año 1,992, razón por la que paralelamente se celebra el XIV Congreso a nivel nacional.



Organizador del evento

El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala es una asociación Gremial de naturaleza civil, no lucrativa con personalidad jurídica y patrimonio propio cuyo propósito es la búsqueda y desarrollo de metas comunes para beneficio de sus agremiados.



Coorganizador del evento

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) es una institución intergubernamental especializada en las áreas de salud animal, sanidad vegetal, servicios cuarentenarios e inocuidad de los alimentos.



Coorganizador del evento

La FAO es la agencia de las Naciones Unidas que lidera el esfuerzo internacional para poner fin al hambre. Su objetivo es lograr la seguridad alimentaria para todos.



Coorganizador del evento

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la República de Guatemala (MAGA) es el encargado de atender los asuntos concernientes al régimen jurídico que rige la producción agrícola, pecuaria e hidrobiológica.

Ejes Temáticos

Tecnología e innovación para la protección vegetal

Los temas a tratar, el Mundial y el Regional, se deben de definir mediante consultas con profesionales del agro, que estén trabajando y con experiencia en esos escenarios o territorios. El enfoque en el marco técnico Mundial debe de ser con cultivos más extendidos de interés global y en el Regional, los cultivos de mayor interés; por ejemplo, la caña de azúcar, el maíz, el arroz, la soya y el trigo, por ejemplo.

En el marco técnico de la Sanidad Vegetal en Guatemala, se deben de identificar las plagas y enfermedades de importancia cuarentenaria, en los principales cultivos de subsistencia y de exportación - generadores importantes de divisas y de puestos de trabajo remunerados; las plagas y enfermedades presentes que limitan la producción y afectan la calidad de los productos agrícolas de exportación, y los medios de control integrado de las plagas y enfermedades.



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA

Martín Agenor Rosales Mondragón

Quién expondrá el tema:
"Tecnología e innovación: APP Sistema de Alerta Temprana para el cultivo del Café"

Ingeniero Agrónomo Fitotecista, por la Universidad Nacional Agraria de Nicaragua.

Tiene una Maestría en Fitotecnia por la Universidade Federal de Viçosa de Brasil. Posee tres posgrados, uno en Gerencia de los Sistema de Gestión de la Calidad de la Universidad Nacional de Ingeniería, y dos en la Universidad Nacional Agraria de Nicaragua sobre Sanidad Vegetal y Agroecología, y en Gestión de la Calidad. Posee más de 20 años de experiencia en el ámbito de la Sanidad Vegetal, con énfasis en Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.



Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA

Francisco Viteri García-Gallont

Quién expondrá el tema:
"Cultivos bajo condiciones controladas y su impacto en la Sanidad Vegetal"

Graduado de la carrera de Agronomía con Especialización en Horticultura de la Universidad Estatal de Iowa en 2008. Actualmente es Director de Operaciones Agrícolas de Popoyán.

Es parte de su trayectoria gremial: Junta Directiva ANAPI (Asociación Nacional de Productores de Invernadero), Junta Directiva Crepapaya (Gremial de Productores de Papaya), Junta Directiva Agexport (Asociación Guatemalteca de Exportadores), Junta Directiva Anaguacate (Asociación Nacional de Aguacate). Su área de expertise es la producción de tomates, chiles, pepinos, piña, papaya y aguacate.



Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA

Sebastián Esteban Gajardo Tapia

Quién expondrá el tema:
"Tecnología e innovación: Nuevas tecnologías en Bioestimulantes, nutrición y fertilización"

Chileno, Ingeniero Agrónomo especialista en Manejo de Suelos y Aguas de la Universidad de Chile con 15 años de experiencia en la industria de nutrición de cultivos.

En DISAGRO, Product Manager PNC Corporativo de Nutrición de cultivos, responsable de dirigir actividades del Departamento de Marketing de las líneas estratégicas de nutrición de cultivos en Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua, Costa Rica, Panamá y Colombia. También de dirigir la introducción y desarrollo de nuevos productos de Nutrición de Cultivos, así como buscar nuevas tecnologías/aplicaciones que permitan aumentar la diferenciación de la compañía.



Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA

Jorge Navarrete

Quién expondrá el tema:
"Tecnología e innovación: Nuevas tecnologías en Bioestimulantes, nutrición y fertilización"

Chileno, Ingeniero Agrónomo con un postítulo en Gestión de Calidad de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Con 15 años de experiencia como Delegado Técnico y Comercial en empresas multinacionales de nutrición vegetal. En DISAGRO, Product Manager PNC Corporativo de Bioestimulantes, responsable de dirigir actividades del Departamento de Marketing de las líneas estratégicas de bioestimulantes en Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua, Costa Rica, Panamá y Colombia. Encargado de buscar, seleccionar, introducir y desarrollar nuevos productos Bioestimulantes.



Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt

Cambio climático

La ONU afirma: “La producción de alimentos es responsable de la emisión de gases de efecto invernadero en un 20% a nivel mundial”; es necesario adoptar medidas urgentes para reducir el impacto ambiental en la producción de alimentos; el manejo de desechos orgánicos, el tratamiento de aguas residuales, la reducción del uso de combustibles fósiles, la producción de biocombustibles y optimizar el uso de los recursos utilizados en la producción de alimentos, su transformación y comercialización - mayor eficiencia.



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Carlos Ramón Urías Morales

Quién expondrá el tema:
“Situación de las plagas y enfermedades como amenaza a la agricultura a nivel mundial”

De nacionalidad mexicana, Ingeniero Agrónomo con especialidad en Parasitología Agrícola y postgrado en Fitopatología, de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

Cuenta con más de 30 años de experiencia, desempeñándose como profesor-investigador, Director General de la Escuela Superior de Agricultura y Subcoordinador General de Investigación y Postgrado de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Responsable del programa de manejo integrado de plagas de hortalizas bajo el concepto de Eloba-Ecoregión. Autor y editor de diversas publicaciones relacionadas con fitosanidad.

MAGA
INIFAP
CIAG
FIO

Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Mario Antonio Poot Pech

Quién expondrá el tema:
“Langosta Centroamérica: Historia, amenaza y situación actual a nivel Mesoamericano”

Doctorado en el Instituto Tecnológico de Conkal en 2016, Maestría en 2005 por el Colegio de Postgraduados y licenciatura de la Universidad Autónoma Chapingo como Ing. Agr. especialista en Parasitología Agrícola.

Desde 1999 se ha dedicado a investigación básica y aplicada sobre la langosta en México. Ha realizado estancias de Investigación en langosta en la Universidad de Hile-Saale, Alemania, y de Wyoming, Estados Unidos. Actualmente es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en México, consultor para la atención de brotes de langosta y chapulines de la región de OIRSA.

MAGA
INIFAP
CIAG
FIO

Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Fernando Bahena Juárez

Quién expondrá el tema:
“Cambio climático: Manejo Agroecológico de Plagas y su contribución a la Sanidad Vegetal”

Investigador de Campo Experimental Uruapan INIFAP Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias.

Estudió Doctorado en Producción y Protección Vegetal en Universidad Politécnica de Madrid. Estudió Maestría en Ciencias - Entomología en colegio de postgraduados y también estudió Ing. Agrónomo Parasitólogo en UAAAN MX.

MAGA
INIFAP
CIAG
FIO

Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt



1er. CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Sarah Brunel

Quién expondrá el tema:
“Lección Inaugural: Reseña y motivos del año internacional de la sanidad vegetal”

Ingeniera agrícola francesa, también tiene una maestría en asuntos internacionales de la Universidad de la Sorbona y otra en antropología del Museo Francés de Historia Natural. Tiene 19 años de experiencia progresiva a nivel nacional, regional y global en protección vegetal, políticas y legislación de control de plagas y enfermedades, implementación de estándares para medidas fitosanitarias, así como protección ambiental y desarrollo de capacidades. Es autora de más de 50 publicaciones sobre alerta temprana, esquemas de apoyo a la toma de decisiones y análisis de riesgo de plagas, todos aspectos de pensamiento estratégico que garantizan una toma de decisiones precisa.

MAGA
INIFAP
CIAG
FIO

Tel. 5922-9814
congreso@ciag.com.gt

Cadenas de valor post Covid-19

La pandemia del COVID 19, está afectando en diferentes grados a las poblaciones y la actividad económica de la casi totalidad de los países que conforman el mundo, es importante en este Congreso hacer referencia a este grave problema y como afecta la producción agrícola y también, el surgimiento de nuevas oportunidades, cultivos emergentes. Se sugiere el desarrollo de una feria de negocios, aprovechando el intercambio de información, entre los participantes y el surgimiento de demandas de cultivos nuevos, o cultivos incipiente. Identificar las alianzas de los sectores públicos y privados que sean necesarias implementar, para salir delante de la situación generada por la pandemia; de orden social, económico y técnico.

¿Cómo afrontar la necesidad de producir más, con los mismos recursos o con menos? Se espera un incremento de la demanda de productos agrícolas en los próximos 30 años, de hasta un 50% en relación a la producción actual. Considerando que las tierras dedicadas para la producción no se pueden incrementar en la misma proporción, y además, es muy probable que se reduzcan, con el incremento de la población y la necesidad de utilizarlas para el desarrollo de centros urbanos, vías de comunicación y otros usos.

**1^{er} CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL**
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Francisco Javier Trujillo Arriaga

Quién expondrá el tema:
"Importancia de las Organizaciones Internacionales en el comercio mundial CIPF y CODEX ALIMENTARIUS"

Nació en la Ciudad de México. Se graduó como Ingeniero Agrónomo de la Universidad Autónoma Chapinigo (UACH), como Especialista en Parasitología Agrícola.

Designado como Director General de Sanidad Vegetal ejerció el cargo de 1995 a 1998. Ha sido elegido para desempeñarse como Presidente de la Comisión sobre Medidas Fitosanitarias, representando a 183 países. Ha participado activamente en la apertura de mercados para exportación de productos agrícolas como aguacate, limón persa, uva de mesa, guayaba y frutillas, entre otros.

**Tel. 5922-9814**
congreso@ciag.com.gt

**1^{er} CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL**
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre


PANELISTA
Raixa Elena Llauger Riveron

Quién expondrá el tema:
"Sanidad Vegetal y su relación con las cadenas de valor post Covid 19: Proyectos de FAO que inciden en agricultura"

De nacionalidad cubana, Licenciada en Microbiología, Facultad de Biología de la Universidad de La Habana, Cuba. Posee una maestría en Citricultura y un Diplomado en Administración Pública realizado en Cuba.

En el año 2015 se integró a la FAO como oficial de Producción y Protección Vegetal para frutas, tropicales, coordinando temas relacionados con la Sanidad Vegetal para la región Mesoamericana. Actualmente se desempeña como Oficial de Agricultura para Mesoamérica, y es líder técnico de proyectos en diferentes campos de la agricultura y la alimentación, con énfasis en protección de plantas y programas de emergencias de plagas y enfermedades.

**Tel. 5922-9814**
congreso@ciag.com.gt


**1^{er} CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL**
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Julio Romeo Alvarez Morales

Quién expondrá el tema:
"La Vigilancia como una herramienta para el mejoramiento del status fitosanitario de un país"

Jefe a.i. de Vigilancia Epidemiológica y Análisis de Riesgo en Sanidad Vegetal MAQA 2011-2020.

Catedrático de CUNSAO Nueva Santa Rosa de Introducción a la Fitopatología y Fitopatología Aplicada Séptimo y Octavo semestre 2016-2020. Jefe Administrativo Finca de Limón de exportación deshidratado CITREX en Las Ovejas El Progreso 2010. Gerente de Producción de Jatropha Curca/Piñón Amberes Chiquimulilla 2007-2008. Agricultor con entregas de verduras a ALCOSA Y CEGMA 2001-2007. Asesor de Comisión de Migrantes Congreso de la República 2007.

**Tel. 5922-9814**
congreso@ciag.com.gt

**1^{er} CONGRESO INTERNACIONAL SANIDAD VEGETAL**
XIV A NIVEL NACIONAL
14, 15 y 16 de Octubre

PANELISTA
Miguel Angel Dita Rodriguez

Quién expondrá el tema:
"Importancia de la investigación en soporte a las Organizaciones nacionales de Protección Fitosanitaria"

Científico Senior, Producción sostenible de Musáceas. Alliance Bioversity International - CIAT, Cali, Colombia.

Ingeniero Agrónomo (1995 - Universidad Central de Las Villas, Cuba), MSc. en Biotecnología Vegetal - (1998- Universidad Central de Las Villas, Cuba) y Ph.D. en Fitopatología (2003 - Universidad Federal de Viçosa, Brasil). Ha sido becario postdoctoral en Biotecnología Vegetal en el Instituto de Agricultura Sostenible (IAS-CSIC, España 2004-2006) y en Fitopatología Molecular en el Plant Research International (Universidad e Investigación de Wageningen, Países Bajos 2008-2009). Tiene más de 20 años de experiencia en Fitopatología.

**Tel. 5922-9814**
congreso@ciag.com.gt

Impacto

Día 1: Miércoles 14 de Octubre 2020

Tipo de evento: Sólo emails autorizados

Asistentes: 139

Países de asistentes: Guatemala, Estados Unidos, México, El Salvador, Nicaragua

Interacciones emociones positivas: 490

Interacciones emociones negativas: 26

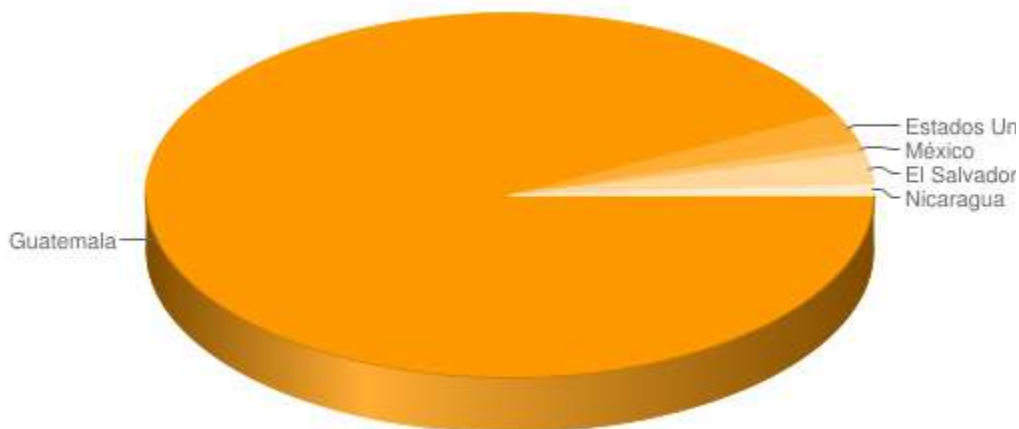
Descargas: 1560

Comentarios: 179

Datos generales:

- La transmisión fue realizada en modalidad multibitrate automática. La calidad HD fue enviada a 2000 kbps en una resolución de 1280x720 px, y la versión SD a 500 kbps a una resolución de 480x320 px.
- La inmensa mayoría de los usuarios se conectaron a la señal en HD.
- La transmisión se inició sin inconvenientes técnicos.
- La red de internet para el envío a la CDN se comportó sin problemas.
- La red CDN distribuyó sin inconvenientes la transmisión hacia los usuarios finales

Origen geográfico de las sesiones por país y región:



Guatemala

Departamento de Guatemala: 120
Departamento de Quetzaltenango: 1
Departamento de Chimaltenango: 3
Departamento de Solola: 2
Departamento del Quiché: 1
Departamento de Huehuetenango: 2
Departamento de Retalhuleu: 1
Departamento de Escuintla: 1

Estados Unidos

Connecticut: 2
South Carolina: 1

México

Chiapas: 1
El Salvador
Departamento de San Salvador: 3
Nicaragua
Departamento de Managua: 1

Día 2: Jueves 15 de Octubre 2020

Tipo de evento: Sólo emails autorizados

Asistentes: 898

Países de asistentes: Guatemala, México, Serbia, Ecuador, Panamá, Honduras, El Salvador, Estados Unidos, Bolivia.

Interacciones emociones positivas: 352

Interacciones emociones negativas: 14

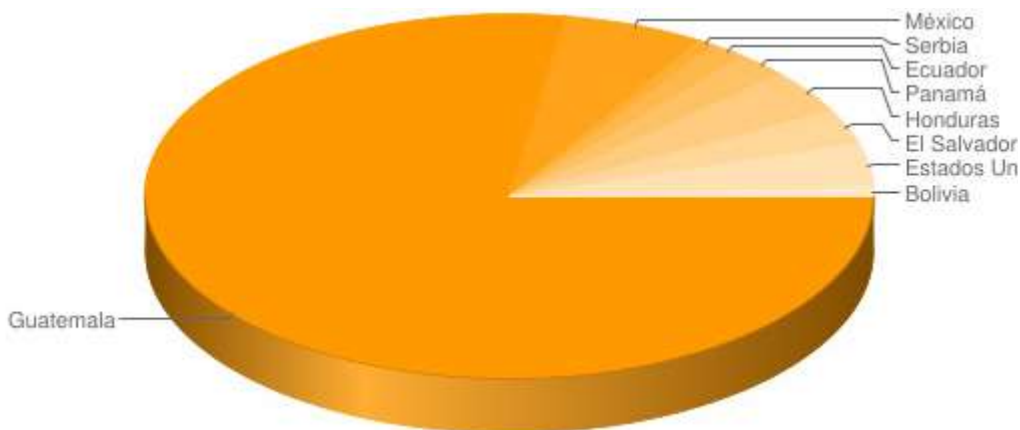
Descargas: 1786

Comentarios: 239

Datos generales:

- La transmisión fue realizada en modalidad multibitrate automática. La calidad HD fue enviada a 2000 kbps en una resolución de 1280x720 px, y la versión SD a 500 kbps a una resolución de 480x320 px.
- La inmensa mayoría de los usuarios se conectaron a la señal en HD.
- La transmisión se inició sin inconvenientes técnicos a las 15:30.
- La red de internet para el envío a la CDN se comportó sin problemas.
- La red CDN distribuyó sin inconvenientes la transmisión hacia los usuarios finales

Origen geográfico de las sesiones por país y región:



Guatemala

Sacatepequez: 8
Guatemala: 732
Quetzaltenango: 63
Sololá: 7
Huehuetenango: 20
Alta Verapaz: 2
Suchitepequez: 3
Chiquimula: 6
Quiché: 5
Totonicapán: 6
Santa Rosa: 1
Escuintla: 3
Retalhuleu: 3
Jutiapa: 1
Chimaltenango: 5
Izabal: 3
Zacapa: 1

México

Chiapas: 7
Quintana Roo: 1

Serbia

Central Serbia: 1

Ecuador

Provincia del Guayas: 1
Provincia de Los Rios: 1

Panamá

Provincia de Panama: 3

Honduras

Yoro: 2
Copan: 1
Francisco Morazan: 2

El Salvador

San Salvador: 2
Ahuachapan: 2

Estados Unidos

Texas: 1
Virginia: 1
Florida: 2
South Carolina: 1

Bolivia

Santa Cruz: 1

Día 3: Viernes 16 de Octubre 2020

Tipo de evento: Abierto al público

Asistentes: 706

Países de asistentes: Guatemala, Estados Unidos, México, Ecuador, Panamá, Honduras, El Salvador, Bolivia

Interacciones emociones positivas: 273

Interacciones emociones negativas: 5

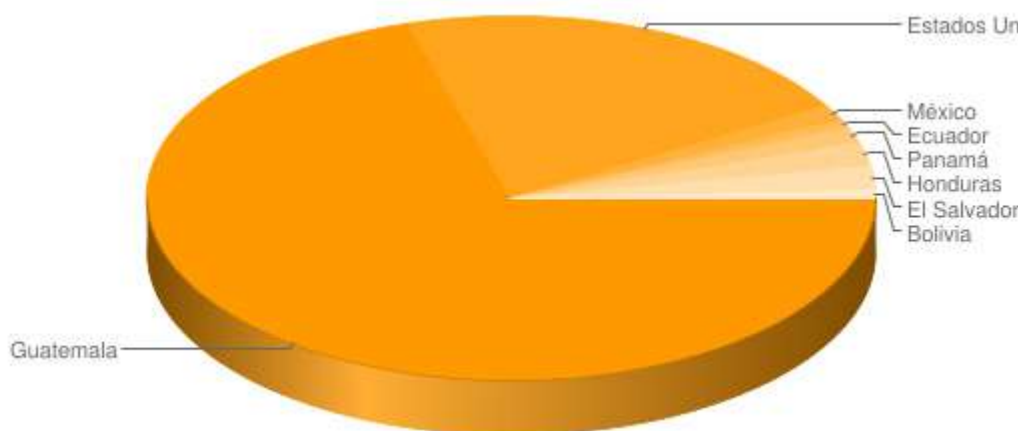
Descargas: 1180

Comentarios: 157

Datos generales:

- La transmisión fue realizada en modalidad multibitrate automática. La calidad HD fue enviada a 2000 kbps en una resolución de 1280x720 px, y la versión SD a 500 kbps a una resolución de 480x320 px.
- La inmensa mayoría de los usuarios se conectaron a la señal en HD.
- La transmisión se inició sin inconvenientes técnicos a las 15:30 Hrs. Guatemala.
- La red de internet para el envío a la CDN se comportó sin problemas.
- La red CDN distribuyó sin inconvenientes la transmisión hacia los usuarios finales.

Origen geográfico de las sesiones por país y región:



Guatemala

Sacatepequez: 9
Guatemala: 550
Quetzaltenango: 51
Sololá: 4
Huehuetenango: 17
Izabal: 4
Alta Verapaz: 1
Chimaltenango: 3
Chiquimula: 6
Quiché: 6
Totonicapán: 6
Zacapa: 1
Retalhuleu: 1

Jutiapa: 1

Suchitepequez: 3
Escuintla: 1

Estados Unidos

Connecticut: 26
Florida: 3
Virginia: 1

México

Chiapas: 2

Ecuador

Provincia del Guayas: 1

Panamá

Provincia de Panamá: 2

Honduras

Francisco Morazan: 1
Yoro: 1
Copán: 1

El Salvador

San Salvador: 1
Ahuachapan: 2

Bolivia

Santa Cruz: 1

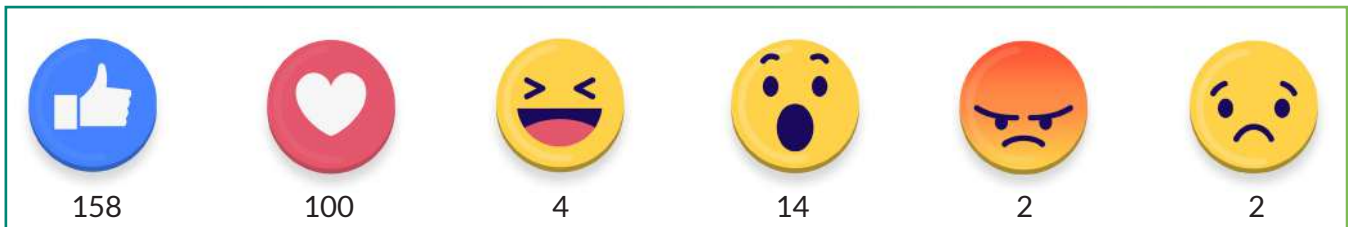
Día 1: Miércoles 14 de Octubre 2020



Día 2: Jueves 15 de Octubre 2020



Día 3: Viernes 16 de Octubre 2020



Día 1:

Se recibieron 179 preguntas y comentarios y se descargaron 1560 veces los archivos compartidos de las presentaciones de los ponentes.

Feedback de emociones recibidas del día: 516 interacciones.

Conectados al evento: 439

Día 2:

Se recibieron 239 preguntas y comentarios y se descargaron 1786 veces los archivos compartidos de las presentaciones de los ponentes.

Feedback de emociones recibidas del día: 366 interacciones.

Conectados al evento: 898

Día 3:

Se recibieron 157 preguntas y comentarios y se descargaron 1180 veces los archivos compartidos de las presentaciones de los ponentes.

Feedback de emociones recibidas del día: 280 interacciones.

Conectados al evento: 706

Unidad de Capacitación y Actualización Profesional

6

Diplomados de Especialización impartidos a Nivel Nacional

De acuerdo a las necesidades de los profesionales en la actualización y capacitación constante los diplomados de especialización son solicitados y gestionados por las coordinadoras interesadas.

| No. | DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN | PROFESIONAL QUE DICTO EL DIPLOMADO | SUB SEDE DE CIAG DONDE FUE IMPARTIDO | PROFESIONALES PARTICIPANTES |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENCIAL SUBSEDE ZACAPA 2020. | INGENIERO AMBIENTAL RONY MARTINEZ | ZACAPA | 29 |
| 2 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL VIRTUAL I CIUDAD 2020 | INGENIERO AMBIENTAL RONY MARTINEZ | GUATEMALA | 62 |
| 3 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENCIAL SUBSEDE QUICHÉ 2020 | INGENIERO AGRONOMO GUILLERMO VENTURA | QUICHÉ | 22 |
| 4 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENCIAL SUBSEDE RETALHULEU 2020 | INGENIERO AGRONOMO TOMAS ARRIOLA | RETALHULEU | 22 |
| 5 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENCIAL SUBSEDE SANTA ROSA 2020 | DOCTOR MANUEL CAMPOS DURAN | SANTA ROSA | 10 |
| 6 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL VIRUTAL II CIUDAD 2020, SECCIÓN "A" | INGENIERO AGRONOMO TOMAS ARRIOLA | GUATEMALA | 44 |
| 7 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL VIRUTAL II CIUDAD 2020, SECCIÓN "B" | DOCTOR MANUEL CAMPOS | GUATEMALA | 42 |

| | | | | |
|----|---|---|------------|----|
| 8 | DIPLOMADO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL VIRTUAL III CIUDAD 2020. | INGENIERO AMBIENTAL NERY BAUTISTA | GUATEMALA | 47 |
| 9 | DIPLOMADO DE AUDITORIA AMBIENTAL VIRTUAL I CIUDAD 2020 | INGENIERO AMBIENTAL RAUL ALEJANDRO JO | GUATEMALA | 51 |
| 10 | DIPLOMADO DE AUDITOTIA AMBIENTAL VIRTUAL SUBSEDE RETALHULEU 2020 | DOCTOR JESUS DE LEON WANNAM | RETALHULEU | 28 |
| 11 | DIPLOMADO DE VALUACIÓN DE BIENES INMUEBLES VIRUTAL I CIUDAD 2020. | ABOGADO Y NOTARIO CLEMENTE SOLARES ARQUITECTO HERBERTH GATICA INGENIERO AGRONOMO ARMANDO URRUTIA INGENIERO AGRONOMO MIGUEL ANGEL ARGUETA | GUATEMALA | 78 |
| 12 | DIPLOMADO DE VALUACIÓN DE BIENES INMUEBLES SUBSEDE RETALHULEU 21 | ABOGADO Y NOTARIO CLEMENTE SOLARES ARQUITECTO HERBERTH GATICA INGENIERO AGRONOMO ARMANDO URRUTIA INGENIERO AGRONOMO MIGUEL ANGEL ARGUETA | RETALHULEU | 32 |

Cursos libres gratuitos impartidos a nivel nacional en modalidad virtual

De acuerdo a las atribuciones de coordinación de - UCAP - son organizar y coordinar los eventos de capacitación y actualización profesional que la Junta Directiva del Colegio apruebe y propone basados en necesidades de los colegiados activos.

Tomando en cuenta esto y debido a las necesidades de los profesionales en la actualización y capacitación constante los diplomados y cursos gratuitos, son una parte inherente, en el desarrollo y cumplimiento de las funciones de nuestro que hacer como Unidad de Capacitación constante, contando con la venia de la Junta Directiva en apoyar estos procesos, así como el apoyo de los profesionales que colaboraron en dar sus conocimientos y tiempo, incluso fuera de los horarios contratados, así como las organizaciones que colaboraron en dar su tiempo y profesionales.

| NO. | DIPLOMADO Y/O CURSO | PROFESIONAL QUE DICTO EL DIPLOMADO | ORGANIZACIÓN QUE BRINDO EL DIPLOMADO Y/O CURSO | PROFESIONALES PARTICIPANTES |
|-----|--|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | HERRAMIENTAS DE GOOGLE | INGENIERO AGRO-NOMO SERGIO GONZALEZ | UCAP/CIAG | 58 |
| 2 | MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS PRIMERA COHORTE | MSC. GABRIEL PAOLO GAMBOA OCHOA | UCAP/CIAG | 197 |
| 3 | MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS SEGUNDA COHORTE | MSC. GABRIEL PAOLO GAMBOA OCHOA | UCAP/CIAG | 200 |
| 4 | CARTOGRAFÍA ANALÍTICA APLICADA PRIMERA COHORTE | INGENIERO AGRO-NOMO VICTOR VILLALTA | UCAP/CIAG | 204 |

| | | | | |
|----|---|---|---------------------------------------|------|
| 5 | CARTOGRAFÍA ANALÍTICA APLICADA SEGUNDA COHORTE | INGENIERO AGRONOMO VICTOR VILLALTA | UCAP/CIAG | 228 |
| 6 | MANEJO, DESARROLLO, CONOCIMIENTO, NORMATIVAS Y SISTEMAS EN EL ÁMBITO FORESTAL | INGENIEROS PEDRO SILVESTRE ING. CARLOS ARCHILA EQUIPO INAB | INAB/UCAP/CIAG ALTA VERAPAZ REGION | 154 |
| 7 | USO Y MANEJO SEGURO DE INSUMOS AGRÍCOLAS | INGENIERO AGRONOMO LUIS FRANCO Y LICENCIADO JULIO RUANO | GREMIAGRO/ UCAP/CIAG | 452 |
| 8 | ACTUALIZAFCIÓN DE GESTION AMBIENTAL | DOCTOR MANUEL CAMPOS | UCAP/CIAG | 250 |
| 9 | HERRAMIENTAS PARA HACER EFECTIVO EL TELETRABAJO | LICENCIADO GABRIEL RODRIGUEZ | UCAP/CIAG | 204 |
| 10 | CAPACITACION EN EL USO DE HERRAMIENTAS TECNOLOGICAS | | UCAP/CIAG | 22 |
| 11 | USO Y MANEJO SEGURO DE INSUMOS AGRÍCOLAS SEGUNDA COHORTE | INGENIERO AGRONOMO LUIS FRANCO Y LICENCIADO JULIO RUANO | GREMIAGRO /UCAP/CIAG | 170 |
| 12 | CONGRESO INTERNACIONAL DE SANIDAD VEGETAL | EQUIPO JD/UCAP | CIAG/UCAP/OIRSA/FAO/MAGA | 2000 |

Clausuras de diplomados y cursos libres

Clausura Diplomado de Evaluación de Impacto Ambiental
Sub sede Santa Rosa



Clausura Diplomado de Evaluación de Impacto Ambiental
Sede Central



Clausura Diplomado de Auditoría Ambiental
Sede Central



Clausura Diplomado de Auditoría Ambiental
Sub sede Retalhuleu



Clausura Diplomado de Evaluación de Impacto Ambiental Sub sede Quiché



Clausura Diplomado de Evaluación de Impacto Ambiental Sub Sede Zacapa



Gira de Campo Diplomado de Evaluación de Impacto Ambiental



Capacitaciones a personal de sub sedes

De acuerdo a las actividades de la Unidad de capacitación y actualización profesional y El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, es importante la capacitación de los colaboradores y capital humanos de las distintas sub sedes donde se encuentran adscritos nuestros agremiados y por lo tanto quienes son el apoyo número uno, son las respetables secretarias a quienes les llega todo el flujo de información, necesidades por resolver de los agremiados y cuentas por manejar, por lo que fue preciso brindarles dos capacitaciones al personal de secretaría para motivarlas, y capacitarlas en los conocimientos que se manejan por parte de nuestra Unidad.

Capacitación y actualización de herramientas tecnológicas,
brindada por el profesional Ing. William Santisteban.



Capacitación sobre El que hacer de la Secretaria de Sub sedes del CIAG
y Dar a conocer el Reglamento de la UCAP, Diplomados y los procesos de liquidaciones
Fondos FOCAPIA



Proyectos y logros de UCAP

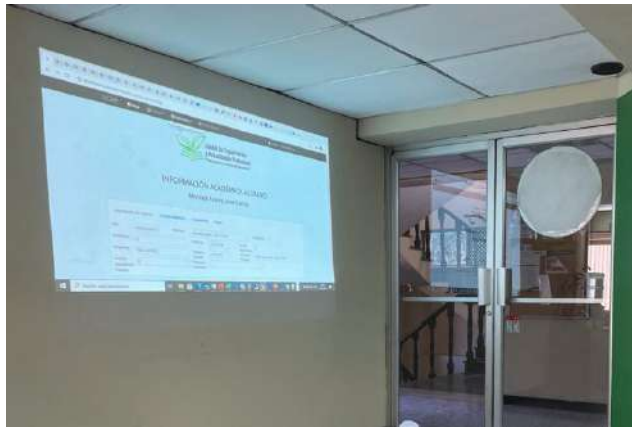
Digitalización de documentación de los profesionales que cursaron los diplomados y cursos en el periodo 2018-2020 y se continúa trabajando con la digitalización de los archivos del 2018 para atrás (años anteriores).



Remozamiento y construcción del primer Archivo Histórico de la Unidad de Capacitación y actualización profesional.



Adquisición de Nube como herramienta para resguardar la documentación del archivo digital.



Manejo y uso de plataformas contratadas para la virtualidad.



Reglamento para la recuperación de diplomas y certificados de curso, extraviados por los profesionales.



Compra de equipo industrial para el escaneo y equipo de cómputo especial para diseño y uso secretarial.



Informe Financiero UCAP

ESTADO FINANCIERO DE RESULTADOS DICIEMBRE DE 2020 DE LA UNIDAD DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

Se presenta el informe Financiero y la cantidad existente en las cuentas propiamente de UCAP y haciende a un total de **Q1,236,925.81**, dicho monto esta reportado hasta el mes de diciembre, con fecha 31 del ultimo día del año 2020

| COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE GUATEMALA, C.A. | | | | |
|--|----------|---|------------|---------------------------|
| ESTADO RESULTADOS UCAP DE NIVEL 6 | | | | |
| Del 01/01/2020 al 31/12/2020 | | | | |
| ACUMULADO | | | | |
| 9 | INGRESOS | | | |
| 10 | 2 | CAPACITACIONES | | 1,235,679.86 |
| 12 | 21 | CENTRAL | | 941,244.86 |
| 13 | 211 | Inscripciones colegiados activos | 747,805.00 | |
| 14 | 213 | Inscripciones público en general | 193,439.86 | |
| 15 | 22 | REGIONAL | | 294,435.00 |
| 16 | 221 | Inscripciones colegiados activos | 294,435.00 | |
| 17 | 6 | OTROS INGRESOS | | 1,245.95 |
| 18 | 61 | OTROS INGRESOS | | 1,245.95 |
| 20 | 615 | Ajustes y Reclasificaciones años anteriores | 1,245.95 | |
| 21 | | | | Total 1,236,925.81 |
| COSTOS | | | | |

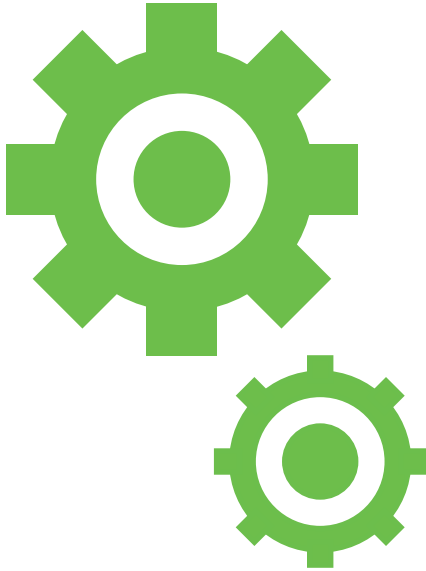
ESTADO FINANCIERO DE RESULTADOS FEBRERO DE 2021
DE LA UNIDAD DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

Se presenta el informe Financiero y la cantidad existente en las cuentas propiamente de UCAP y haciende a un total de **Q1,266,085.99**, dicho monto esta repostado hasta el mes de febrero de 2021,

| # | Fecha | Referencia | Descripción | Débito | Crédito | Saldo | Agencia |
|-------------------------|------------|------------|----------------------------|--------|---------|--------------|-----------------------------|
| 1 | 02/02/2021 | 5000954 | CREDITO ACH FERNANDEZCAROL | | 1600.00 | 1,257,973.76 | Compensacion Guate ACH |
| 2 | 02/02/2021 | 6070791 | DEPOSITO EN EFECTIVO | | 1600.00 | 1,259,573.76 | CHIQUMULA |
| 3 | 02/02/2021 | 5206495 | DEPOSITO EN EFECTIVO | | 11.23 | 1,259,584.99 | Agentes GyT |
| 4 | 04/02/2021 | 66173043 | TRANSFERENCIA DE FONDOS BC | 299.00 | | 1,259,285.99 | Bca. Empresa |
| 5 | 05/02/2021 | 5009939 | DEPOSITO EN EFECTIVO | | 3000.00 | 1,262,285.99 | AGENCIA RETALHULEU TRINIDAD |
| 6 | 06/02/2021 | 5000059 | DEPOSITO EN EFECTIVO | | 600.00 | 1,262,885.99 | AGENCIA RETALHULEU TRINIDAD |
| 7 | 08/02/2021 | 6727827 | DEPOSITO EN EFECTIVO | | 3200.00 | 1,266,085.99 | AGENCIA RETALHULEU TRINIDAD |
| No Débitos: | | | | | | 299.00 | |
| No. créditos: | | | | | | 10,011.23 | |
| Total de Transacciones: | | | | | | 0 | |

| Crédito | Saldo | Agencia |
|-----------|--------------|-----------------------------|
| 1600.00 | 1,257,973.76 | Compensacion Guate ACH |
| 1600.00 | 1,259,573.76 | CHIQUMULA |
| 11.23 | 1,259,584.99 | Agentes GyT |
| 00 | 1,259,285.99 | Bca. Empresa |
| 3000.00 | 1,262,285.99 | AGENCIA RETALHULEU TRINIDAD |
| 600.00 | 1,262,885.99 | AGENCIA RETALHULEU TRINIDAD |
| 3200.00 | 1,266,085.99 | AGENCIA RETALHULEU TRINIDAD |
| 299.00 | | |
| 10,011.23 | | |
| 0 | | |

Branding de la imagen de la Unidad



Principales Funciones

“Artículo 1. La Unidad de Capacitación y Actualización Profesional del Ingeniero Agrónomo -UCAP- tiene como funciones principales las siguientes:

Establecer las necesidades de formación, capacitación y actualización del Ingeniero Agrónomo para completar su formación en el contexto de la realidad nacional.

Apoyar programas de capacitación y actualización profesional de acuerdo a los requerimientos de sus colegiados e Instituciones Organizaciones que utilizan el recuerdo humano.

Normar el procedimiento de los eventos de capacitación y actualización profesional.



Misión

Comprometerse con la actualización constante del proceso de capacitación como institución funcional y permanente.



Visión

Ser una entidad con auto-sostenibilidad financiera, innovadora, solidaria con el agremiado e incidente en el desarrollo educativo del país”.⁷

Valores



Innovación

“Cambio que se introduce en algo y que supone una novedad. Consiste en utilizar conocimiento para construir un nuevo camino que lleve a una determinada meta.



Calidad

Conjunto de las propiedades inherentes a una cosa que permite caracterizarla y valorarla con respecto a las restantes de su especie.



Profesionalidad

Característica de la persona que desempeña un trabajo con pericia, aplicación, seriedad, honradez y eficacia, o del trabajo así desempeñado.



Fortaleza

Capacidad de una cosa para sostener, soportar o resistir algo. Permite enfrentar, soportar y vencer los obstáculos.



Dinamismo

Cualidad de las cosas, empresas o actividades que tienen movimiento, actividad e innovación y que están en constante transformación o la hacen posible”.⁸

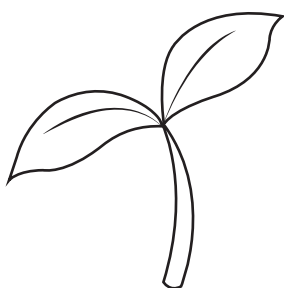
Construcción de logotipo

Concepto utilizado: Multiplicando los cultivos

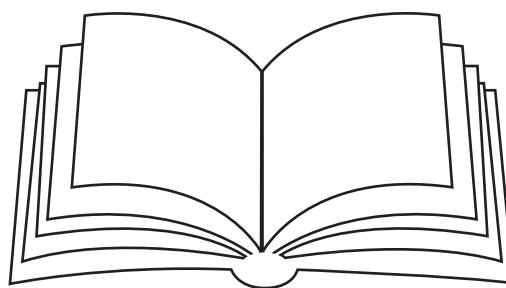
Los Agrónomos se dedican al manejo de los medios naturales, mayormente se especializan en cultivos, por lo tanto la analogía de multiplicar los cultivos se refiere a lo que se quiere lograr, que la identidad de la institución refleje ser un establecimiento que se empeña en ser una herramienta que los profesionales puedan utilizar para multiplicar sus conocimientos y ponerlos en práctica en su campo.

Símbolo gráfico

El símbolo gráfico es la abstracción de una planta con un libro. La planta representa el área de la agronomía, el campo, las plantaciones y la naturaleza, a su vez el libro abierto representa el conocimiento, la sabiduría, el proceso de enseñanza y aprendizaje, sintetizando así la esencia de la institución.



+



+



Logotipo definido



Unidad de Capacitación y Actualización Profesional

“Promoviendo y Fortaleciendo Capacidades”

Papelería institucional actualizada

Hoja Membretada








Folder Institucional



Realización de manual de marca UCAP

Muestra gráfica de la propuesta final del manual de marca.

| | |
|---|--|
| <p>Manual de Marca UCAP</p> <h3>Valores</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <h4>Innovación</h4> <p>"Cambio que se introduce en algo y que supone una novedad."</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <h4>Profesionalidad</h4> <p>"Característica de la persona que desempeña un trabajo con pericia, aplicación, seriedad, honradez y eficacia, o del trabajo así desempeñado."</p> </div> <div style="width: 30%;"> <h4>Fortaleza</h4> <p>"Capacidad de una cosa para sostener, soportar o resistir algo."</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <h4>Calidad</h4> <p>"Conjunto de las propiedades inherentes a una cosa que permite caracterizarla y valorarla con respecto a las restantes de su especie."</p> </div> <div style="width: 30%;"> <h4>Dinamismo</h4> <p>"Cualidad de las cosas, empresas o actividades que tienen movimiento, actividad e innovación y que están en constante transformación o la hacen posible."</p> </div> </div> | <p>Manual de Marca UCAP</p> <h1 style="text-align: center; opacity: 0.5;">MANUAL UCAP</h1> <h2 style="text-align: center;">Simbología básica</h2>  |
| <p>Manual de Marca UCAP</p> <h1 style="font-size: 4em;">Aa</h1> <h3>Tipografía corporativa</h3> <p>Lato Lato Lato Lato Lato Lato Lato Lato Lato Lato</p> <p>Lato es el nombre de la familia tipográfica para la realización de los materiales gráficos institucionales, porque además de su percepción contemporánea tiene un grosor que va desde light hasta black, para así ser adaptado a cualquier arte. Se eligió esta tipografía por su claridad, estilo sencillo y buena legibilidad.</p> <p>Dependiendo del material, puede haber tipografías que funciones de apoyo para darle dinamismo a la comunicación.</p> <p>La tipografía Lato, tiene licencia Open Font y se puede encontrar en: https://fonts.google.com/specimen/Lato</p> | <p>Manual de Marca UCAP</p> <h1 style="font-size: 4em;">Aa</h1> <h3>Tipografía secundaria</h3> <p>Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat Montserrat</p> <p>Para soportes o aplicaciones que, por razones técnicas no permiten la utilización de la tipografía corporativa, por ejemplo en la página Web, o los textos editados por la empresa se utilizará la tipografía montserrat.</p> <p>Dependiendo del material, puede haber tipografías que funciones de apoyo para darle dinamismo a la comunicación.</p> <p>La tipografía Montserrat, tiene licencia Open Font y se puede encontrar en: https://fonts.google.com/specimen/Montserrat</p> |
| <p>Manual de Marca UCAP</p> <h3>Usos correctos sobre fondo</h3> <p>Se podrá utilizar el logotipo sobre fondos de color que no creen ruido, ni hagan perder legibilidad del mismo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Fondo de color claro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Fondo de color oscuro</p> </div> </div> | <p>Manual de Marca UCAP</p> <h3>Usos correctos sobre imágenes</h3> <p>Se podrá utilizar el logotipo sobre imágenes que no creen ruido, ni hagan perder legibilidad del mismo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Imagen o fotografía con predominio oscuro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Imagen o fotografía con dominante clara</p> </div> </div> |

Órganos de Representación

INFORME DE GESTIÓN 2020

**Representantes del Colegio de Ingenieros
Agrónomos de Guatemala -CIAG
ante el Consejo Directivo del Registro de Información Catastral
de Guatemala -RIC**

**Ing. Agr. Carlos Augusto Vargas Gálvez
Representante Titular**

**Ing. Agr. Carlos Walberto Ramos Salguero
Representante Suplente**

Guatemala, Diciembre de 2020

INFORME DE GESTIÓN 2020

Delegados del CIAG en el Consejo Directivo del RIC

La representación del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala -CIAG- en el Consejo Directivo del Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC-, se fundamenta en el Artículo 10 del Decreto 41-2005, Ley del Registro de Información Catastral; así como el marco legal establecido por estatutos y reglamentos del CIAG.

En cumplimiento de los mandatos establecidos, como delegados del CIAG en el Consejo Directivo del RIC, durante el período 2019-2020, participamos activamente en las reuniones programadas por dicho órgano colegiado desde donde se promovieron acciones estratégicas en el ámbito catastral específicamente en aspectos técnicos y administrativos; además de incidir en la realización de actividades que contribuyeron a la formación y fortalecimiento de capacidades del gremio.

Conviene informar que durante el año 2020, derivado de la emergencia nacional e internacional por la pandemia del COVID 19, se promovieron acciones estratégicas para contribuir al resguardo de la vida y la salud no sólo del personal del RIC, sino de los usuarios y sociedad en general, realizando acciones estratégicas que permitieran acatar las prohibiciones de estricto cumplimiento emitidas por la Presidencia de la República, sino también continuar atendiendo de manera oportuna a quienes requirieran los productos y servicios que el RIC ofrece.

En el marco anterior, las acciones promovidas por los delegados del CIAG ante el Consejo Directivo del RIC, durante el período 2019-2020, se resumen a continuación:

Acciones promovidas en aspectos técnicos:

Se veló por el cumplimiento del Plan Operativo Anual 2019 a través de la evaluación de los informes cuatrimestrales correspondientes, en los cuales se observó el avance de las actividades de establecimiento catastral en los municipios priorizados (3 para finalizar y 10 para avanzar). De lo anterior se puede resaltar que se finalizaron las actividades de establecimiento en tres municipios: Teculután (Zacapa), Tamahú (Baja Verapaz) y San Bartolomé Milpas Altas (Sacatepéquez), estos dos últimos municipios (Tamahú y San Bartolomé Milpas Altas) fueron declarados como zonas catastradas, en las que se podrá continuar con la fase de mantenimiento catastral. Con ello se alcanza un total de 15 zonas declaradas en proceso catastral a nivel nacional.

Similar ejercicio de monitoreo y evaluación del POA 2020 se realizó durante el corriente año, enfatizando la atención al segundo cuatrimestre, en el cual se verán reflejados los efectos por la suspensión de labores presenciales derivado de la pandemia COVID-19. No obstante lo anterior, desde el Consejo Directivo se solicitó a la Dirección Ejecutiva Nacional del RIC, priorizar y distribuir las actividades que el personal pudiera realizar a distancia para que los objetivos y metas institucionales no se vieran muy afectadas.

- a) En el marco del reconocimiento de los derechos ancestrales, en el año 2019, se declararon administrativamente cuatro (4) tierras comunales: Aldea Colmenas, ubicada en Jocotán, Chiquimula; Aldea Pasmolón, ubicada en Tactic, Alta Verapaz; y, Empresa Campesina Asociativa -ECA- Las Gaviotas, ubicada en Flores, Petén. En dicho proceso de declaratoria, se instó a la Dirección Ejecutiva Nacional a garantizar el “consentimiento libre, previo e informado” que asiste a los pueblos indígenas.

Para darle seguimiento a dicho tema, a pesar de algunas limitaciones derivado del COVID-19, se logró la declaratoria administrativa de tierras comunales de otras cuatro (4) comunidades, cumpliendo con la meta propuesta en el POA 2020.

- b) Durante el año 2019, se apoyó fuertemente la ejecución del proyecto “Catastro en 18 municipios de 6 departamentos que incluyen Áreas Protegidas”, que tiene como objetivo contribuir a la certeza espacial orientada a la certeza jurídica de las áreas protegidas de intervención y con ello favorecer a los diferentes actores dentro y alrededor de estas áreas protegidas, con miras a mejorar las condiciones de su administración, coadyuvando de esta forma a contar con un Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas (SIGAP) adecuadamente catastrado. En el marco de dicho proyecto, se logró la demarcación de 24.67 kilómetros lineales de los límites externos del Área Protegida Monumento Cultural Dos pilas, y la delimitación de 6 áreas protegidas (290.18 km lineales), siendo las siguientes:

- Monumento Cultural Dos Pilas
- Parque Nacional Cuevas del Silvino
- Monumento Cultural Aguateca
- Monumento Cultural El Ceibal
- Área de Usos Múltiples Río Sarstún
- Refugio de Vida Silvestre Xutilhá

Por temas de presupuesto, las actividades del proyecto se realizaron los primeros meses del año 2020 y se debió suspender actividades, por lo que desde el Consejo Directivo se solicitó al Director Ejecutivo Nacional para realizar las gestiones pertinentes para obtener los recursos que permitieran continuar con las actividades; sin embargo, por priorización del gasto ante la emergencia no se logró la asignación necesaria.

- c) Se instó a la institución para la atención especial a temas de conflictividad agraria, de lo cual el RIC apoyó aproximadamente 20 casos de conflictos de tierras, mediante la participación institucional en las diferentes mesas, coordinando con entidades tales como: Vicepresidencia de la República, Congreso de la República, Comisión Presidencial del Diálogo, Programa Nacional de Resarcimiento (PNR), Secretaría de Asuntos Agrarios (SAA), Fondo de Tierras, Instituto Nacional de Bosques (INAB), Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), Ferrocarriles de Guatemala –FEGUA–; y distintas Secretarías de la Presidencia de la República.
- d) En el marco de la ejecución del proyecto “Infraestructura de Datos para el Sistema Registro-Catastro en el mantenimiento de la Información catastral en Zonas declaradas Catastradas” se apoyó la adjudicación del evento de licitación para la adquisición de equipo de cómputo, licenciamiento de software y servicio de instalación, configuración y soporte para el centro de datos del RIC, logrando actualizar el Sistema de Almacenamiento Masivo (SAM) de la institución, que tenía 10 años de obsolescencia, con lo cual se garantiza el resguardo de la información institucional.

Además, se conocieron distintos informes relacionados con el funcionamiento de la Gerencia de Tecnología de la Información del RIC, estableciendo directrices para la modernización y mejora continua de los equipos en la institución.

- e) En cumplimiento a lo establecido en la Ley del RIC, Decreto 41-2005, se promovió el fortalecimiento del uso multifinalitario de la información catastral, para lo cual 39 municipalidades recibieron acceso al Sistema de Actualización y Mantenimiento del RIC, que contiene la capa de información predial de los municipios, para que puedan propiciar el desarrollo del local mediante la mejora de la gestión municipal, así como en su ordenamiento territorial. Las municipalidades beneficiadas están ubicadas en Alta Verapaz (6), Baja Verapaz (2), Chiquimula (2), Escuintla (2), Izabal (5), Petén (13), Sacatepéquez (5) y Zacapa (4).

En este tema, también se instó fuertemente a la Dirección Ejecutiva Nacional para involucrarse en el “Plan de los 100 días” de la Presidencia de la República, en el marco del cual se desarrolló la Acción Estratégica “Implementación del Sistema de Actualización de Integración Municipal para el uso de la Información Catastral del RIC en 20 Municipalidades”. Esta acción fue muy bien recibida por las autoridades municipales, sobrepasando la meta planteada ya que fueron 26 las nuevas municipalidades que han empezado a hacer uso de la información catastral generada por el RIC. Sobre las acciones implementadas se presentaron los informes correspondientes de manera oportuna.

- f) En el año 2019 se aprobó el Plan Estratégico Institucional PEI 2020-2028 del RIC, bajo la metodología de Gestión por Resultados, en este sentido, en el año 2020 se inició la ejecución del Presupuesto por Resultados PpR. Cabe mencionar que se participó activamente en la formulación del PEI 2020-2028 pudiendo verificar que en dicho proceso se contó con el acompañamiento de la Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN) y asistencia técnica de la Dirección Técnica del Presupuesto del Ministerio de Finanzas Públicas para la conformación de una nueva Red Programática basada en Resultados, Productos y Subproductos.

Se propició, desde el Consejo Directivo, el seguimiento al Plan Estratégico Institucional 2020-2028, el Plan Operativo Multianual 2021-2025 y Plan Operativo Anual 2021, los cuales fueron evaluados por la SEGEPLAN mediante la Ficha de Opinión Técnica sobre los instrumentos de Planificación y Programación Institucional, teniendo una calificación de 98/100.

- g) Se promovió fuertemente el trabajo realizado para la actualización del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales, de lo cual durante el período 2019-2020 se estableció una ruta clara para la actualización de cada una de las guías que conforman el Manual, requiriendo reuniones de socialización entre personal técnico y profesional de manera interdisciplinaria y descentralizada. De esa cuenta, se estableció una hoja de ruta para determinar el número de guías y el procedimiento pendiente por parte del Consejo Directivo para su aprobación y publicación a fin de que sean oficializadas.

De lo anterior, se han conocieron y aprobaron 45 guías relacionadas con las distintas fases y subfases del proceso de catastral, logrando la aprobación final del nuevo manual en diciembre de 2020.

- h) Se aprobó la planificación operativa anual para el año 2021, verificando la inclusión de actividades que permitan disminuir las brechas entre las diferentes fases y subfases del proceso catastral.

Acciones promovidas en aspectos administrativos:

- a) Se conocieron y aprobaron los informes de ejecución del año 2018, 2019 y 2020, lo cual permitió evaluar la gestión institucional y los avances alcanzados en el proceso de establecimiento catastral, garantizando la calidad del gasto en la correcta ejecución de los recursos otorgados. Durante la presentación y discusión de los informes se brindaron las observaciones técnicas respectivas en los casos que se ameritó.
- b) Se recibieron y conocieron los informes de auditoría, tanto de la Auditoría Interna del RIC, como de la Contraloría General de Cuentas, lo cual contribuyó a la evaluación de cumplimiento de las leyes aplicables para reorientar y fortalecer la gestión institucional. Al conocer los resultados, como parte del Consejo Directivo del RIC, se dieron las instrucciones correspondientes a la Dirección Ejecutiva Nacional para atender las recomendaciones dadas en los informes respectivos, garantizando la ejecución adecuada y transparente de los recursos asignados a la institución.

De lo anterior, se resalta que para el año 2019 el Informe de Auditoría de la Contraloría General de Cuentas no presenta mayores hallazgos. (sólo se identificó 1, de cumplimiento administrativo).

- c) Se continuó apoyando el trabajo realizado para la elaboración y actualización de manuales de normas y procedimientos administrativos y de cada una de las dependencias del RIC, para hacerlos congruentes con la realidad nacional y la legislación vigente (la mayoría de reglamentos y manuales habían sido aprobados entre 2010-2012).

Entre los manuales nuevos aprobados resaltan los relacionados con normas y procedimientos de la Gerencia de Tecnología de la Información, que antes no existían, y que actualmente se hacen relevantes derivado de la modernización de la base de datos impulsada en la actual administración.

- d) Se tuvo incidencia en acciones de cooperación y coordinación interinstitucional, aprobando la suscripción de convenios y cartas de entendimiento para fortalecer las actividades institucionales a nivel nacional. Además, se han promovido acciones para el seguimiento operativo de los convenios y cartas de entendimiento suscritos en años anteriores, en el marco de lo que para el efecto establece la Ley del RIC, Decreto 41-2005.
- e) Desde la representación gremial en el Consejo Directivo del RIC, se ha apoyado a la Comisión Interinstitucional de Apoyo al Reclamo Territorial, Insular y Marítimo de Guatemala en Contra de Belice, a través del nombramiento de los representantes del RIC ante dicha comisión, que apoya la preparación y da acompañamiento de dicho reclamo ante la Corte Internacional de Justicia.

- f) Con relación a la coordinación con organismos internacionales, se participó en el intercambio de experiencias en el manejo de la información catastral, avances y retos para la implementación de programas de catastro multipropósito y formalización de tierras con el Instituto Geográfico Agustín Codazzi de Colombia -IGAC-, bajo el convenio marco existente entre el IGAC y el RIC.
- g) Se aprobó una nueva estructura orgánica del RIC, a fin de hacerla congruente y de acuerdo a las necesidades del Plan Estratégico Institucional 2020-2028.
- h) Se solicitó a la Dirección Ejecutiva Nacional, priorizar la elaboración del Reglamento Orgánico Interno del RIC, en atención a recomendaciones de la Contraloría General de Cuentas.
- i) Como miembros del Consejo Directivo, se solicitó la revisión y actualización del Manual de Organización y Funciones del RIC y de la política salarial de la institución.

Acciones promovidas para la formación y fortalecimiento de capacidades:

A través de la Escuela de Formación y Capacitación para el Desarrollo Territorial y Catastral-ES-CAT- del RIC, como parte del Consejo Directivo se requirió la realización de cursos presenciales y a través de la plataforma virtual para facilitar el acceso a aquellos colegas que se les dificulta la participación presencial por temas de traslado, laborales, familiares y otros.

En este sentido, se logró la participación de 45 agremiados al CIAG, en 9 cursos realizados por la ESCAT, durante el año 2019. Durante el año 2020 tuvieron algunas limitaciones por la pandemia del COVID19, sin embargo los cursos realizados en modalidad virtual fueron bien recibidos por los usuarios del RIC, logrando mayor alcance en los distintos temas de agrimensura fortalecimiento de capacidades en otros temas catastrales y de desarrollo territorial.

Acciones promovidas ante la pandemia COVID-19:

Al ser conocido el Estado de calamidad pública derivada de la pandemia COVID-19, con la cual se emitieron disposiciones de estricto cumplimiento, se requirió a la Dirección Ejecutiva Nacional la definición y priorización de estrategias para resguardar la vida del personal del RIC, sin dejar de atender las actividades institucionales y la demanda de los productos y servicios brindados por la institución.

De esa cuenta, la Dirección elaboró y ha implementado los documentos siguientes:

- Plan institucional para la prevención, contención y respuesta a casos de Coronavirus COVID-19.

- Protocolo de prevención y contención de infecciones causadas por COVID-19, al reiniciar actividades laborales presenciales.
- Estrategia para retomar actividades laborales presenciales en las Ventanillas de Productos y Servicios Catastrales y Unidades GIS, en el marco de las disposiciones presidenciales emitidas ante la emergencia por COVID-19.

En el marco de nuestras atribuciones, dentro del Consejo Directivo realizamos las siguientes acciones estratégicas:

1. Aprobación de la Guía para Atención y Seguimiento de Estudios Catastrales del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Ordinaria de fecha 01 de septiembre de 2020.
2. Aprobación del Manual de Normas y Procedimientos de Administración de Inventarios en las Direcciones Municipales, Unidad de Administración Financiera, Gerencia Administrativa Financiera del Registro de Información Catastral de Guatemala.
3. Aprobación del Manual de Normas y Procedimientos de la Unidad de Auditoría Interna del Registro de Información Catastral de Guatemala.
4. Aprobación de la modificación del Plan Anual de Auditoría Interna del Registro de Información Catastral de Guatemala Correspondiente al Ejercicio Fiscal 2020.
5. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y el Centro Universitario de Izabal -CUNIZAB- de la Universidad de San Carlos de Guatemala.
6. Aprobación de la Guía para la Realización de Notificaciones del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 22 de septiembre de 2020.
7. Aprobación de la Guía para el Tratamiento de Áreas con Titular Catastral Incompareciente en el Levantamiento Catastral del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 24 de septiembre de 2020.
8. Aprobación del Convenio Marco de Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y la municipalidad de Gualán, departamento de Zacapa.

9. Aprobación del Convenio Marco de Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y la Compañía Desarrolladora Ferroviaria, S. A.
10. Aprobación de la Guía para Realizar Operaciones de Mantenimiento Catastral del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 29 de septiembre de 2020.
11. Se conoció el Informe Cuatrimestral de Avance de la Ejecución del Plan Operativo Anual del Registro de Información Catastral de Guatemala correspondiente al período Mayo-Agosto 2020. Sesión Extraordinaria de fecha 29 de septiembre de 2020,
12. Modificación Reglamento Interno de Sesiones del Consejo Directivo del Registro de Información Catastral de Guatemala. (Artículo 5).
13. Aprobación del Manual de Normas y Procedimientos para la Administración y Gestión Interna de la Gerencia de Tecnología de la Información del Registro de Información Catastral de Guatemala.
14. Aprobación de la Guía para Formar Expediente para Solicitar la Declaratoria de Zona Catastrada del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 13 de octubre de 2020,
15. Conocimiento del Informe Cuatrimestral de la Unidad de Auditoría Interna del Registro de Información Catastral de Guatemala correspondiente al período Mayo-Agosto de 2020. Sesión Extraordinaria de fecha 13 de octubre de 2020.

16. Aprobación de la Guía de Revisión Técnica del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala.
Sesión Extraordinaria de fecha 22 de octubre de 2020.
17. Se conoció el Informe de la Contraloría General de Cuentas de Auditoría a Sistemas Informáticos del Registro de Información Catastral de Guatemala del 1 de julio de 2018 al 30 de junio de 2019. Sesión Extraordinaria de fecha 27 de octubre de 2020.
18. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mesoamericana.

19. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y el Centro Universitario de Quiché de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUSACQ).
20. Aprobación del Convenio marco de Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y la municipalidad de Poptún, departamento de Petén.
21. Aprobación del Convenio específico de Cooperación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala y la municipalidad de Chisec, departamento de Alta Verapaz.
22. Aprobación de la Guía de Titulación Especial y Registro del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 29 de octubre de 2020.
23. Aprobación de la Guía para Realizar Catastro Focalizado del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión ordinaria de fecha 03 de noviembre de 2020.
24. Nombramiento de la Junta de Licitación número cero trece guion dos mil veinte (013-2020) del Evento para la “Adquisición de Plantas Generadoras de Electricidad, para uso del Registro de Información Catastral de Guatemala”, identificado con el NOG 13353179.
25. Aprobación del Convenio de Cooperación Técnica y Financiera entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación y el Registro de Información Catastral de Guatemala.
26. Aprobación de la Guía para Emisión de Certificado Catastral del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 17 de noviembre de 2020.
27. Aprobación de la Guía de Procedimientos para las Ventanillas de Atención al Usuario del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 17 de noviembre de 2020.

28. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de El Progreso de la Universidad de San Carlos de Guatemala CUNPROGRESO/USAC.
29. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de Chimaltenango de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNDECH/USAC).
30. Aprobación de la Guía de Procedimiento Catastral para la Medición y Titulación de Baldíos Rurales del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala. Sesión Extraordinaria de fecha 19 de noviembre de 2020.
31. Aprobación del Manual de Normas y Procedimientos de la Unidad de Productos y Servicios Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala.
32. Aprobación de la Reprogramación del Plan Operativo Anual del Registro de Información Catastral de Guatemala para el Ejercicio Fiscal 2020.
33. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y Centro Universitario del Noroccidente Huehuetenango de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNOROC/USAC).
34. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de Santa Rosa de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNSARO/USAC).
35. Aprobación del Manual de Normas Técnicas y Procedimientos Catastrales del Registro de Información Catastral de Guatemala.

36. Aprobación del Manual de Normas y Procedimientos de la Unidad de Infraestructura Tecnológica de la Gerencia de Tecnología de la Información del Registro de Información Catastral de Guatemala.

37. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario del Suroriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNSURORI/USAC).

38. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario del Petén de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUDEP/USAC).

39. Aprobación del Plan Anual de Auditoría Interna del Registro de Información Catastral de Guatemala para el Ejercicio Fiscal 2021.

40. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de San Marcos de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUSAM/USAC).

41. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de Sololá de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNSOL/USAC).

42. Aprobación del Plan Anual de Compras del Registro de Información Catastral de Guatemala para el Ejercicio Fiscal 2021. Resolución No. 640-001-2020. Sesión Extraordinaria de fecha 10 de diciembre de 2020,

43. Aprobación del Plan Operativo Anual del Registro de Información Catastral de Guatemala para el Ejercicio Fiscal 2021.
44. Aprobación del Presupuesto de Ingresos y Egresos del Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- para el Ejercicio Fiscal 2021.
45. Aprobación de la Estructura Organizativa y Funcional del Registro de Información Catastral de Guatemala.
46. Aprobación de la Carta de Entendimiento Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Resolución
47. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre el Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de Sacatepéquez de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNSAC/USAC).
48. Aprobación de la Carta de Entendimiento para la Cooperación y Coordinación Interinstitucional entre El Registro de Información Catastral de Guatemala -RIC- y el Centro Universitario de Totonicapán de la Universidad de San Carlos de Guatemala (CUNTOTO/USAC).

INFORME DE GESTIÓN 2020

**Representantes del Colegio de Ingenieros
Agrónomos de Guatemala -CIAG
ante el Consejo Superior Universitario -CSU
Ingeniero César Mazariegos**

Guatemala, Diciembre de 2020

REF.S.G.593.11.2020

El Arquitecto Carlos Enrique Valladares Cerezo,
Secretario General de la Universidad de San Carlos de Guatemala,

HACE CONSTAR:

Que el **Ingeniero Agrónomo CESAR AUGUSTO MAZARIEGOS HERRERA**, actualmente es Miembro del Consejo Superior Universitario de la Universidad de San Carlos de Guatemala, en su calidad de Representante por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, según lo acredita el Punto TERCERO, inciso 3.1, subinciso 3.1.1, de Acta No. 23-2018, de sesión celebrada por el Alto Organismo, el 29 de agosto de 2018.

Que el Ingeniero Agrónomo CESAR AUGUSTO MAZARIEGOS HERRERA, asistió por primera vez al seno del Consejo Superior Universitario, a su sesión extraordinaria No. 25-2018, llevada a cabo el 07 de septiembre de 2018.

Que el Ingeniero Agrónomo CESAR AUGUSTO MAZARIEGOS HERRERA, en el curso del año 2020, asistió a las siguientes sesiones llevadas a cabo por el Consejo Superior Universitario:

| ACTA No. | FECHA | ORDINARIA ó EXTRAORDINARIA |
|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| 01-2020 | 15/01/2020 | ORDINARIA |
| 02-2020 | 29/01/2020 | ORDINARIA |
| 03-2020 | 05/02/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 04-2020 | 10/02/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 05-2020 | 12/02/2020 | ORDINARIA |
| 06-2020 | 19/02/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 07-2020 | 26/02/2020 | ORDINARIA |
| 09-2020 | 09/03/2020 | ORDINARIA |
| 10-2020 | 13/03/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 11-2020 | 15/03/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 13-2020 | 25/03/2020 | ORDINARIA |
| 14-2020 | 01/04/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 15-2020 | 15/04/2020 | ORDINARIA |
| 16-2020 | 22/04/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 17-2020 | 29/04/2020 | ORDINARIA |
| 18-2020 | 08/05/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 19-2020 | 13/05/2020 | ORDINARIA |
| 20-2020 | 20/05/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 21-2020 | 27/05/2020 | ORDINARIA |
| 22-2020 | 10/06/2020 | ORDINARIA |
| 23-2020 | 17/06/2020 | EXTRAORDINARIA |



| | | |
|---------|------------|----------------|
| 24-2020 | 24/06/2020 | ORDINARIA |
| 25-2020 | 26/06/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 26-2020 | 30/06/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 27-2020 | 01/07/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 28-2020 | 08/07/2020 | ORDINARIA |
| 29-2020 | 29/07/2020 | ORDINARIA |
| 30-2020 | 12/08/2020 | ORDINARIA |
| 31-2020 | 26/08/2020 | ORDINARIA |
| 33-2020 | 09/09/2020 | ORDINARIA |
| 34-2020 | 10/09/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 35-2020 | 16/09/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 36-2020 | 17/09/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 37-2020 | 23/09/2020 | ORDINARIA |
| 38-2020 | 07/10/2020 | ORDINARIA |
| 39-2020 | 12/10/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 40-2020 | 21/10/2020 | ORDINARIA |
| 41-2020 | 06/11/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 42-2020 | 11/11/2020 | ORDINARIA |
| 43-2020 | 22/11/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 44-2020 | 24/11/2020 | EXTRAORDINARIA |
| 45-2020 | 25/11/2020 | ORDINARIA |
| 46-2020 | 30/11/2020 | EXTRAORDINARIA |

Que el Ingeniero Agrónomo **CESAR AUGUSTO MAZARIEGOS HERRERA**, no asistió a las siguientes sesiones del Consejo Superior Universitario:

| | | |
|---------|------------------------------|----------------|
| 08-2020 | 04/03/2020 (no asistió)** | EXTRAORDINARIA |
| 12-2020 | 22/03/2020 (no asistió)** | EXTRAORDINARIA |
| 32-2020 | 07/09/2020 (no asistió)** | EXTRAORDINARIA |

Que el Ingeniero Agrónomo **CESAR AUGUSTO MAZARIEGOS HERRERA**, emitió los siguientes votos razonados:

- Punto SEGUNDO, Inciso 2.1, ACTA No. 02-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto CUARTO, ACTA No. 27-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.

Que el Ingeniero Agrónomo **CESAR AUGUSTO MAZARIEGOS HERRERA**, se abstuvo de votar en los siguientes puntos:



- Punto SÉPTIMO, Incisos 7.1, de Acta No. 07-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto TERCERO, Incisos 3.1, Subinciso 3.1.4, de Acta No. 26-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto CUARTO, Incios 4.5, de Acta No. 29-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto CUARTO, Incisos 4.2, Subinciso 4.2.3, de Acta No. 31-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto CUARTO, Incisos 4.4, Subinciso 4.4.7, de Acta No. 31-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto SÉPTIMO, Incios 7.2, de Acta No. 31-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto CUARTO, Incisos 4.7, Subinciso 4.7.2, de Acta No. 33-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto CUARTO, Incisos 4.8, Subinciso 4.8.2, de Acta No. 33-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto SÉPTIMO, Incios 7.3, de Acta No. 33-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto ÚNICO, de Acta No. 34-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto TERCERO, Incisos 3.3, Subinciso 3.3.7, de Acta No. 46-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.
- Punto TERCERO, Incisos 3.4, Subinciso 3.4.1, de Acta No. 46-2020, de sesión celebrada por el Consejo Superior Universitario.

Que para los usos que al interesado convenga, extiende firma y sella la presente, a los treinta días del mes de diciembre de dos mil veinte.

Atentamente,

"ID Y ENSEÑAD A TODOS"

Arq. Carlos Enrique Valladares Cerezo
Secretario General

CEVC/jms.

Junta Directiva

Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala

Sede del Colegio

Señores Junta Directiva:

De acuerdo a lo normado por el CIAG, me permito informar de acuerdo a lo establecido en el artículo 12 del Código de Ética Profesional del Colegio de Ingenieros Agrónomos, el reporte de posiciones y acciones adoptadas como representante, incluyendo las propuestas y acciones concretas en beneficio de nuestro gremio y sociedad, en el ejercicio cargo de representante del Colegio de Ingenieros Agrónomos ante el Consejo Superior Universitario.

Este informe comprende lo actuado durante el año 2020, las cuales fueron convocadas por secretario general de la Universidad de San Carlos de Guatemala, las cuales se realizaron en el salón de sesiones del Consejo Superior Universitario así como virtuales.

1. No se recibieron incentivos, viáticos ni contribuciones, ni se efectuaron viajes al exterior. Tampoco se recibieron dietas, asistiendo a 43 sesiones del CSU.
2. Como miembro del Consejo Superior Universitario, fui designado para integrarme al Consejo Directivo del Centro Universitario de Chimaltenango (CUNDECH), Consejo Directivo del Centro Universitario de Retalhuleu (CUNREU), participando en sesiones mensuales convocadas por los directores de los Centros. Sesiones en las cuales se abordan temas académicos y administrativos para el desarrollo de las actividades de docencia, servicio e investigación
3. En mi calidad de Representante por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, conforme las siguientes comisiones ordinarias y extraordinarias:

a) COMISIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

b) COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

c) COMISIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO DE LOS CENTROS REGIONALES

4. Se trabajó en la comisión de investigación del CSU la cual rediseño la propuesta de política de investigación de la Universidad de San Carlos de Guatemala la cual fue presentada al CSU.
5. Entre los logros alcanzados en la representación del CIAG en el CSU de la Universidad de San Carlos de Guatemala, destaca, la lucha por defender los derechos de todos los profesionales que imparten docencia en la Universidad.

Con muestras de mi consideración, me despido.

Atentamente,

Ing. Agr. Cesar Mazariegos
Representante Profesional
Consejo Superior Universitario
Colegiado 5, 020

cc. archivo



Fue un honor servirles colegas
Junta Directiva 2018-2020

 Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala

 colegio_ingenieros_agronomos

 de_agronomos

 info@ciag.com.gt

 <https://ciag.org.gt>

 2504-2929

