

ACTA No. 35-2022. En la Ciudad de Guatemala, en modalidad virtual a través del link [__meet.google.com/zcj-fbnx-uvv_](https://meet.google.com/zcj-fbnx-uvv), siendo las 15:00 horas del 18 de agosto de 2022, se encuentran reunidos los miembros integrantes de este cuerpo colegiado: Doctor Marvin Roberto Salguero Barahona, Vocal I Decano en Funciones; Doctora Gricelda Lily Gutiérrez Álvarez, Vocal II, Ingeniero Agrónomo Jorge Mario Cabrera Madrid, Vocal III, Bachiller Carmen Aracely García Pirique, Vocal IV; Perito Agrónomo Mynor Fernando Almengor Orenos, Vocal V y el Ingeniero Agrónomo Mario Antonio Godínez López, Secretario Académico de este órgano colegiado, con el objeto de celebrar sesión ordinaria convocada para tal efecto, dejando constancia de lo siguiente:

PRIMERO. Comprobación del quórum y apertura de sesión.

El Dr. Marvin Salguero Barahona, Vocal I y Decano en Funciones de la Facultad de Agronomía, en la calidad con la que actúa, quien preside la presente sesión, procede a comprobar el quórum de integración de Junta Directiva, con el propósito de calificar si ha lugar a la celebración de la presente sesión y si, habiendo comprobado la asistencia de 06 de sus integrantes, procede a declararla abierta y a dar inicio a la misma. Excusa presentada de inasistencia a la reunión por el Decano Ing. Agr. Waldemar Nufio Reyes.

SEGUNDO. Conocimiento y aprobación de agenda

El Dr. Marvin Salguero, Vocal I y Decano en funciones, quien preside la presente sesión, somete a consideración de Junta Directiva, para su aprobación la siguiente agenda:

3°. Audiencias

4°. Ratificación del Acta 34-2022

- 5o. Informes

- 6º. Solicitudes

- 7º. Situación final de la convocatoria a auxiliares de cátedra por méritos académicos del segundo semestre 2022

- 8º. Puntos varios
 - 8.1. Créditos académicos por representación estudiantil en Junta Directiva.
 - 8.2. EPS.
 - 8.3. Solicitudes relacionadas a graduación.
 - 8.4. Cita en audiencia a Ing. Luis Montes sobre caso estudiante Edwin Carbajal.
 - 8.5. Cita en audiencia a Tesorero de Escuela de Vacaciones Omar Monzón.

- 9º. Cierre de la reunión

Los miembros de Junta Directiva, entraron a aprobar la presente agenda.

TERCERO: Ratificación del Acta 34-2022

El Dr. Marvin Salguero Barahona, Vocal I y Decano en Funciones de la Facultad de Agronomía somete a consideración de la Junta Directiva la ratificación de lo conocido, tratado, discutido y acordado, cuyo contenido se asienta en el acta 34-2022 de fecha 09 de agosto de 2022.

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

Ratificar el contenido de lo asentado en el acta 34-2022 de fecha 09 de agosto de 2022.

CUARTO: Informes

4.1. Informes del Señor Decano.

El Dr. Marvin Salguero Barahona, Vocal I y Decano en funciones, manifiesta que no tiene informes para proporcionar a la Junta Directiva.

4.2 El Señor Secretario Académico, Ingeniero Agrónomo Mario Antonio Godínez López, informa lo siguiente:

4.2.1 Que el Ingeniero Agrónomo Pedro Peláez Reyes, Coordinador de la Subárea de Ejercicio Profesional Supervisado, informa que en el mes de agosto se está llevando a cabo el proceso de inscripción de estudiantes que desarrollarán su EPS a partir del mes de septiembre, por lo que, sugiere reemplazar el cierre de pensum por una declaración jurada o nota de compromiso.



Señores
Miembros de Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala
Presente

Estimados señores:

Reciban un cordial saludos deseándoles éxitos en sus actividades diarias, por este medio quiero informales que durante el presente mes de agosto, se esta llevando a cabo el proceso de inscripción de estudiantes que desarrollarán su Ejercicio Profesional Supervisado -EPS- de septiembre en adelante (6 meses- septiembre 2022 a febrero 2023/ 8 meses de septiembre 2022 a abril 2023) para lo cual los estudiantes deben matricularse en la plataforma de classroom en la cual deben presentar una serie de documentos para estar formalmente inscritos, siendo estos:

1. Formulario de inscripción
2. Constancia e examen de salud
3. **Cierre de pensum**
4. Carta de aceptación de la institución donde realizaran su práctica supervisada
5. Carta de exoneración de responsabilidades
6. Modalidad a elegir por cada estudiante (6 meses o 8 meses)

Una vez integrados los documentos durante el mes de agosto, los estudiantes son asignados a su lugar de practica a donde deben presentarse a partir del 01 de septiembre de 2022 nombrándoseles un docente asesor el cual los acompañará durante todas sus fases del -EPS-.

De los anteriores documentos, en este momento los estudiantes están en capacidad de poder enviar a classroom todos, con excepción del cierre de pensum el cual se tiene programado entregar en forma virtual a classroom el 15 de agosto del presente año como fecha límite. Sin embargo, dada la situación que se vive en la Universidad, y la Facultad de Agronomía, donde aún no se tienen entregadas las actas del primer semestre, primera y segunda retrasada del ciclo 2022 a control académico; esto imposibilita a los estudiantes a contar con el requisito de cierre de pensum.

Por lo anterior descrito, esta coordinación sugiere a Junta Directiva, poder reemplazar dicho requisito a los estudiantes con una declaración jurada donde se haga constar por cada estudiante que han cerrado su pensum de estudios, con la salvedad de que si esto no fuera verídico todo lo actuado en el campo quedaría sin efecto, así mismo que se comprometan a presentar dicho cierre de pensum

dentro de los primeros 20 días hábiles al volver a las actividades normales, para poder verificar que cumplen con todos los requisitos necesarios.

Esta acción permitirá a los estudiantes no salir afectados y no atrasar su ejercicio profesional supervisado -EPS-.

Sin otro particular y agradeciendo la atención prestada, esperando contar con su apoyo suscribo la presente.

Atentamente,

"ID Y ENSEÑAD A TODOS"



Ing. Agr. M.A. Pedro Peláez Reyes
Coordinador Área Integrada – EPS



cc. Secretario Académico
cc. Decanato
cc. Archivo
PPR/acms

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

- a) Dispensar temporalmente el artículo 21, inciso “e” del reglamento del EPS de la Facultad de Agronomía, e instruir a la coordinación de dicha área que las declaraciones juradas o notas de compromiso emitidas para el efecto deben ser redactadas bajo la entera responsabilidad del estudiante.
- b) Requerir a la asesora legal de la Facultad de Agronomía de la USAC, licenciada Yuri Barrios, un borrador de declaración jurada o nota de compromiso para aprobación de éste órgano colegiado.
- c) Notificar a Ing. Pedro Peláez, Coordinador de la subárea de EPS y a Licda Yuri Barrios, asesora jurídica de la FAUSAC.
- d) Acuerdo de transcripción inmediata.

4.2.2 Que presenta el documento elaborado por el Coordinador del departamento de Informática de la Facultad de Agronomía, que fuera conocido en reunión de Unidad de Coordinación Académica Ampliada, que se llevó a cabo el 11 de agosto de 2022, sobre las asignaciones y situación académica actual de la Facultad de Agronomía.

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Agronomía
Departamento de Informática

Desglose de Asignación, Segundo Semestre 2022

Nombre del Curso	Numero de Acta	Sección	Estado	Estudiantes Asignados
ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA	1	U	Asignado correctamente	14
ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE PRODUCCION AGRICOLA	1	U	Asignado sin prerrequisito	6
ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE RNR	2	U	Asignado correctamente	5
ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE RNR	2	U	Asignado sin prerrequisito	9
ADMINISTRACION Y DESARROLLO DE AREAS PROTEGIDAS	3	U	Asignado correctamente	17
ADMINISTRACION Y DESARROLLO DE AREAS PROTEGIDAS	3	U	Asignado sin prerrequisito	2
AGLOMERADOS, PASTAS Y PAPELES	4	U	Asignado sin prerrequisito	8
AGLOMERADOS, PASTAS Y PAPELES **-LAB-**	600	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	8
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS	5	U	Asignado correctamente	28
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS	5	U	Asignado sin prerrequisito	2
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	602	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	5
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	602	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	1
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	603	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	16
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	603	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	604	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	7
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	606	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	607	VIERNES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	610	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	611	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	3
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	617	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	630	VIERNES 07-09	Asignado correctamente	2
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	631	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	3
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	632	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	2
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	634	VIERNES 11-13	Asignado correctamente	2
ANTROPOLOGÍA AGRARIA	11	U	Asignado correctamente	8
ANTROPOLOGÍA AGRARIA	12	A	Asignado correctamente	1
BIOQUÍMICA **-LAB-**	635	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
BIOQUÍMICA **-LAB-**	637	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
BIOQUÍMICA **-LAB-**	639	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	1

BIOQUÍMICA **-LAB-**	639	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	2
BIOQUÍMICA	128	A	Asignado sin prerrequisito	2
BIOQUÍMICA	130	U	Asignado correctamente	2
BIOQUÍMICA	130	U	Asignado sin prerrequisito	3
BOTANICA SISTEMÁTICA	16	U	Asignado correctamente	1
BOTANICA SISTEMÁTICA **-LAB-**	641	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	1
CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	18	U	Asignado correctamente	1
CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	642	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	1
CLIMATOLOGÍA	19	U	Asignado correctamente	2
CLIMATOLOGÍA	19	U	Asignado sin prerrequisito	7
CLIMATOLOGÍA	20	U	Asignado correctamente	3
CLIMATOLOGÍA	20	U	Asignado sin prerrequisito	3
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	643	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	1
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	643	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	644	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	2
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	644	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	2
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	645	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	645	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	4
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	646	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	646	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	1
CLIMATOLOGÍA **-LAB-**	647	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA	22	U	Asignado correctamente	9
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA	22	U	Asignado sin prerrequisito	4
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	648	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	5
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	648	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	4
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	649	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	2
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	650	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	2
DESCENTRALIZACION Y PARTICIPACION SOCIAL	23	U	Asignado correctamente	2
DESCENTRALIZACION Y PARTICIPACION SOCIAL	23	U	Asignado sin prerrequisito	7
DISEÑO Y ESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA **-LAB-**	651	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	12
DISEÑO Y ESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA **-LAB-**	651	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	3
DISEÑO Y ESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA **-LAB-**	1001	En espera	Asignado correctamente	3
DISEÑO Y ESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA **-LAB-**	1001	En espera	Asignado sin prerrequisito	1
DISEÑO Y ESTRUCTURAS PARA MANEJO DEL AGUA	24	U	Asignado correctamente	12
DISEÑO Y ESTRUCTURAS PARA MANEJO DEL AGUA	24	U	Asignado sin prerrequisito	3
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO	25	U	Asignado correctamente	14
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO	25	U	Asignado sin prerrequisito	5
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO **-LAB-**	652	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	10
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO **-LAB-**	652	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	3

DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO **-LAB-**	653	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	4
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO **-LAB-**	653	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	654	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	3
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	654	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	655	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	3
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	656	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	3
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	656	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	657	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	662	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	665	VIERNES 11-13	Asignado correctamente	2
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	666	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	666	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
ECOLOGIA VEGETAL	141	U	Asignado correctamente	2
ECOLOGIA VEGETAL	141	U	Asignado sin prerrequisito	7
ECOLOGIA VEGETAL **-LAB-**	667	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	2
ECOLOGIA VEGETAL **-LAB-**	667	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	7
ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS	29	U	Asignado correctamente	5
ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS	29	U	Asignado sin prerrequisito	3
ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS **-LAB-**	668	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	5
ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS **-LAB-**	668	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	3
ECONOMIA AGRICOLA	30	U	Asignado correctamente	1
EDAFOLOGIA II	32	U	Asignado correctamente	2
EDAFOLOGIA II	32	U	Asignado sin prerrequisito	10
EDAFOLOGIA II	33	U	Asignado correctamente	5
EDAFOLOGIA II	33	U	Asignado sin prerrequisito	9
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	669	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	3
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	669	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	4
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	670	VIERNES 07-09	Asignado sin prerrequisito	1
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	672	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	2
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	675	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	1
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	675	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	4
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	677	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	678	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	3
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	678	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	7
EJECUCION DE PROYECTOS EMPRESARIALES II	34	U	Asignado correctamente	1
EJECUCION DE PROYECTOS EMPRESARIALES II	34	U	Asignado sin prerrequisito	5
EJECUCION DE PROYECTOS EMPRESARIALES II **-LAB-**	679	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
EJECUCION DE PROYECTOS EMPRESARIALES II **-LAB-**	679	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	5
ENTOMOLOGIA GENERAL	35	B	Asignado correctamente	5

ENTOMOLOGIA GENERAL	35	B	Asignado sin prerrequisito	6
ENTOMOLOGIA GENERAL	36	A	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL	36	A	Asignado sin prerrequisito	4
ENTOMOLOGIA GENERAL	37	U	Asignado correctamente	5
ENTOMOLOGIA GENERAL	37	U	Asignado sin prerrequisito	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	680	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	680	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	681	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	681	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	682	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	683	VIERNES 07-09	Asignado sin prerrequisito	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	684	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	684	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	3
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	685	VIERNES 11-13	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	688	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	691	VIERNES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	693	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	696	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	698	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	698	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	699	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	707	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	8
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	707	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	3
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	708	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	4
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	708	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	8
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	709	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	710	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	1
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	710	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRICOLA	39	U	Asignado correctamente	7
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRICOLA	40	U	Asignado correctamente	2
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRIGOLA **-LAB-**	701	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	3
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRIGOLA **-LAB-**	702	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	2
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRIGOLA **-LAB-**	703	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	4
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL	41	U	Asignado correctamente	8
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL	41	U	Asignado sin prerrequisito	15
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL **-LAB-**	705	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	5
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL **-LAB-**	705	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	10
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL **-LAB-**	706	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	3
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL **-LAB-**	706	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	5

ESTADÍSTICA GENERAL	42	A	Asignado correctamente	3
ESTADÍSTICA GENERAL	42	A	Asignado sin prerrequisito	3
ESTADÍSTICA GENERAL	43	B	Asignado correctamente	5
ESTADÍSTICA GENERAL	43	B	Asignado sin prerrequisito	2
ESTADÍSTICA GENERAL	44	U	Asignado correctamente	5
ESTADÍSTICA GENERAL	44	U	Asignado sin prerrequisito	9
ESTUDIO TÉCNICO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	45	U	Asignado correctamente	1
ESTUDIO TÉCNICO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	712	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
EVALUACIÓ" N AMBIENTAL **-LAB-**	713	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	2
EVALUACIÓ" N AMBIENTAL **-LAB-**	713	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	10
EVALUACION AMBIENTAL	46	U	Asignado correctamente	2
EVALUACION AMBIENTAL	46	U	Asignado sin prerrequisito	10
EVALUACION FINANCIERA DE PROYECTOS AGROINDUSTRIALES	47	U	Asignado sin prerrequisito	3
EVALUACION FINANCIERA DE PROYECTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	714	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	3
EXTENSIÓ" N Y ORGANIZACIÓ" N DE PRODUCTORES **-LAB-**	715	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	3
EXTENSIÓ" N Y ORGANIZACIÓ" N DE PRODUCTORES **-LAB-**	715	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	4
EXTENSIÓ" N Y ORGANIZACIÓ" N DE PRODUCTORES **-LAB-**	716	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	4
EXTENSIÓ" N Y ORGANIZACIÓ" N DE PRODUCTORES **-LAB-**	716	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
EXTENSION Y ORGANIZACION DE PRODUCTORES	48		Asignado correctamente	1
EXTENSION Y ORGANIZACION DE PRODUCTORES	50	U	Asignado correctamente	6
EXTENSION Y ORGANIZACION DE PRODUCTORES	50	U	Asignado sin prerrequisito	6
FERTILIDAD DE SUELOS	51	U	Asignado correctamente	14
FERTILIDAD DE SUELOS	51	U	Asignado sin prerrequisito	2
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	717	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	3
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	717	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	718	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	2
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	718	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	720	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	9
FISICA APLICADA	52	U	Asignado correctamente	5
FISICA APLICADA	52	U	Asignado sin prerrequisito	6
FISICA APLICADA **-LAB-**	721	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
FISICA APLICADA **-LAB-**	721	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	1
FISICA APLICADA **-LAB-**	722	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
FISICA APLICADA **-LAB-**	723	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	1
FISICA APLICADA **-LAB-**	723	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
FISICA APLICADA **-LAB-**	725	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	2
FISICA APLICADA **-LAB-**	725	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	2
FISICA APLICADA **-LAB-**	726	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
FISICA GENERAL	53	U	Asignado correctamente	3

FISICA GENERAL	54	U	Asignado correctamente	7
FISICA GENERAL	54	U	Asignado sin prerrequisito	1
FISICA GENERAL **-LAB-**	729	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
FISICA GENERAL **-LAB-**	732	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	5
FISICA GENERAL **-LAB-**	732	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
FISICA GENERAL **-LAB-**	734	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	4
FISIOLOGIA VEGETAL	55	U	Asignado sin prerrequisito	3
FISIOLOGIA VEGETAL **-LAB-**	736	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	3
FITOGENETICA	56	U	Asignado correctamente	21
FITOGENETICA **-LAB-**	739	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	4
FITOGENETICA **-LAB-**	740	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	1
FITOGENETICA **-LAB-**	741	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	7
FITOGENETICA **-LAB-**	742	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	7
FITOGENETICA **-LAB-**	743	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	2
FITOPATOLOGIA APLICADA	57	U	Asignado correctamente	7
FITOPATOLOGIA APLICADA	57	U	Asignado sin prerrequisito	4
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	744	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	745	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	1
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	746	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	6
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	747	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	1
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	747	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AGRICOLAS	58	U	Asignado correctamente	1
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AGRICOLAS **-LAB-**	748	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	1
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION **-LAB-**	749	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	5
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION **-LAB-**	749	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION **-LAB-**	750	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	4
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION	59	U	Asignado correctamente	9
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION	59	U	Asignado sin prerrequisito	1
GENÉTICA GENERAL **-LAB-**	751	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	3
GENÉTICA GENERAL	60	U	Asignado sin prerrequisito	3
GEOLOGIA APLICADA	61	U	Asignado sin prerrequisito	2
GEOLOGIA APLICADA **-LAB-**	755	VIERNES 14-16	Asignado sin prerrequisito	2
GESTION DE RIESGO	62	U	Asignado sin prerrequisito	12
GESTION DE RIESGO **-LAB-**	756	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	12
GESTION FINANCIERA DE PROYECTOS	63	U	Asignado correctamente	8
GESTION FINANCIERA DE PROYECTOS	63	U	Asignado sin prerrequisito	1
GESTION MUNICIPAL	64	U	Asignado correctamente	8
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	65	A	Asignado correctamente	9
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	65	A	Asignado sin prerrequisito	7

HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	66	B	Asignado correctamente	3
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	66	B	Asignado sin prerrequisito	9
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	67	U	Asignado correctamente	1
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	67	U	Asignado sin prerrequisito	2
HIDRAULICA	68	U	Asignado correctamente	3
HIDRAULICA	68	U	Asignado sin prerrequisito	5
HIDRAULICA **-LAB-**	757	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	3
HIDRAULICA **-LAB-**	757	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	5
HIDROGEOLOGIA	69	U	Asignado correctamente	11
HIDROGEOLOGIA **-LAB-**	758	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	7
HIDROGEOLOGIA **-LAB-**	759	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	4
HIDROLOGIA	70	U	Asignado correctamente	2
HIDROLOGIA **-LAB-**	760	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	2
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	71	D	Asignado correctamente	5
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	71	D	Asignado sin prerrequisito	7
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	72	C	Asignado correctamente	2
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	72	C	Asignado sin prerrequisito	7
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	75	U	Asignado correctamente	3
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	75	U	Asignado sin prerrequisito	4
INGENIERIA SANITARIA **-LAB-**	763	VIERNES 11-13	Asignado correctamente	7
INGENIERIA SANITARIA	76	U	Asignado correctamente	7
INTRODUCCIÓN A LA MATEMATICA **-LAB-**	766	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	8
INTRODUCCIÓN A LA MATEMATICA **-LAB-**	768	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	5
INTRODUCCIÓN A LA MATEMATICA **-LAB-**	769	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	4
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA	77	U	Asignado correctamente	7
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA	77	U	Asignado sin prerrequisito	3
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA **-LAB-**	764	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	4
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA **-LAB-**	764	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA **-LAB-**	765	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	3
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA **-LAB-**	765	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	78	U	Asignado correctamente	10
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	79	U	Asignado correctamente	7
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS	80	U	Asignado correctamente	2
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS **	770	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	1
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS **	771	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
INVENTARIOS FORESTALES	81	U	Asignado correctamente	5
INVENTARIOS FORESTALES **-LAB-**	772	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	5
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE	82	U	Asignado correctamente	17
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE	82	U	Asignado sin prerrequisito	4

LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE **-LAB-**	773	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	10
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE **-LAB-**	773	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	2
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE **-LAB-**	774	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	7
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE **-LAB-**	774	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	83	U	Asignado correctamente	15
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	83	U	Asignado sin prerrequisito	8
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	775	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	10
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	775	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	2
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	776	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	3
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	776	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	3
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	777	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	1
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	777	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	778	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	2
MAQUINARIA Y MECANIZACION AGRICOLA	84	U	Asignado correctamente	6
MAQUINARIA Y MECANIZACION AGRICOLA	84	U	Asignado sin prerrequisito	3
MAQUINARIA Y MECANIZACION AGRICOLA **-LAB-**	779	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	6
MAQUINARIA Y MECANIZACION AGRICOLA **-LAB-**	779	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	3
MATEMATICA I	85	U	Asignado correctamente	6
MATEMATICA I	85	U	Asignado sin prerrequisito	4
MATEMATICA I	86	U	Asignado correctamente	7
MATEMATICA I	86	U	Asignado sin prerrequisito	5
MATEMATICA I **-LAB-**	780	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	4
MATEMATICA I **-LAB-**	780	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
MATEMATICA I **-LAB-**	781	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	1
MATEMATICA I **-LAB-**	781	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
MATEMATICA I **-LAB-**	782	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1
MATEMATICA I **-LAB-**	782	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
MATEMATICA I **-LAB-**	784	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	7
MATEMATICA I **-LAB-**	784	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	6
MATEMATICA II	87	U	Asignado correctamente	8
MATEMATICA II	87	U	Asignado sin prerrequisito	3
MATEMATICA II	88	U	Asignado correctamente	9
MATEMATICA II	88	U	Asignado sin prerrequisito	4
MATEMATICA II **-LAB-**	785	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
MATEMATICA II **-LAB-**	786	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	8
MATEMATICA II **-LAB-**	786	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	3
MATEMATICA II **-LAB-**	787	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	5
MATEMATICA II **-LAB-**	787	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	3
MATEMATICA II **-LAB-**	788	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	4

MATEMATICA III	89	U	Asignado correctamente	1
MATEMATICA III	89	U	Asignado sin prerrequisito	2
MATEMATICA III	90	U	Asignado correctamente	5
MATEMATICA III **-LAB.**	789	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
MATEMATICA III **-LAB.**	789	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	2
MATEMATICA III **-LAB.**	790	VIERNES 07-09	Asignado correctamente	2
MATEMATICA III **-LAB.**	791	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	3
MEDICIONES FORESTALES	91	U	Asignado correctamente	3
MEDICIONES FORESTALES	91	U	Asignado sin prerrequisito	14
MEDICIONES FORESTALES **-LAB.**	792	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	2
MEDICIONES FORESTALES **-LAB.**	792	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	13
MEDICIONES FORESTALES **-LAB.**	793	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	1
MEDICIONES FORESTALES **-LAB.**	793	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
METODOS DE INVESTIGACION APLICADOS A LA PRODUCCION AGRI	92	U	Asignado correctamente	7
METODOS DE INVESTIGACION APLICADOS A LA PRODUCCION AGRI	92	U	Asignado sin prerrequisito	1
MIAPA **-LAB.**	794	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	6
MIAPA **-LAB.**	795	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	1
MIAPA **-LAB.**	795	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	796	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	6
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	796	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	2
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	797	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	4
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	798	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	799	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	3
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	800	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	2
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB.**	800	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA	93	U	Asignado correctamente	17
MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA	93	U	Asignado sin prerrequisito	3
MODULO EMPRESARIAL	94	U	Asignado correctamente	11
MODULO EMPRESARIAL	94	U	Asignado sin prerrequisito	15
MODULO PLANIFICACION DEL USO DE LA TIERRA	95	U	Asignado sin prerrequisito	16
PASTOS Y FORRAJES	99	U	Asignado correctamente	3
PASTOS Y FORRAJES **-LAB.**	802	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	3
PLANIFICACION DE TERRITORIO	100	U	Asignado correctamente	1
PLANIFICACION DE TERRITORIO	100	U	Asignado sin prerrequisito	9
PLANIFICACION DE TERRITORIO **-LAB.**	803	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
PLANIFICACION DE TERRITORIO **-LAB.**	803	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	9
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB.**	804	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB.**	805	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB.**	805	JUEVES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1

PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	808	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	2
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	809	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	810	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	2
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	810	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	813	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	2
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	815	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	815	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	3
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	816	VIERNES 11-13	Asignado correctamente	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	816	VIERNES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	880	JUEVES 14-16	Asignado sin prerrequisito	2
PRACTICA AMBIENTAL II	101	U	Asignado correctamente	3
PRACTICA AMBIENTAL II	101	U	Asignado sin prerrequisito	3
PRACTICAS GENERALES II	102	U	Asignado correctamente	8
PRACTICAS GENERALES II	102	U	Asignado sin prerrequisito	11
PRINCIPIOS DE RIEGO Y DRENAJE	103	U	Asignado correctamente	5
PRINCIPIOS DE RIEGO Y DRENAJE	103	U	Asignado sin prerrequisito	4
PRINCIPIOS DE RIEGO Y DRENAJE **-LAB-**	817	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	5
PRINCIPIOS DE RIEGO Y DRENAJE **-LAB-**	817	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	4
PROCESAMIENTO Y CONSERVACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS	104	U	Asignado sin prerrequisito	2
PROCESAMIENTO Y CONSERVACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS **-LAB-**	818	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
PRODUCCION DE FRUTALES Y CULTIVOS INDUSTRIALES	96	U	Asignado sin prerrequisito	46
PRODUCCION DE GRANOS BASICOS	97	U	Asignado correctamente	6
PRODUCCION DE GRANOS BASICOS	97	U	Asignado sin prerrequisito	16
PRODUCCION LIMPIA	105	U	Asignado correctamente	1
PRODUCCION LIMPIA	105	U	Asignado sin prerrequisito	8
PRODUCCION ORGANICA II	106	U	Asignado correctamente	5
PRODUCCION ORGANICA II	106	U	Asignado sin prerrequisito	11
PROPAGACION DE PLANTAS	107	U	Asignado correctamente	11
PROPAGACION DE PLANTAS	107	U	Asignado sin prerrequisito	1
PROPAGACION DE PLANTAS **-LAB-**	819	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	3
PROPAGACION DE PLANTAS **-LAB-**	820	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	8
PROPAGACION DE PLANTAS **-LAB-**	820	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
PROTECCION FORESTAL (PLAGAS E INCENDIOS)	109	U	Asignado correctamente	4
PROTECCION FORESTAL **-LAB-**	824	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	3
PROTECCION FORESTAL **-LAB-**	826	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	1
QUÁMICA ORGÁNICA **-LAB-**	844	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	1
QUÁMICA ORGÁNICA **-LAB-**	845	JUEVES 18-20	Asignado sin prerrequisito	1
QUÁMICA ORGÁNICA **-LAB-**	846	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	1
QUÁMICA ORGÁNICA **-LAB-**	847	VIERNES 09-11	Asignado correctamente	1

QUÍMICA ORGÁNICA **-LAB-**	848	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	2
QUÍMICA ORGÁNICA **-LAB-**	848	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	4
QUÍMICA AMBIENTAL	131	U	Asignado correctamente	11
QUÍMICA AMBIENTAL	131	U	Asignado sin prerrequisito	1
QUÍMICA AMBIENTAL **-LAB-**	827	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	10
QUÍMICA AMBIENTAL **-LAB-**	827	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
QUÍMICA GENERAL I	132	A	Asignado correctamente	1
QUÍMICA GENERAL I	133	B	Asignado correctamente	6
QUÍMICA GENERAL I	134	U	Asignado correctamente	19
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	829	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	1
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	830	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	2
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	831	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	1
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	832	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	4
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	833	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	4
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	834	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	10
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	835	VIERNES 07-09	Asignado correctamente	2
QUÍMICA GENERAL II	135	U	Asignado correctamente	6
QUÍMICA GENERAL II	135	U	Asignado sin prerrequisito	8
QUÍMICA GENERAL II	136	A	Asignado correctamente	7
QUÍMICA GENERAL II	136	A	Asignado sin prerrequisito	1
QUÍMICA GENERAL II	137	B	Asignado correctamente	1
QUÍMICA GENERAL II	137	B	Asignado sin prerrequisito	3
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	836	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	6
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	838	VIERNES 14-16	Asignado correctamente	1
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	839	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	839	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	1
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	840	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	2
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	840	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	1
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	841	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	4
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	841	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	5
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	842	VIERNES 07-09	Asignado sin prerrequisito	3
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	843	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	2
QUÍMICA ORGÁNICA	138	U	Asignado correctamente	3
QUÍMICA ORGÁNICA	138	U	Asignado sin prerrequisito	3
QUÍMICA ORGÁNICA	139	U	Asignado correctamente	4
QUÍMICA ORGÁNICA	139	U	Asignado sin prerrequisito	2
REGULADORES DE CRECIMIENTO	110	U	Asignado correctamente	3
REGULADORES DE CRECIMIENTO **-LAB-**	849	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	2
REGULADORES DE CRECIMIENTO **-LAB-**	850	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	1

REPOBLACIÓN FORESTAL **-LAB-**	851	VIERNES 07-09	Asignado correctamente	6
REPOBLACION FORESTAL	111	U	Asignado correctamente	6
SISTEMAS AGROFORESTALES	112	U	Asignado correctamente	1
SISTEMAS AGROFORESTALES **-LAB-**	852	IIIFVFS 14-16	Asignado correctamente	1
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA -SPA	113	U	Asignado correctamente	5
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA -SPA **LAB**	853	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	5
TAXONOMÍA DE INSECTOS **-LAB-**	861	JUEVES 07-09	Asignado correctamente	2
TAXONOMÍA DE INSECTOS **-LAB-**	863	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	3
TAXONOMIA DE INSECTOS	114	U	Asignado correctamente	3
TAXONOMIA DE INSECTOS	114	U	Asignado sin prerrequisito	3
TÉCNICAS DE FECTURA Y REDACCIÓN	117	A	Asignado correctamente	1
TECNOLOGIA DE LA MADERA	118	U	Asignado correctamente	15
TECNOLOGIA DE LA MADERA **-LAB-**	864	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	2
TECNOLOGIA DE LA MADERA **-LAB-**	865	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	7
TECNOLOGIA DE LA MADERA **-LAB-**	866	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	6
TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	140	U	Asignado sin prerrequisito	1
TELEDETECCION EN LA PRODUCCION AGRICOLA	119	U	Asignado correctamente	1
TELEDETECCION EN LA PRODUCCION AGRICOLA **-LAB-**	867	JUEVES 18-20	Asignado correctamente	1
TEORIA DE SISTEMAS	120	U	Asignado correctamente	18
TEORIA DE SISTEMAS	121	U	Asignado correctamente	29
TOPOGRAFÍA DIGITAL **-LAB-**	868	JUEVES 16-18	Asignado correctamente	2
TOPOGRAFÍA DIGITAL **-LAB-**	869	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	3
TOPOGRAFIA DIGITAL	122	U	Asignado correctamente	5
TOPOGRAFIA II	123	B	Asignado correctamente	4
TOPOGRAFIA II	123	B	Asignado sin prerrequisito	10
TOPOGRAFIA II	124	A	Asignado sin prerrequisito	4
TOPOGRAFIA II	125	U	Asignado correctamente	3
TOPOGRAFIA II	125	U	Asignado sin prerrequisito	10
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	870	JUEVES 11-13	Asignado correctamente	3
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	870	JUEVES 11-13	Asignado sin prerrequisito	2
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	871	VIERNES 11-13	Asignado sin prerrequisito	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	872	JUEVES 14-16	Asignado correctamente	2
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	874	VIERNES 16-18	Asignado correctamente	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	874	VIERNES 16-18	Asignado sin prerrequisito	7
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	875	JUEVES 07-09	Asignado sin prerrequisito	3
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	876	JUEVES 09-11	Asignado correctamente	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	876	JUEVES 09-11	Asignado sin prerrequisito	7
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	877	VIERNES 07-09	Asignado sin prerrequisito	2

TOPOGRAFIA II **-LAB-**	878	VIERNES 09-11	Asignado sin prerrequisito	1
TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA **-LAB-**	879	VIERNES 18-20	Asignado correctamente	3
TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA **-LAB-**	879	VIERNES 18-20	Asignado sin prerrequisito	2
TRANSFORMACION DE LA MADERA	126	U	Asignado correctamente	3
TRANSFORMACION DE LA MADERA	126	U	Asignado sin prerrequisito	2
USO Y MANEJO DEL RECURSO HIDRICO	98	U	Asignado correctamente	7
USO Y MANEJO DEL RECURSO HIDRICO	98	U	Asignado sin prerrequisito	2
ZOOTECNIA	-127	U	Asignado correctamente	18
ZOOTECNIA	-127	U	Asignado sin prerrequisito	2

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Agronomía
Departamento de Informática

Desglose de Asignación, Segundo Semestre 2022

Curso	Jornada	Sección	Número de acta	Estudiantes asignados
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Vespertina	U	1	20
ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE RNR	Vespertina	U	2	14
ADMINISTRACION Y DESARROLLO DE AREAS PROTEGIDAS	Vespertina	U	3	19
AGLOMERADOS, PASTAS Y PAPELES	Vespertina	U	4	8
AGLOMERADOS, PASTAS Y PAPELES **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	600	8
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS	Matutina	U	5	30
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	602	6
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	603	17
ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO DE COSECHAS **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	604	7
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	617	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	610	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	611	3
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	606	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	607	1
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	632	2
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	631	3
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	630	2
ANTROPOLOGÍA AGRARÍA **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	634	2
ANTROPOLOGIA AGRARIA	Matutina	A	12	1
ANTROPOLOGIA AGRARIA	Matutina	U	11	8
BIOQUÍMICA **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	639	3
BIOQUÍMICA **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	637	2
BIOQUÍMICA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	635	1
BIOQUÍMICA	Matutina	A	128	2
BIOQUÍMICA	Matutina	U	130	5
BOTANICA SISTEMATICA	Vespertina	U	16	1
BOTANICA SISTEMATICA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	641	1
CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	Matutina	U	18	1
CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	642	1
CLIMATOLOGIA	Matutina	U	19	9
CLIMATOLOGIA	Vespertina	U	20	6

CLIMATOLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	643	2
CLIMATOLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	644	4
CLIMATOLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	646	2
CLIMATOLOGIA **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	645	5
CLIMATOLOGIA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	647	2
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA	Matutina	U	22	13
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	648	9
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	650	2
CONSERVACION DE SUELO Y AGUA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	649	2
DESCENTRALIZACION Y PARTICIPACION SOCIAL	Vespertina	U	23	9
DISEÑO Y ESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA **-LAB-**	Matutina	En espera	1001	4
DISEÑO Y ESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	651	15
DISEÑO Y ESTRUCTURAS PARA MANEJO DEL AGUA	Vespertina	U	24	15
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO	Vespertina	U	25	19
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	652	13
DISEÑO Y OPERACION DE SISTEMAS DE RIEGO **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	653	6
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	654	5
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	655	3
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	657	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	662	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	656	5
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	666	2
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	665	2
ECOLOGIA VEGETAL	Vespertina	U	141	9
ECOLOGIA VEGETAL **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	667	9
ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS	Vespertina	U	29	8
ECOLOGIA Y MANEJO DE MALEZAS **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	668	8
ECONOMIA AGRICOLA	Vespertina	U	30	1
EDAFOLOGIA II	Matutina	U	32	12
EDAFOLOGIA II	Vespertina	U	33	14
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	669	7
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	675	5
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	678	10
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	672	2
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	670	1
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	677	1
EJECUCION DE PROYECTOS EMPRESARIALES II	Matutina	U	34	6
EJECUCION DE PROYECTOS EMPRESARIALES II **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	679	6
ENTOMOLOGIA GENERAL	Matutina	A	36	5

ENTOMOLOGIA GENERAL	Matutina	B	35	11
ENTOMOLOGIA GENERAL	Vespertina	U	37	6
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	680	3
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	681	3
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	693	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	682	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	688	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	696	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	698	2
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	683	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	684	4
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	685	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	691	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	699	1
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	707	11
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	708	12
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	709	2
ESTADÍSTICA GENERAL **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	710	2
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRICOLA	Matutina	U	39	7
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRICOLA	Vespertina	U	40	2
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRIGOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	701	3
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRIGOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	702	2
ESTADISTICA APLICADA A LA PRODUCCION AGRIGOLA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	703	4
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL	Vespertina	U	41	23
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	705	15
ESTADISTICA APLICADA FORESTAL **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	706	8
ESTADISTICA GENERAL	Matutina	A	42	6
ESTADISTICA GENERAL	Matutina	B	43	7
ESTADISTICA GENERAL	Vespertina	U	44	14
ESTUDIO TECNICO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	Matutina	U	45	1
ESTUDIO TECNICO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	712	1
EVALUACIÓ" N AMBIENTAL **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	713	12
EVALUACION AMBIENTAL	Vespertina	U	46	12
EVALUACION FINANCIERA DE PROYECTOS AGROINDUSTRIALES	Vespertina	U	47	3
EVALUACION FINANCIERA DE PROYECTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	714	3
EXTENSIÓ" N Y ORGANIZACIÓ" N DE PRODUCTORES **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	715	7
EXTENSIÓ" N Y ORGANIZACIÓ" N DE PRODUCTORES **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	716	6
EXTENSION Y ORGANIZACION DE PRODUCTORES	Matutina		48	1
EXTENSION Y ORGANIZACION DE PRODUCTORES	Vespertina	U	50	12

FERTILIDAD DE SUELOS	Vespertina	U	51	16
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	única	JUEVES 11-13	720	9
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	717	4
FERTILIDAD DE SUELOS **-LAB-**	única	VIERNES 16-18	718	3
FISICA APLICADA	Vespertina	U	52	11
FISICA APLICADA **-LAB-**	única	JUEVES 14-16	721	2
FISICA APLICADA **-LAB-**	única	JUEVES 14-16	726	1
FISICA APLICADA **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	722	2
FISICA APLICADA **-LAB-**	única	JUEVES 18-20	723	2
FISICA APLICADA **-LAB-**	única	VIERNES 18-20	725	4
FISICA GENERAL	Matutina	U	53	3
FISICA GENERAL	Vespertina	U	54	8
FISICA GENERAL **-LAB-**	única	JUEVES 11-13	732	6
FISICA GENERAL **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	734	4
FISICA GENERAL **-LAB-**	única	VIERNES 16-18	729	1
FISIOLOGIA VEGETAL	Vespertina	U	55	3
FISIOLOGIA VEGETAL **-LAB-**	única	JUEVES 18-20	736	3
FITOGENETICA	Vespertina	U	56	21
FITOGENETICA **-LAB-**	única	JUEVES 14-16	741	7
FITOGENETICA **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	742	7
FITOGENETICA **-LAB-**	única	JUEVES 18-20	739	4
FITOGENETICA **-LAB-**	única	VIERNES 18-20	743	2
FITOGENETICA **-LAB-**	única	VIERNES 18-20	740	1
FITOPATOLOGIA APLICADA	Vespertina	U	57	11
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	única	JUEVES 14-16	745	1
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	746	6
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	única	VIERNES 09-11	744	2
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	única	VIERNES 18-20	747	2
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AGRICOLAS	Vespertina	U	58	1
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AGRICOLAS **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	748	1
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACIÓN **-LAB-**	única	JUEVES 16-18	749	6
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACIÓN **-LAB-**	única	VIERNES 18-20	750	4
FOTOGRAFIA Y FOTOINTERPRETACION	Vespertina	U	59	10
GENÉTICA GENERAL **-LAB-**	única	VIERNES 09-11	751	3
GENÉTICA GENERAL	Vespertina	U	60	3
GEOLOGIA APLICADA	Vespertina	U	61	2
GEOLOGIA APLICADA **-LAB-**	única	VIERNES 14-16	755	2
GESTION DE RIESGO	Vespertina	U	62	12
GESTION DE RIESGO **-LAB-**	única	VIERNES 18-20	756	12

GESTION FINANCIERA DE PROYECTOS	Vespertina	U	63	9
GESTION MUNICIPAL	Vespertina	U	64	8
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	Matutina	A	65	16
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	Matutina	B	66	12
HERRAMIENTAS GERENCIALES INTRODUCTORIAS	Vespertina	U	67	3
HIDRAULICA	Vespertina	U	68	8
HIDRAULICA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	757	8
HIDROGEOLOGIA	Vespertina	U	69	11
HIDROGEOLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	759	4
HIDROGEOLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	758	7
HIDROLOGIA	Matutina	U	70	2
HIDROLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	760	2
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	Matutina	C	72	9
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	Matutina	D	71	12
HISTORIA DEL USO SOCIAL DE RNR DE GUATEMALA	Vespertina	U	75	7
INGENIERÍA SANITARIA **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	763	7
INGENIERIA SANITARIA	Vespertina	U	76	7
INTRODUCCIÓN A LA MATEMATICA **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	768	5
INTRODUCCIÓN A LA MATEMATICA **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	769	4
INTRODUCCIÓN A LA MATEMATICA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	766	8
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA	Vespertina	U	77	10
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	764	6
INTRODUCCION A LA FITOPATOLOGIA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	765	4
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Matutina	U	78	10
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Vespertina	U	79	7
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS	Matutina	U	80	2
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	770	1
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	771	1
INVENTARIOS FORESTALES	Vespertina	U	81	5
INVENTARIOS FORESTALES **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	772	5
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE	Vespertina	U	82	21
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	773	12
LEGISLACION EN RNR Y AMBIENTE **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	774	9
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	Vespertina	U	83	23
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	775	12
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	777	2
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	776	6
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	778	2
MAQUINARIA Y MECANIZACION AGRICOLA	Vespertina	U	84	9

MAQUINARIA Y MECANIZACION AGRICOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	779	9
MATEMATICA I	Matutina	U	85	10
MATEMATICA I	Vespertina	U	86	12
MATEMATICA I **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	784	13
MATEMATICA I **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	782	2
MATEMATICA I **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	780	5
MATEMATICA I **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	781	2
MATEMATICA II	Matutina	U	87	11
MATEMATICA II	Vespertina	U	88	13
MATEMATICA II **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	787	8
MATEMATICA II **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	788	4
MATEMATICA II **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	786	11
MATEMATICA II **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	785	1
MATEMATICA III	Matutina	U	90	5
MATEMATICA III	Vespertina	U	89	3
MATEMATICA III **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	790	2
MATEMATICA III **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	791	3
MATEMATICA III **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	789	3
MEDICIONES FORESTALES	Vespertina	U	91	17
MEDICIONES FORESTALES **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	792	15
MEDICIONES FORESTALES **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	793	2
METODOS DE INVESTIGACION APLICADOS A LA PRODUCCION AGRI	Vespertina	U	92	8
MIAPA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	794	6
MIAPA **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	795	2
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	799	3
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	800	3
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	796	8
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	797	4
MICROBIOLOGÍA AGRÁCOLA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	798	1
MICROBIOLOGIA AGRICOLA	Vespertina	U	93	20
MODULO EMPRESARIAL	Matutina	U	94	26
MODULO PLANIFICACION DEL USO DE LA TIERRA	Matutina	U	95	16
PASTOS Y FORRAJES	Matutina	U	99	3
PASTOS Y FORRAJES **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	802	3
PLANIFICACION DE TERRITORIO	Vespertina	U	100	10
PLANIFICACION DE TERRITORIO **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	803	10
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	809	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	810	3
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	808	2

PRÁCTICAS GENERALES II *-LAB-*	unica	JUEVES 11-13	813	2
PRÁCTICAS GENERALES II *-LAB-*	unica	JUEVES 14-16	804	1
PRÁCTICAS GENERALES II *-LAB-*	unica	JUEVES 14-16	880	2
PRÁCTICAS GENERALES II *-LAB-*	unica	JUEVES 16-18	805	2
PRÁCTICAS GENERALES II *-LAB-*	unica	VIERNES 09-11	815	4
PRÁCTICAS GENERALES II *-LAB-*	unica	VIERNES 11-13	816	2
PRACTICA AMBIENTAL II	Matutina	U	101	6
PRACTICAS GENERALES II	Matutina	U	102	19
PRINCIPIOS DE RIEGO Y DRENAJE	Vespertina	U	103	9
PRINCIPIOS DE RIEGO Y DRENAJE *-LAB-*	unica	VIERNES 18-20	817	9
PROCESAMIENTO Y CONSERVACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS	Matutina	U	104	2
PROCESAMIENTO Y CONSERVACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS *-LAB-*	unica	JUEVES 09-11	818	2
PRODUCCION DE FRUTALES Y CULTIVOS INDUSTRIALES	Matutina	U	96	46
PRODUCCION DE GRANOS BASICOS	Matutina	U	97	22
PRODUCCION LIMPIA	Vespertina	U	105	9
PRODUCCION ORGANICA II	Matutina	U	106	16
PROPAGACION DE PLANTAS	Vespertina	U	107	12
PROPAGACION DE PLANTAS *-LAB-*	unica	JUEVES 16-18	819	3
PROPAGACION DE PLANTAS *-LAB-*	unica	VIERNES 18-20	820	9
PROTECCION FORESTAL (PLAGAS E INCENDIOS)	Vespertina	U	109	4
PROTECCION FORESTAL *-LAB-*	unica	JUEVES 18-20	824	3
PROTECCION FORESTAL *-LAB-*	unica	VIERNES 18-20	826	1
QUÁMICA ORGÁNICA *-LAB-*	unica	JUEVES 09-11	846	1
QUÁMICA ORGÁNICA *-LAB-*	unica	JUEVES 11-13	848	6
QUÁMICA ORGÁNICA *-LAB-*	unica	JUEVES 16-18	844	1
QUÁMICA ORGÁNICA *-LAB-*	unica	JUEVES 18-20	845	1
QUÁMICA ORGÁNICA *-LAB-*	unica	VIERNES 09-11	847	1
QUIMICA AMBIENTAL	Matutina	U	131	12
QUIMICA AMBIENTAL *-LAB-*	unica	JUEVES 09-11	827	11
QUIMICA GENERAL I	Matutina	A	132	1
QUIMICA GENERAL I	Matutina	B	133	6
QUIMICA GENERAL I	Matutina	U	134	19
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	JUEVES 07-09	833	4
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	JUEVES 09-11	834	10
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	JUEVES 14-16	831	1
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	JUEVES 18-20	829	1
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	VIERNES 07-09	835	2
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	VIERNES 16-18	830	2
QUIMICA GENERAL I *-LAB-*	unica	VIERNES 18-20	832	4

QUIMICA GENERAL II	Matutina	A	136	8
QUIMICA GENERAL II	Matutina	B	137	4
QUIMICA GENERAL II	Matutina	U	135	14
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	840	3
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	841	9
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	836	6
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	842	3
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	843	2
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	VIERNES 14-16	838	1
QUIMICA GENERAL II **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	839	2
QUIMICA ORGANICA	Matutina	U	138	6
QUIMICA ORGANICA	Vespertina	U	139	6
REGULADORES DE CRECIMIENTO	Vespertina	U	110	3
REGULADORES DE CRECIMIENTO **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	849	2
REGULADORES DE CRECIMIENTO **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	850	1
REPOBLACIÓ" N FORESTAL **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	851	6
REPOBLACION FORESTAL	Vespertina	U	111	6
SISTEMAS AGROFORESTALES	Vespertina	U	112	1
SISTEMAS AGROFORESTALES **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	852	1
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA -SPA	Matutina	U	113	5
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA -SPA **LAB**	unica	JUEVES 09-11	853	5
TAXONOMÍA DE INSECTOS **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	861	2
TAXONOMÍA DE INSECTOS **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	863	4
TAXONOMIA DE INSECTOS	Matutina	U	114	6
TECNICAS DE LECTURA Y REDACCION	Matutina	A	117	1
TECNOLOGIA DE LA MADERA	Vespertina	U	118	15
TECNOLOGIA DE LA MADERA **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	864	2
TECNOLOGIA DE LA MADERA **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	866	6
TECNOLOGIA DE LA MADERA **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	865	7
TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	Matutina	U	140	1
TELEDETECCION EN LA PRODUCCION AGRICOLA	Vespertina	U	119	1
TELEDETECCION EN LA PRODUCCION AGRICOLA **-LAB-**	unica	JUEVES 18-20	867	1
TEORIA DE SISTEMAS	Matutina	U	121	29
TEORIA DE SISTEMAS	Vespertina	U	120	18
TOPOGRAFÍA DIGITAL **-LAB-**	unica	JUEVES 16-18	868	2
TOPOGRAFÍA DIGITAL **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	869	3
TOPOGRAFIA DIGITAL	Matutina	U	122	5
TOPOGRAFIA II	Matutina	A	124	4
TOPOGRAFIA II	Matutina	B	123	14

TOPOGRAFIA II	Vespertina	U	125	13
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 07-09	875	3
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 09-11	876	8
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 11-13	870	5
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	JUEVES 14-16	872	2
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	VIERNES 07-09	877	2
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	VIERNES 09-11	878	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	VIERNES 11-13	871	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	unica	VIERNES 16-18	874	8
TRANSFORMACIÓ" N DE LA MADERA **-LAB-**	unica	VIERNES 18-20	879	5
TRANSFORMACION DE LA MADERA	Vespertina	U	126	5
USO Y MANEJO DEL RECURSO HIDRICO	Matutina	U	98	9
ZOOTECNIA	Matutina	U	-127	20

Nombre del Curso	Número de		Estudiantes Asignados
	Acta	Sección	
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	606	VIERNES 09-11	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	607	VIERNES 11-13	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	610	JUEVES 09-11	1
ANATOMÍA Y MORFOLOGÍA VEGETAL **-LAB-**	617	JUEVES 09-11	1
ANTROPOLOGIA AGRARIA	12	A	1
BIOQUÍMICA **-LAB-**	635	VIERNES 16-18	1
BOTANICA SISTEMATICA	16	U	1
BOTANICA SISTEMATICA **-LAB-**	641	JUEVES 16-18	1
CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	18	U	1
CALIDAD E INOCUIDAD DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	642	VIERNES 18-20	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	657	JUEVES 14-16	1
ECOLOGIA GENERAL **-LAB-**	662	JUEVES 14-16	1
ECONOMIA AGRICOLA	30	U	1
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	670	VIERNES 07-09	1
EDAFOLOGIA II **-LAB-**	677	VIERNES 09-11	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	682	JUEVES 11-13	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	683	VIERNES 07-09	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	685	VIERNES 11-13	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	691	VIERNES 11-13	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	693	JUEVES 09-11	1
ENTOMOLOGIA GENERAL **-LAB-**	699	VIERNES 16-18	1
ESTUDIO TECNICO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	45	U	1
ESTUDIO TECNICO DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES **-LAB-**	712	JUEVES 14-16	1
EXTENSION Y ORGANIZACION DE PRODUCTORES	48		1
FISICA APLICADA **-LAB-**	726	JUEVES 14-16	1
FISICA GENERAL **-LAB-**	729	VIERNES 16-18	1
FITOGENETICA **-LAB-**	740	VIERNES 18-20	1
FITOPATOLOGIA APLICADA **-LAB-**	745	JUEVES 14-16	1
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AGRICOLAS	58	U	1
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS AGRICOLAS **-LAB-**	748	JUEVES 16-18	1
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS **-LAB-**	770	JUEVES 11-13	1
INTRODUCCION A LA PRODUCCION BAJO CONDICIONES CONTROLADAS **-LAB-**	771	VIERNES 16-18	1
MATEMATICA II **-LAB-**	785	VIERNES 18-20	1
MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA **-LAB-**	798	VIERNES 16-18	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	804	JUEVES 14-16	1
PRÁCTICAS GENERALES II **-LAB-**	809	JUEVES 09-11	1
PROTECCION FORESTAL **-LAB-**	826	VIERNES 18-20	1

QUÍMICA ORGÁNICA **-LAB-**	844	JUEVES 16-18	1
QUÍMICA ORGÁNICA **-LAB-**	845	JUEVES 18-20	1
QUÍMICA ORGÁNICA **-LAB-**	846	JUEVES 09-11	1
QUÍMICA ORGÁNICA **-LAB-**	847	VIERNES 09-11	1
QUÍMICA GENERAL I	132	A	1
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	829	JUEVES 18-20	1
QUÍMICA GENERAL I **-LAB-**	831	JUEVES 14-16	1
QUÍMICA GENERAL II **-LAB-**	838	VIERNES 14-16	1
REGULADORES DE CRECIMIENTO **-LAB-**	850	JUEVES 16-18	1
SISTEMAS AGROFORESTALES	112	U	1
SISTEMAS AGROFORESTALES **-LAB-**	852	JUEVES 14-16	1
TECNICAS DE LECTURA Y REDACCION	117	A	1
TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	140	U	1
TELEDETECCION EN LA PRODUCCION AGRICOLA	119	U	1
TELEDETECCION EN LA PRODUCCION AGRICOLA **-LAB-**	867	JUEVES 18-20	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	871	VIERNES 11-13	1
TOPOGRAFIA II **-LAB-**	878	VIERNES 09-11	1
		Cursos con 1 estudiante	54
		Cursos con 2 estudiantes	55
		Cursos con 3 estudiantes	31
		Cursos con 4 estudiantes	21
		Cursos con 5 estudiantes	17
		Cursos con 6 estudiantes	24
		Cursos con 7 estudiantes	13
		Cursos con 8 estudiantes	17
		Cursos con 9 estudiantes	17
		Cursos con 10 estudiantes	8
		Cursos con 11 estudiantes	8
		Cursos con 12 estudiantes	14
		Cursos con 13 estudiantes	5
		Cursos con 14 estudiantes	5
		Cursos con 15 estudiantes	5
		Cursos con 16 estudiantes	4
		Cursos con 17 estudiantes	2
		Cursos con 18 estudiantes	1
		Cursos con 19 estudiantes	4
		Cursos con 20 estudiantes	3
		Cursos con 21 estudiantes	2
		Cursos con 22 estudiantes	1
		Cursos con 23 estudiantes	2
		Cursos con 26 estudiantes	1
		Cursos con 29 estudiantes	1
		Cursos con 30 estudiantes	1
		Cursos con 46 estudiantes	1
		Cuenta general	317

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

- a) Se instruye al Secretario académico, Ing. Mario Antonio Godínez López, la elaboración de un informe integral a presentar al Consejo Superior Universitario, previa aprobación por parte de éste órgano colegiado. Dicho informe debe incluir el cuadro de las asignaciones, junto con el informe de diagnóstico realizado por los profesores en cuanto a la asistencia estudiantil a clases, y la decisión relacionada con la convocatoria de auxiliares, sumado a las acciones que esta junta directiva ha tomado en torno a la actividad académica del segundo semestre de 2022 y contener las peticiones que este órgano colegiado hace al CSU al respecto. El informe mencionado debe presentarse a junta directiva en su reunión del jueves 25 agosto 2022.

- b) Reiterar a los coordinadores de las subáreas, para ser conocido y dictaminado por UCA, sobre la base de la información presentada, una propuesta de reasignación de carga académica basada en los criterios de carga aprobados por esta junta directiva.
- c) Solicitar al Departamento Jurídico de la Universidad de San Carlos de Guatemala un dictamen sobre la legalidad de modificar carga académica a los docentes en estas fechas.
- d) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

4.2.3 Que recibió nota del Comité de Salud y Seguridad Ocupacional de la Facultad de Agronomía, para que, en audiencia, puedan exponer lo requerido por el Ministerio de Trabajo y Previsión Social a través del Formulario de Inspección de trabajo, con fecha 2022-03-08.



Ref.: CSySO.S.ADJ.814.2022
Guatemala, 10 de agosto 2022.

Señores
Miembros de Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Presente

Respetados miembros de Junta Directiva:

Reciba un cordial saludo de deseándole éxitos en sus actividades cotidianas.

Por este medio de manera atenta, solicitamos se nos otorgue audiencia al Comité de Salud y Seguridad Ocupacional (CSySO) de la Facultad de Agronomía, para exponer lo requerido por parte del Ministerio de Trabajo y Previsión Social a través del Formulario de Inspección de trabajo, con fecha 2022-03-08 en la cual indica Disponer de un plan de Salud y Seguridad Ocupacional e implementar controles de Capacitaciones al personal Administrativo, de servicios, mantenimiento, misceláneos y de campo, según lo establecido en el Acuerdo Gubernativo 229-2014 en su art. 11 inciso 1. y art. 302 RSSO. y para ello se necesita asignar una partida presupuestaria para cubrir los fondos necesarios para implementar los planes de salud y seguridad Ocupacional requeridos y atender todo lo referente a Capacitaciones, asesorías en Salud y Seguridad Ocupacional, fortaleciendo los protocolos y las medidas de prevención, protección de la enfermedad de Covid-19 entre otras, dando cumplimiento con lo establecido en la legislación referida y evitar sanciones futuras para nuestra Facultad.

Sin otro particular, suscribimos la presente.

"Id y enseñad a Todos"



Licda. Yuri MARTÍNEZ Barrios,
Asesora Jurídica, secretaria Comité



Ing. Agr. Carlos Reynosa,
coordinador -CEDA-, Vocal I



Ing. Agr. Sergio González,
Vocal II, Monitor



Licenciada Patricia Coy,
Vocal III, Monitora, y representante de los
trabajadores Edificio UJGER

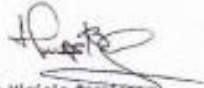
Edificio T-9, Segundo Nivel, Secretaría Adjunta, Facultad de Agronomía, Ciudad Universitaria zona 12.



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE AGRONOMÍA
COMITÉ DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL (CSySO)



Señora Marisol Enríquez,
Representante de los trabajadores ante el STUSC



Señor Vinicio Barrios,
Representante de los trabajadores Edificio T-9



Señor Jorge Mario Granados,
Representante de los trabajadores ante el STUSC



Inga. Agr. Erika Rocael,
Representante del personal administrativo Edificio T-9



Señor César Rivas,
representante de los trabajadores del CEDA



Ing. Agr. Miguel Estiven Mansilla Del Cid
SECRETARIO ADJUNTO
Coordinador Comité de salud y seguridad ocupacional



Cc/ Archivo

/Vb

Edificio T-9, Segundo Nivel, Secretaría Adjunta, Facultad de Agronomía, Ciudad Universitaria zona 12.

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

- a) Denegar la solicitud del comité de salud y seguridad ocupacional, y convocarla hasta que se haya conocido en Junta Directiva el Plan de trabajo que debe presentar el Ing. Agr. Miguel Estiven Mansilla, secretario Adjunto de la Facultad de Agronomía.
- b) Notifíquese.

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007

4.2.4 Que presenta informe requerido por este Órgano Colegiado en el Punto CUARTO, inciso 4.2, subinciso 4.2.7 del Acta 32-2022, de sesión celebrada el 26 de julio de 2022



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE AGRONOMÍA
SECRETARÍA ACADÉMICA



SFA.168-2022
Guatemala, 05 de agosto de 2022

Señores
Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala

Estimados Señores Directivos:

Con saludos atentos traslado a ustedes informe requerido por Junta Directiva, en Punto CUARTO, inciso 4.2, subinciso 4.2.7 del Acta 32-2022, de sesión celebrada el 26 de julio de 2022, que literalmente dice:

Al respecto me permito informar a ustedes los siguientes hechos:

- a) Fue realizada por medio del correo estelaxiloj08@gmail.com la convocatoria a miembros de Junta Directiva para realizar reunión extraordinaria para el día 12 de julio de 2022, en la cual se citaría en audiencia para toma de posesión al Jurado de Concurso de Oposición del Área Tecnológica de la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala.
A través del correo correspondenciajuntadirectiva@gmail.com se les informó a los Miembros del Jurado de Concurso de Oposición del Área Tecnológica, que se les daría formal posesión al cargo al que fueron electos
- b) Su servidor realizó los preparativos iniciales para la realización de la misma, requiriendo tanto a la Secretaria Estela Xiloj así como al Señor Ex secretario Académico Ingeniero Agrónomo Walter Reyes Sanabria, los documentos legales que amparan la elección de dicho jurado, para contar con la documentación necesaria para evacuar la audiencia de toma de posesión del Jurado de Concurso de Oposición del Área Tecnológica la FAUSAC.
- c) Tanto la señora secretaria Estela Xiloj y el Ing. Agr. Walter Reyes Sanabria, manifestaron en sus respuestas a mi requerimiento, no contar con copias ni físicas ni electrónicas del acta de la elección mencionada.
- d) Con fundamento en lo anterior, y no estando normado en Junta Directiva que hacer en esos casos fortuitos, procedí a ampararme en el inciso "g" del artículo primero, del reglamento interno de la Junta Directiva aprobado el día 30 de marzo de 2004 que literalmente dice: *"...Secretario: Es nombrado por la Junta Directiva a propuesta en terna por parte del Decano, con voz, cuyas funciones son: fraccionamiento de las actas de las reuniones de la Junta Directiva, dar a conocer las resoluciones de Junta Directiva, coadyuvar en la ejecución de los acuerdos y disposiciones de Junta Directiva, y elementos normados, en la administración de la Facultad, así como la logística para las reuniones de Junta Directiva."*

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE AGRONOMÍA
SECRETARÍA ACADÉMICA



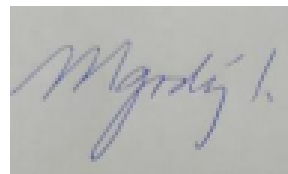
- e) Informo asimismo a este Órgano Colegiado, que realicé la búsqueda de dichos archivos en diferentes espacios donde pudiera almacenarse información relacionada con el proceso, sin éxito alguno, y di el respectivo tiempo para que pudieran buscar también las personas aludidas en el inciso a y b., a lo que obtuve la misma respuesta: "que no tenían acceso a las actas porque se habían quedado dentro del edificio en el momento de la toma y los cierres del campus central, por lo que no se podía acceder al archivo de la elección de los miembros del jurado de oposición a nivel estudiantil. Logramos localizar copia del acta de la elección de los miembros docentes de dicho jurado, más no del estudiantil.

Sé que es algo totalmente inusual y que, para el caso, no está normado en el Reglamento Interno la forma de actuar ante una situación de estas. Previendo también proteger a la Junta Directiva de posibles errores administrativos en dicha reunión, y al no poder contar con la información necesaria para ello, y que tendríamos personas invitadas a las que no podríamos atender adecuadamente porque no se contaba con la documentación correspondiente, dichas personas fueron debidamente avisadas de la suspensión de la reunión, al mismo tiempo de avisar a ustedes de las razones, tomé la decisión de informarles que dicha reunión se des-convocaba.

Entiendo que no hay problema administrativo, porque la sesión nunca se inició y dicha acción la realicé también amparado en el mandato que me da el inciso mencionado en cuanto a garantizar la logística correspondiente de las reuniones. Este caso fue totalmente fortuito y solicito a ustedes su comprensión en un momento también muy delicado de transición en el puesto de la secretaria académica.

Atentamente,

"ID Y ENSEÑAD A TODOS"



Ing. Agr. Mario Antonio Godínez López
Secretario Académico.

cc. Archivo

MAGL

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86005

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007

- a) Dar por recibido del informe presentado por el secretario académico, Ing. Agr. Mario Antonio Godínez López.
- b) Notifíquese.

QUINTO: Audiencias

5.1 Se cita en audiencia a la Ingeniera Brenda Gramajo, Profesional de Dirección de Administración de Recursos Humanos –DARH- en la Facultad de Agronomía, para que informe sobre los requisitos actuales para la contratación de Auxiliares de Cátedra I y II, a las 15:00 horas.

Se recibe en audiencia a Inga. Brenda Gramajo, profesional de la Dirección de Administración de Recursos Humanos encargada de Sueldos y Salarios para la Facultad de Agronomía, y Licenciada Sully Johnson, Jefa del Departamento de Sueldos y Salarios de la Universidad de San Carlos de Guatemala a invitación de la Junta Directiva.

En la reunión las invitadas expusieron detalles de los requisitos que tanto la unidad a la que pertenecen como la legislación universitaria plantea para que los expedientes de los Auxiliares de Cátedra y el personal académico fuera de carrera pueda optar a las plazas y contrataciones relacionadas. Posteriormente resolvieron varias preguntas de los miembros de Junta Directiva.



OFICIO DARHS 219-2022
Guatemala, 18 de agosto de 2022

Ingeniero Agrónomo
Mario Antonio Godínez López
Secretario Académico
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala
Presente.

Estimado Ingeniero Godínez:

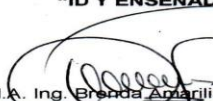
De manera atenta extendemos un atento saludo, en espera que sus actividades sean de éxito.

En atención al oficio SFA.165-2022 de fecha 10 de agosto de 2022 en el cual me solicitan enviar por escrito la base legal en la que se fundamenta el requerimiento de las constancias original y de fecha reciente, que deben presentar los Auxiliares de Cátedra I y II, para su contratación", aprobado por Junta Directiva

En respuesta a la mencionada solicitud la base legal se encuentra en el "Reglamento del Personal Académico Fuera de Carrera", Artículos 6, 7 y 13. Asimismo, en la actualización del Manual de Normas y procedimientos Modulo II, "Nombramientos, contrataciones e Historial Laboral de Trabajadores Universitarios con Cargo a los Renglones Presupuestarios 011, 021, 022 y 023", aprobado mediante Acuerdo de rectoría No. 0077-2021, específicamente en el punto 4.4 Auxiliar de Cátedra I y 4.5 Auxiliar de Cátedra II, páginas 52 a la 58 y en la Guía 1, "Documentos Adjuntos al Contrato o Nombramiento (SIS03), Inciso D, numeral 2, página 31.

Derivado de la base legal descrita, tanto las constancias de inscripción, certificación de cursos aprobados, asignación de cursos y constancia de cierre de pensum, deben estar extendidas por Registro y estadística, y Control Académico, respectivamente, en original, firmadas y selladas, además por el período de contratación consignado en los contratos, la papelería debe tener coherencia de vigencia con los mismos.

Sin otro particular, suscribimos atentamente,

"ID Y ENSEÑAD A TODOS"

M.A. Ing. Brenda Amajilis Gramajo González
Profesional de Administración de Recursos Humanos
Unidad de Sueldos y Nombramientos




Vo.Bo. M.A. Licenciada Sully Amibeth Johnson Méndez
Coordinadora
Unidad de Sueldos y Nombramientos

c.c. Archivo DARHS
BAGG

Al respecto la Junta Directiva ACUERDA:

- a) Agradecer la información brindada por Inga. Brenda Gramajo, delegada de Sueldos y Salarios del Personal, de la Dirección de Administración de Recursos Humanos de la Universidad, y Licenciada Sully Johnson, Jefa del departamento de Sueldos y Salarios de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Información que será insumo necesario para la toma de decisiones relacionada con el tema de la convocatoria a auxiliares de cátedra.
- b) Notifíquese.

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007

SEXTO: Solicitudes

6.1 El Ingeniero Agrónomo Jorge Andrés Robles Rivera, Profesor Interino de la Subárea de Ingeniería Agrícola, solicita se le contrate por 40 horas, durante el segundo semestre de 2022.

Guatemala, 8 de agosto de 2022

Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala

Estimados directivos:

Reciban un cordial saludo. Les comunico que el día martes 2 de agosto del año en curso fui notificado de mi nombramiento en el Punto OCTAVO, inciso 8.10 del Acta 27-2022 de sesión celebrada por la Junta Directiva de la Facultad de Agronomía, el 26 de mayo de 2022, en donde se detalla mi carga académica para el segundo semestre del año 2022 (del 01 de julio al 31 de diciembre de 2022). En dicha oportunidad logré observar que mi carga académica fue reducida a 25 horas semanales, condición que es diferente a los 4 semestres anteriores, en donde mi carga académica era de 40 horas semanales, lo que me condiciona fuertemente en mi presupuesto familiar. Solicito su comprensión y apoyo para completar mi carga a las 40 horas semanales que habitualmente tenía. Estoy en la disposición de apoyar en las siguientes actividades:

- Actualización de programas de los cursos de la Subárea de Ingeniería Agrícola.
- Asesoría a estudiantes de EPS y Pasantía.
- Impartir cursos de AutoCAD, Diseño de Campo, Manejo de GPS-RTK, Drones, Estación Total y Navegadores a los estudiantes de la Facultad de Agronomía y Centros Regionales de la Universidad de San Carlos de Guatemala.
- Continuar como miembro del sector Academia/Investigación del Movimiento Scaling Up Nutrition –SUN- (Según Punto SÉPTIMO del Acta No. 40-2019 de sesión celebrada por Junta Directiva de la Facultad de Agronomía el 25 de septiembre de 2019).

Agradezco su amable atención, y quedo pendiente de su respuesta

Atentamente,



M.Sc. Ing. Agr. Jorge Andrés Robles Rivera
Registro de personal: 20040016
Correo electrónico: roblesrivera@profesor.usac.edu.gt
No. Celular: 53902408/32110550

La Junta Directiva, con la abstención de Vocal IV y Vocal I, al respecto ACUERDA:

- a) Solicitar al coordinador de la Subárea de Ingeniería Agrícola, Ing. Agr. David Juárez Quim, la asignación de carga para el Ing. Agr. Jorge Robles, ampliada a 40 horas semanales, a ser conocida por este órgano colegiado en

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007

la siguiente sesión. Dicha carga debe contar con el visto bueno del Coordinador del Área Tecnológica.

- b) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

6.2 El Ingeniero Agrónomo Erick Leonel Salvatierra, Profesor Interino de la Subárea de Ingeniería Agrícola, solicita de le contrate por 40 horas, durante el segundo semestre de 2022.

Guatemala 08 de agosto 2022

Junta Directiva

Facultad de Agronomía USAC.

Presente.

Honorables miembros de Junta Directiva, reciban un cordial saludo esperando éxitos en sus actividades cotidianas.

El motivo de la presente carta es para manifestar que el día martes 2 de agosto del año en curso fui notificado de mi nombramiento en el Punto OCTAVO, inciso 8.10 del Acta 27-2022 de sesión celebrada por la Junta Directiva de la Facultad de Agronomía el 26 de mayo de 2022, (inciso b) en donde se detalla mi carga académica para el segundo semestre del año 2022 (del 01 de julio al 31 de diciembre de 2022) como profesor de la subárea de Ingeniería Agrícola FAUSAC, se me notificó formalmente que me asignaron 25 horas semanales de actividades docentes, condición que es diferente a los últimos 4 semestres anteriores donde mi carga era de 40 horas semanales, lo que me condiciona fuertemente en mi presupuesto familiar.

Quisiera apelar a la buena voluntad de cada uno de los miembros de Junta Directiva para que puedan completar mi carga académica habitual de 40 horas semanales, estoy a disposición de apoyar en las siguientes actividades:

- ✓ Actualización de programas y cursos de la subárea de Ingeniería Agrícola como parte de la readecuación curricular.
- ✓ Asesoría de estudiantes de EPS y pasantía.
- ✓ Impartición de cursos relacionados a CAD, SIG, GPS RTK, Fotogrametría con drones, estación total, uso de navegadores a estudiantes o de la Facultad de Agronomía y Centros Regionales de la USAC.
- ✓ Elaboración de manuales de uso de equipos de topografía derivado de la adquisición reciente de equipo con el objetivo de evitar daños por un mal manejo del mismo.
- ✓ Laboratorios y cursos adicionales que puedan abrirse en la subárea derivado de la demanda estudiantil.

Agradeciendo la atención prestada, quedo pendiente a sus comentarios y observaciones.

Atentamente:



Ing. Agr. Erick Leonel Salvatierra
Registro de personal: 20141518
Correo electrónico: salvatierra.el@gmail.com
Tel: 42828417 / 59587172

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA, con la abstención de Vocal V y Vocal IV, :

- a) Solicitar al coordinador de la Subárea de Ingeniería Agrícola, Ing. Agr. David Juárez Quim, la asignación de carga para el Ing. Agr. Erick Leonel

Salvatierra, ampliada a 40 horas semanales, a ser conocida por este órgano colegiado en la siguiente sesión. Dicha carga debe contar con el visto bueno del Coordinador del Área Tecnológica.

- b) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

6.3 El estudiante Héctor Alberto Rosales Jiménez, registro académico 201210564, solicita autorización de prórroga para optar a la asignación y presentación del documento de investigación para la Reunión Académica II.

Guatemala, 8 de agosto de 2022

Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala

Estimados miembros de la Junta Directiva:

Reciban un atento y cordial saludo por este medio yo: Hector Alberto Rosales Jiménez, con carne universitario número 201210564, de la carrera Sistemas de Producción Agrícola; solicito la autorización de la tercera oportunidad de presentar el documento de investigación con título: **EVALUACIÓN DE 4 HIBRIDOS DE TOMATE (*Solanum lycopersicum* L.) TIPO SALADETTE BAJO CONDICIONES PROTEGIDAS EN CENTRO DE INVESTIGACIÓN FASAGUA-ENCA, BARCENA, VILLA NUEVA;** del Ejercicio Profesional Supervisado de Agronomía-EP SA--.

Aclaro las razones por las cuales no pude presentar el informe de investigación en la primera oportunidad debido a que aún no contaba con todos los resultados de la investigación, debido a la duración del ciclo productivo del tomate. En la segunda oportunidad lo entregue fuera de tiempo debido a problemas familiares y que en la actualidad estoy laborando por cuenta propia, trabajando en el negocio familiar (agricultura), el cual ha sido a tiempo completo impidiéndome terminar a tiempo con el documento para la asignación de la segunda de la Reunión Académica II de dicho documento. Por estos motivos solicito prórroga para poder optar a la asignación y presentación del documento de investigación para la Reunión Académica II.

Atentamente

Héctor Alberto Rosales Jiménez

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

- a) Enviar el caso del estudiante Hector Alberto Rosales Jiménez, con carnet 201210654, a Ing. Pedro Peláez Reyes, coordinador de la subárea de EPS para que presente dictamen a conocer por Junta Directiva en próxima sesión.
- b) Acuerdo de ratificación y notificación inmediata.

6.4 El Ingeniero Agrónomo José Lino Orellana Morán, Coordinador Ejecutivo de Fincas de la Facultad de Agronomía, da respuesta a lo requerido por Junta Directiva, en Punto QUINTO, inciso 5.3 del Acta 34-2022, respecto al estado actual en que se encuentran las Fincas Sabana Grande y Bulbuxyá, respectivamente.

Finca Sabana Grande, 15 de Agosto de 2022.
Ref. AFSG 14-2022

Señores Miembros
Junta Directiva
Facultad de Agronomía, USAC
Presente

Señores Miembros:

Por este medio reciban un cordial saludo y a la vez doy respuesta a lo solicitado en la nota recibida el MIÉRCOLES 10 de Agosto de 2022, según Punto QUINTO, inciso 5.3 Del Acta 34 -2022 de sesión celebrada, por la Junta Directiva de la Facultad de Agronomía, el 09 de Agosto de 2022. Se presenta un resumen general del estado actual en que se encuentra la Finca Sabana Grande, solicitado por el Vocal I Dr. Marvin Salguero Barahona. la cual detallo a continuación.

1. Informe actual y circunstanciado de cada cultivo de Finca Sabana Grande.

Cultivo de café (*Coffea arabica*)

Al realizar un recorrido en cada uno de los pantes que se encuentran sembrados con este cultivo, le puedo indicar que el área que se encuentra sembrada con café es de 44.28 manzanas pero no existen registros de la edad de la planta en su mayoría, estando sembradas las variedades Caturra (1 mz), Catimor (42.28), Sarchimor (1 mz) y el año pasado se sembraron 2 mz de un jardín clonal con 5 variedades (Parainema, Marsellesa, ~~Qbata~~ ~~R:oj~~o, Anacafé, 14, Victoria 14). Según los trabajadores permanentes de esta unidad, el café tiene aproximadamente más de 30 años de sembrado y por lo mismo que la planta ya es vieja, se puede ver que el rendimiento no es el adecuado, por lo que se debe realizar la recepa y realizar renovaciones donde sea necesario, de forma escalonada de este cultivo

con variedades resistentes a roya y adaptados a las condiciones de esta unidad y de la región o sustituirlo por otro cultivo que sea más rentable, debido a que los precios de este grano, dependen del mercado internacional por lo cual se tienen altibajos en el precio y por lo mismo en los ingresos económicos de este producto para esta unidad. También está el registro de haberse sembrado un área de 1.25 manzanas la cual se realizó en el año 2013, con la variedad Sarchimor simple. Tomando en cuenta que existe un bosque nativo que le da sombra y protección al cultivo y que en esta unidad se cuentan con 56 nacimientos reportados y 18 no reportados, dentro de ellos 3 de agua mineral, los cuales se encuentran distribuidos en su mayoría dentro de los pantes de este cultivo, y debido a esto se cuenta con riego por gravedad en un área de 11.03 mz.

Además le informo que se sembró este año en un área que tiene riego por gravedad, una colección de un jardín clonal de 5 variedades de café con estudiantes de nivel medio de un establecimiento privado del municipio de Escuintla, para que el visitante pueda observar cada una de las características de las variedades que se sembraron.

También se realizó la poda de recepa de un área de 8.73 mz en el presente año.

Además se realizó raleo de árboles forestales en el área recepada y se le dio mantenimiento a la 5.45 mz que se les hizo la poda de recepa el año pasado.

Cultivo de Tilapia (*Oreochromis niloticus*)

En esta unidad existen 126 piletas para el cultivo de tilapia, con las que se inició en el 2004 para la producción de tilapia y que fueron construidas con el apoyo de la Misión Técnica de la República de Taiwán, con el proyecto Centro Nacional de Acuicultura y se contaba con dos técnicos de la Misión Técnica de la República de Taiwán y dos técnicos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, además de dos personas trabajadores de manejo de los estanques y un vigilante nocturno, todos capacitados en la producción de alevín y tilapia. En un inicio en este centro se daban capacitaciones, se producía y se donaban alevines de tilapia, se vendía tilapia por libra y fue el centro de divulgación del cultivo de tilapia a las personas de todo el país que así lo requirieran, pero actualmente no se cuenta con el recurso económico, ni técnico para su mantenimiento y el manejo es deficiente.

La producción de tilapia se reinició de nuevo en el año 2017, con el apoyo de la Misión Técnica de Taiwán, pero actualmente para el manejo de este cultivo no se cuenta con personal técnico capacitado en el tema, porque quienes están encargados de la producción de tilapia son dos vigilantes, quienes tienen un contrato de 24/48 y no están capacitados técnicamente para la producción de tilapia, por lo mismo la producción es deficiente. También existe problema con el caudal del agua y no existen los aparatos adecuados para la medición del pH, oxígeno, temperatura y la calidad de la genética de los padres utilizados en la reproducción se desconoce por lo que se deben comprar nuevos raceros. Las instalaciones con el paso del tiempo se han deteriorado y deben ser remodeladas y/o darles mantenimiento en otros casos. El sistema de tubería que transporta el agua que alimenta las piletas, está dañado y necesita reparación. A la tilapia de

engorde no se les da la cantidad de concentrado adecuado para su normal crecimiento y engorde, pero su desarrollo se lleva más tiempo del requerido por no existir los recursos, insumos y personal capacitado lo suficiente para su manejo y producción. A finales del año pasado se le realizó un chapeo y se le dio mantenimiento a toda el área de este centro.

Cuadro. Cantidad, forma y tamaño de las piletas de tilapia

No.	Cantidad	Forma	Medida en m	Piletas en uso
1	22	Circular	10 de diámetro	1 con tilapia
2	44	Circular	5 de diámetro	35 con tilapia
3	14	Circular	3 de diámetro	
4	12	Rectangular	10 x 20	8 con tilapia
5	20	Rectangular	3 x 4 m	
6	6	Rectangular	1x 1.5	
7	8	Rectangular	1 x 1	
	128			44 piletas

Cultivo de bambú (*Dendrocalamus asper*)

Continuando con el recorrido en este cultivo que fue establecido mediante un Convenio Cooperación Técnica, con el apoyo de la Misión Técnica de Taiwán y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, le comento que el problema del ladronismo sigue existiendo porque cortan los culmos aun estando tiernos y detienen el normal desarrollo de la planta. Días atrás se encontró ganado vacuno ajeno a esta unidad, pastando dentro de los pantes de este cultivo, comiendo en algunos casos los brotes tiernos de la planta, con lo cual anulan el crecimiento de los hijos de la planta. Otro problema encontrado es que no existe la autorización para contratar a una persona que maneje el tractor para bajar la altura de la maleza y así detener el crecimiento de esta para que no exista material para la propagación del fuego y por consiguiente no usar herbicida. Los culmos de este cultivo se utilizan en construcción por lo que también es llamado el acero vegetal, para la fabricación de muebles, producción de artesanías, como alimento de los brotes tiernos, en la absorción del CO₂, procesos agroindustriales, protección de suelos y de nacimientos de agua. Este cultivo ya está en fase de producción de manera seleccionada, según los técnicos de la Misión de la República de Taiwán, para que empiece a generar ingresos económicos a esta unidad. También los integrantes del convenio habían ofrecido instalar un Centro de Investigación del Bambú en esta unidad, pero por el nulo apoyo de las anteriores autoridades de la FAUSAC, no se realizó, esperando que por medio de su persona les despierte el interés nuevamente para realizarlo. Por todo lo antes expuesto, se le pide el apoyo para que haga las gestiones en donde corresponda, para solicitar que le aumenten el presupuesto a esta unidad, debido a que la que actualmente le inyecta la administración central es insuficiente y por lo mismo se dejan de realizar muchas actividades, trayendo como consecuencia el bajo rendimiento en la producción de

los cultivos de esta unidad. También se necesita más personal temporal para realizarle un manejo de poda selectiva a las macollas de este cultivo y debido que hasta la presente fecha no existe el suficiente personal, se dejan de realizar muchas actividades (poda de saneamiento, raleo, plateo, chapeo, resiembra, etc.).

Árboles frutales

Aguacate Booth 8

En agosto del 2022, se inició la siembra de 8.72 mz con aguacate de la variedad Booth 8 en área con riego por gravedad, de un total de 15 mz a sembrar.

Coco verde

También se sembraron 9 mz de coco verde en áreas en donde se le aplicó riego por gravedad.

Los cultivos antes mencionados no se sembraron en su totalidad, porque los pilones fueron traídos a esta unidad cuando la época lluviosa está casi en la parte final, sembrándose únicamente donde se les podía aplicar riego por gravedad, además el injerto venía muy pequeño y aún con el nylon de soporte del patrón con el injerto.

Estos cultivos fueron instalados en sustitución de la caña de azúcar, debido a que no se contaba con semilla para la renovación de este cultivo y que el ingenio indicó que ya no recogerían más de este producto en esta unidad, debido a que el costo del CAT, era demasiado alto y no les era rentable.

En conclusión:

Los factores que afectan el bajo rendimiento en los cultivos de esta unidad son: a) la erupción del volcán de Fuego en junio de 2018 y del cual el Consejo Superior Universitario, redactó el Punto QUINTO, Inciso 5.9, Acta No. 37-2018 del 29.11.2018 donde indica que está prohibido pernoctar en las instalaciones de esta unidad a los trabajadores habitantes de la finca y únicamente podemos estar presentes en esta unidad en el horario de 6:00 a 14:00 horas. b) La pandemia del Covid-19, debido a que también nos retiramos de labores las personas que salimos infectadas durante el presente año por suspensión del IGGS. c) El cultivo de café no ha sido renovado desde hace años, a excepción de la variedad Sarchimor, por lo cual se debe renovar en su totalidad 44.28 manzanas, con variedades que se adapten a las condiciones de esta unidad. d) El cultivo de caña de azúcar no ha sido renovado desde el año 2018 y este año no se hizo efectiva porque no hay en existencia en esta unidad de semilla de caña de azúcar y en el ingenio se tiene que solicitar con anticipación, esto es para realizar la renovación de los pantos con bajo rendimiento, que en este caso sería el 100 % del área mencionada. e) En la época seca le prenden fuego a los

pantes de los cultivos de caña de azúcar y bambú, por lo cual afecta de forma negativa su desarrollo y como consecuencia de esto, baja la producción al final de la cosecha en el caso de la caña de azúcar. f) Dentro del personal misceláneo de campo, existen muchos trabajadores que ya son de avanzada edad por lo cual su rendimiento es muy bajo, además estas personas ya están en la etapa de jubilación y su contratación es de valor económico alto. g) El presupuesto para esta unidad es muy bajo para ejecutar las actividades y compra de insumos necesarios para su funcionamiento.

2. Cronograma de actividades para cada uno de los caporales

2.1 Caporal General

UNIDAD DOCENTE PRODUCTIVA FINCA SABANA GRANDE
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES AGRÍCOLAS DEL 1 AL 31 DE MAYO DE 2022.

CULTIVO DE CAFÉ

ACTIVIDADES	PANTES	FECHA	JORNAL	PRODUCTO	DOSIS
Limpia de rondas y chapeo	Todos	25 al 29	52		

ARBOLES FRUTALES

Mantenimiento y resiembra de arboles	Todos	1 al 31	48	15-15-15	8 oz fertilizante/planta
--------------------------------------	-------	---------	----	----------	--------------------------

PRODUCCIÓN DE TILAPIA

Alimentación	Todos	1 al 31	31	38%, 32% y 28%	Tres, dos y dos veces al día
Muestreo		1 al 31	1		5 al 10 % del total de peces
Monitoreo		1 al 31	31		Oxígeno, pH, Alcalinidad, etc.
Cosecha		1 al 31	15		Según el mercado
Vigilancia interna		1 al 31	31		

2.2 Caporal auxiliar temporal

UNIDAD DOCENTE PRODUCTIVA FINCA SABANA GRANDE
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES AGRÍCOLAS DEL 1 AL 31 DE MAYO DE 2022.

CULTIVO DE BAMBÚ

Aplicar chapeo	Todos	1 al 31	130		
----------------	-------	---------	-----	--	--

ARBOLES FRUTALES

Mantenimiento de arboles	Todos	1 al 31	350	15-15-15	8 oz fertilizante/planta
--------------------------	-------	---------	-----	----------	--------------------------

PRODUCCIÓN DE TILAPIA

Mantenimiento piletas y chapeo	Todas	1 al 31	249		
--------------------------------	-------	---------	-----	--	--

3. Recorrido al ~~perimetro~~ de la finca para monitoreo de los cultivos

Cosecha en el cultivo de bambú 2021



Estado en que se encuentran las macollas de bambú



Cultivo de Tilapia



Cultivo de café



Recepa



Cafetal viejo



4. Proyección que incluya cronograma de los cultivos listos para la venta

Cultivo de Tilapia

Por este medio le Informo que la venta de tilapia del año 2021 fueron 643 lb, a un precio de Q10.00, con los insumos de concentrado para tilapia que se detallan en el cuadro siguiente:

No.	Cantidad en qq	Clase de concentrado	Valor total Q
1	38	Tilapia 28 %	13,144.16
2	45	Tilapia 32 %	15,148.50
3	21.5	Tilapia 38 %	9,675.73
4	104.50		37,958.39

Fuente: Francisco Esquivel **CORONA**, Asociar de **AGROPECUARIO** L.

Para el presente año 2022, se tiene proyectada una producción para la venta de tilapia, la cantidad de 1,000 lb, al precio de Q. 13.00 con los siguientes insumos:

No.	Cantidad en qq	Clase de concentrado	Valor total Q
1	57	Tilapia 28 %	20,634.00
2	49	Tilapia 32 %	19,656.35
3	44	Tilapia 38 %	21,729.89
4	150		62020.19

5. Proyección de materiales e insumos necesarios para funcionamiento

Para el buen funcionamiento de esta unidad y que satisfagan las necesidades, se deben contar con los siguientes insumos:

Lista de materiales de para uso en Finca Sabana Grande

No.	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTOS
12	Spray	Desodorante ambiental
30	pastillas	Desodorante para baño
12	toallas	Toallas manuales para baño
12	Palas	Palas plásticas para basura
02	cafeteras	Cafeteras eléctricas
04	Oasis	Oasis para despachar agua pura
02	Sillas	Sillas Ejecutivas para escritorio
12	Tasas	Tasas de porcelana para café
04	Ventilador	Ventiladores de pedestal
12	Trapeador	Trapeadores de toalla
12	Trapeador	Trapeadores de mecha
15	marcador	Marcadores de Pizarrón marca Pilot (rojo, azul y negro)
08	Frascos	Frascos de tinta marca Pelikan para marcador de pizarrón (rojo, azul y negro).
04	almohadilla	Almohadillas de pizarrón
04	almohadilla	Almohadillas para sello
04	Perforador	Perforadores
04	Saca grapas	Saca grapas
04	Raquetas	Raquetas eléctricas para matar zancudos
06	Frascos	Tinta para almohadilla de escritorio
100	folder	Folders colgantes para archivo.
04	cobertores	Para equipo de cómputo e impresoras.
01	Triket	Triket de botella de 2 toneladas
01	Llave	Llave de cruz para vehículo
01	Juego	Triángulos reflectores
12	Rollos	Tape transparente de 1/2" marca Teso
10	canecas	Alcohol liquido
40	botes	Alcohol en gel de 500 Ml
25	atomizador	Atomizadores para alcohol liquido
20	Cajas	Mascarillas KN-95 sin filtro
20	Tapones	Tapones finales de 1/2" PVC
25	Cajas	Marcadores Fluorescentes (diferente color)
02	Cajas	Lápices Mongol 2
03	Bandejas	Baterías Duracell grandes.
10	memorias	USB DE 64 gigas HP
05	UPS	UPS marca HP
04	Impresoras	Epson con fotocopidora tamaño oficio.

24	botellas	Tinta para impresoras Epson L210.
20	Rollo	Papel mayordomo.
18	cajas	Te en bolsa, de diferente sabor.
06	tarros	Jabón lavatrastos
12	Bolas	Jabón Ambar
10	quintales	Cemento progreso
15	bombillas	Para alumbrado público
15	fotocelda	Fotoceldas
10	Equipos	Equipo de protección para aplicación de herbicidas
04	Extensión	Extensiones eléctricas de 08 mts.
06	flautas	Flautas para conexión eléctrica
06	botes	Botes para basura, con tapadera
04	termómetro	Termómetros digitales para el covid-19
12	Escobetas	Escobetas de metal
12	Escobetas	Escobetas de plástico
02	Rollos	Pita plástica (rafia)
25	Libras	Azúcar morena
05	Libras	Café molido
10	Botes	Insecticida en Spray (baysón)
05	Cintas	Correctoras para máquina Brother
10	cintas	De impresión para máquina Brother
10	galones	Desinfectante multiusos
10	libras	Detergente en polvo
50	Cajas	Fasteners
15	botes	Jabón líquido para manos
12	marcadores	Marcadores punta gruesa permanentes
48	Rollos	Papel higiénico
04	Paquetes	Servilletas desechables
04	Rollos	Tapa gotera
06	rollos	Pita para chapeadora manual de motor.
20	limpiador	Limpiadores de tela.
50	bombillas	Bombillas ahorradoras de 65 watts
04	conos	Conos para pita plástica marca Shindaiwa. (según muestra)
10	llaves	Llaves de chorro de 1/2"
10	Codos	Codos de pvc de 1/2"
10	Adaptador	Adaptadores machos de 1/2"
10	Adaptador	Adaptadores machos de 2"
05	Botes	Botes pegamento para pvc de 500 ML.
10	Tubos	Tubos PVC de 2" de 125PSI
10	canecas	Alcohol líquido

6. PROPUESTA PARA EL APOYO EN DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Cuadro de apoyo de estudiantes y docentes de la FAUSAC en los distintos cultivos.

	Actividad	Café	Bambu	Forestales	Frutales	Tilapia	Centro Recrea
1	Vivero: mezcla y desinfección de sustrato, llenado y ordenar bolsa, siembra de semilla, deshierbe, fertilizar, riego y control fitosanitario	X	X	X	X		
2	Colecta y selección de semilla	X	X	X	X		
3	Establecimiento: diseño, ahoyado y siembra	X	X	X	X		
4	Fertilización: análisis de planta, suelo, agua, requerimiento, aplicación de fertilizante al suelo y foliar	X	X	X	X		
5	Manejo fitosanitario, colecta y eliminación de plantas enfermas, trampas, control químico de plagas, malezas y enfermedades.	X	X	X	X	X	X
6	Manejo de tejidos: raleos, podas, deshije	X	X	X	X		
7	Desombrado	X			X		
8	Cosecha, secado de frutos verdes, corte de frutos o partes para su venta	X	X	X	X	X	
9	Barreras corta fuego	X	X	X	X		
10	Aplicación de hormonas, selección y traslado de alevines y/o peces de un estanque a otro, sexado, alimentación, cosecha y pesado, control y análisis de agua, plagas y enfermedades, limpieza de estanques					X	
11	Manejo agronómico de la colección de especies		X				
12	Ornato						X

EXTENSIÓN

- Atención a estudiantes de los distintos niveles de educación, grupos o personas individuales, que soliciten capacitación en los distintos cultivos que se encuentran en esta unidad.
- Seguimiento de las donaciones que realice esta unidad a personas individuales o grupos de personas (tilapia, bambú).
- Participación en las Agro cadenas o charlas, de personas que estén interesadas por la experiencia de los cultivos en esta unidad.
- Compartir las investigaciones realizadas en esta unidad.
- Apoyar con fuentes de trabajo en las comunidades aledañas a esta unidad.

INVESTIGACIÓN

- Control químico, biológico, variedades resistentes de las distintas plagas y enfermedades que tengan impacto negativo en los distintos cultivos de esta unidad.
- Riegos: diseño de sistemas de riego, requerimientos, resultados en los distintos cultivos de esta unidad.
- Rescate y conservación de especies forestales y frutales nativas, que se adapten a las condiciones de esta unidad.
- Industrialización: elaboración de productos transformados en el cultivo del bambú.
- Selección de semillas.
- Reproducción sexual y asexual de especies nativas que se adapten a las condiciones ambientales de esta unidad.
- Captura de carbono en el cultivo del bambú y su impacto en el cambio climático.

CONDICIONES ACTUALES EN LA UNIDAD DOCENTE PRODUCTIVA FINCA SABANA GRANDE

- Robo de frutos, leña, culmos de bambú, troncos de árboles y otros más.
- Entre los trabajadores de campo y los rondas tierra existe empatía, para cuidar los bienes y recursos de esta unidad.
- Bajo presupuesto para inversión. El 86% del presupuesto de esta unidad, se utiliza en el pago de salarios y el 14% para el resto de actividades.
- No se agiliza la contratación de personal bajo el renglón 035, por lo cual la continuidad en las labores se corta y se deja de realizar en el tiempo y con los recursos adecuados.

- El personal misceláneo I y II de campo es de muy bajo rendimiento en las labores que se le asignan. También es necesario informar que el promedio de edad de los trabajadores es 60 años

Agradeciendo la atención a la presente, me despido de usted, Atentamente,

"Id y enseñad a todos"

Ing. Agr. Juan Luis Pérez Hernández
Encargado de Finca II
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala

C.c. archivo/ Coordinador de Fincas Fausac

Finca Bulbuxyá, 15 de Agosto de 2022.

**Señores Miembros
Junta Directiva
Facultad de Agronomía, USAC
Presente**

Señores Miembros:

Por este medio reciban un cordial saludo y a la vez doy respuesta a lo solicitado en la nota recibida el día miércoles 10 de Agosto de 2022, según Punto QUINTO, inciso 5.3 Del Acta 34 -2022 de sesión celebrada, por la Junta Directiva de la Facultad de Agronomía, el 09 de Agosto de 2022. Se presenta un resumen general del estado actual en que se encuentra la Finca Bulbuxyá, Así como actividades donde se pueda involucrar a Docentes-estudiantes, investigación y extensión, solicitado por el Vocal I, Dr. Marvin Salguero Barahona. La cual se detalla a continuación.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACION ACTUAL DEL CULTIVO DE CACAO

- El área ocupada por el cultivo es de 21 Ha.
- Se encuentran establecidos 3 jardines clonales, con un total de 60clones internacionales diferentes.
- Durante los años 2008-2009 apareció la enfermedad denominada ~~monilia~~ *Moniliasp. rozei*, provocando pérdidas en la producción.
- A raíz del apareamiento de la monilia y por un convenio CATIE-FAUSAC se introdujeron diferentes materiales tolerantes a monilia, iniciando un proceso de renovación de las áreas establecidas con el cultivo.
- Se encuentran renovadas 15 Ha
- En las áreas No renovadas se encuentran establecidos materiales reproducidos sexualmente con cruces interclonales, realizados en finca Bulbuxyá, este tipo de reproducción para uso comercial ya no se recomienda establecerlos, únicamente si es con fines de investigación.
- En las áreas renovadas se han utilizado materiales reproducidos en forma asexual, realizados en finca Bulbuxyá, utilizando los mejores materiales de los jardines clonales en base a criterio de producción y resistencia a enfermedades.
- El diseño en las áreas renovadas se ha realizado bajo un sistema agroforestal, utilizando como sombra permanente diferentes especies forestales nativas de la región y que poseen un potencial económico.
- Como sombra intermedias se ha establecido banano e ingas, siendo utilizadas estas especies por su comportamiento en crecimiento, proyección de sombra e ingresos.

FORTALEZAS

- Se cuenta con germoplasmas identificados, los que se pueden y deberían enriquecerse con otros materiales que incluyan las siguientes características: productividad, resistente a enfermedades principalmente escoba de bruja (*Mesliophthora pernicioso*), finos, de buen índice de mazorca y semilla.
- Se cuenta con experiencia para la reproducción y manejo del cultivo.
- Es el principal cultivo por el que visitan finca Bulbusyá
- Se cuentan con las condiciones edafoclimáticas máximas para el desarrollo del cultivo.

DEFICIENCIAS

- Constante robos de frutos en campo, para contrarrestar este perjuicio se tiene que realizar la cosecha de frutos en su estado inmaduro, lo que incide en la calidad de la almendra.
- Existe deficiencia en infraestructura para el beneficiado y secado de la almendra del cacao, principalmente en invierno.
- No se le da un valor agregado a la almendra.
- Bajo presupuesto en general para la adquisición de insumos (fertilizantes, herbicidas, foliares y otros)
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego.
- No se cuenta con la cantidad del personal para el manejo del cultivo y sus componentes.
- Por la falta de personal, las labores en el cultivo y el componente sombra no se realizan en la época adecuada según el requerimiento del cultivo.
- El personal con la experiencia en el manejo del cultivo se encuentra cercano a su jubilación y aún no se cuenta con personal para cubrir estas vacantes.
- Las áreas aun sin renovar son susceptibles a enfermedades como ~~mancha~~ (*Mesliophthora coccu*) o mazorca negra (*Phytophthora palmicorum*), lo que incide en los datos de producción por unidad de área.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL CULTIVO DE HULE

- El área ocupada por este cultivo comprende 11 Ha en producción y 16 en crecimiento.
- Es el cultivo de mayor ingreso y rentabilidad para finca Bulbusyá.
- 3 Ha del cultivo llegaron a su vida útil, se necesita iniciar con el proceso de renovación.

FORTALEZAS

- El germoplasma establecido se encuentra identificado.
- Se cuenta con experiencia para el manejo del cultivo.
- Por rentabilidad es el principal cultivo de finca Bulbusyá
- El cultivo cumple con las condiciones edafoclimáticas para el desarrollo del mismo.
- Finca Bulbusyá cuenta con las condiciones y experiencia necesarias en la producción de plántulas del cultivo, si se programa una posible renovación.

DEBILIDADES

- En los últimos años, por falta de asignación en el presupuesto para la contratación de personal O35, no ha existido continuidad en la explotación del cultivo, se ha dejado de explotar por varios meses.
- Cada día que no se explote el cultivo, la USAC deja de percibir aproximadamente Q. 300.00 por cada trabajador, según el cambio del quetzal con respecto al dólar y los precios internacionales del hule.
- En la actualidad se necesitan 4 trabajadores para cubrir las necesidades de pica, en los siguientes años este número aumentará.
- Según recomendaciones verbales de los departamentos de Dirección General Financiera y Auditoría, un trabajador bajo el reglón O35 no debe ser contratado por más de 2 meses continuos, siendo la pica de hule un trabajo especializado y al no existir continuidad de labor de una persona se corre el riesgo de que el árbol sufra daños.
- Por la poca presencia de trabajadores en el área que ocupa el cultivo, se ha dado la tala de árboles para leña y esta ha sido robada.

- La falta y continuidad de personal ha influido en el manejo de los árboles, principalmente por el crecimiento de arvenses o enfermedades, lo que provoca daños en el crecimiento o muerte de los mismos, en plantaciones jóvenes.
- Bajo presupuesto para la compra de insumos (fertilizantes, fungicidas, herramientas menores).
- Cuando los precios de compra han subido se dan problemas de robos de producto en el campo.
- El cultivo es muy susceptible a vientos o tempestades, siendo esta la causa principal de muerte en árboles que están siendo explotados.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL CULTIVO DE BANANO

- El área establecida es de 1.5 Ha
- Las plantaciones de banano se establecieron principalmente como sombra temporal en las áreas donde se está renovando el cultivo de cacao.
- Se inició a eliminar el banano en las áreas de cacao a raíz que las plantaciones ya no necesitan la sombra que proyectaba; para continuar con los ingresos de este cultivo se estableció una parcela.
- El material establecido es el que comúnmente le llaman criollo, se comercializa en los mercados, no es el banano que se exporta.

FORTALEZAS

- El germoplasma establecido se ha reproducido en finca Bulbucyá.
- Se cuenta con experiencia para el manejo del cultivo.
- El cultivo cumple con las condiciones edafoclimáticas para el desarrollo del mismo.

DEFICIENCIAS

- Los principales problemas del cultivo son las enfermedades ~~mosaico del banano (Pseudomonas solanacearum) y sigatoka negra (Mycosphaella fijiensis)~~
- No se cuenta con el personal necesario para darle un óptimo manejo a la plantación (destallado, desvajerado, deshije, etc.), por lo que no hay continuidad en las labores.
- El presupuesto es bajo para la compra de insumos (fertilizantes, fungicidas, Nematicida, herbicidas, protectores de frutos).
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego para suplir el agua necesaria en la época de verano.
- Se han reportado robos de fruta en campo.
- El cultivo es susceptible a vientos fuertes.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL CULTIVO DE CAFÉ

- El área ocupada por el cultivo abarca 3.5 Ha.
- Se encuentran establecidas 4 variedades de café arábigo y 1 de café canephora (robusta)
- Por la altitud donde se localiza finca Bulbucyá el café arábigo posee baja calidad de taza.
- Los precios del café arábigo son bajos.
- Para esta zona recomiendan establecer café robusta, el precio de venta es más estable.
- Se ha incrementado el área sembrada con café robusta.
- El Café se ha establecido en sistemas agroforestales.

FORTALEZAS

- El germoplasma establecido se ha reproducido en finca Bulbucyá.
- Se cuenta con la infraestructura y capacidad para reproducir plántulas.
- Se cuenta con experiencia para el manejo del cultivo.

- El cultivo de café robusta cumple con las condiciones edafoclimáticas para el desarrollo del mismo.

DEFICIENCIAS

- Para finca Bulboxyá los insectos son los principales problemas del cultivo: minador de la hoja (*Leucopteria coffeella* Guéc), broca del café (*Chorizoneura coffeella* Guéc).
- No se cuenta con el personal necesario para darle el adecuado manejo a la plantación (deshije, control de plagas, enfermedades, control de arvenses, manejo de sombras, etc.) a raíz de esto no hay continuidad en las labores.
- El presupuesto es bajo para la compra de insumos (fertilizantes, fungicidas, Nematicida, herbicidas).
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego para suplir el agua necesaria en la época de verano.
- El grano se comercializa en maduro, no existiendo una transformación para darle mayor valor.
- No se cuenta con la infraestructura básica de beneficiado.
- No se cuenta con una calendarización de Recepas o renovación del cultivo.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL CULTIVO DE LIMÓN

- El área establecida es de 1.5 Ha.
- El material establecido es limón persa.

DEFICIENCIAS

- Los principales problemas sanitarios del cultivo son plagas y enfermedades.
- Es un cultivo muy susceptible a robos, en los primeros años de establecido se han robado los pilones ya sembrados en campo; algunas plantas ya iniciaron a ensayar y se han robado la fruta.
- La plantación no tiene un crecimiento homogéneo, aunque se han realizado resiembra en las posturas donde se robaron el plón original también se han robado las resiembras.
- No se cuenta con el personal necesario para darle un óptimo manejo a la plantación (deshije, poda, control de plagas-enfermedades, control de arvenses, etc.), por lo que no hay continuidad en las labores.
- No se han realizado las podas de formación oportunas.
- El presupuesto es bajo para la compra de insumos (fertilizantes, fungicidas, herbicidas).
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego para suplir el agua necesaria en la época de verano.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS FORESTALES

- Los forestales se encuentran establecidos en un área de 12 Ha.
- Se cuenta con rodales de diferentes especies: teca, melina, conacaste, guachipilín, hormigo, madrecazo, matiliguate, cedro, caoba, canoj.
- Existe un arboreto con diferentes especies.

FORTALEZAS

- El germoplasma establecido se ha reproducido en finca Bulboxyá.
- Se cuenta con la infraestructura y capacidad para reproducir plántulas.
- Se cuenta con experiencia para el manejo del cultivo.
- Las especies establecidas cumplen con las condiciones edafoclimáticas para el desarrollo del mismo.
- Han servido para la protección de diferentes especies (fauna y flora).

DEFICIENCIAS

- Los rodales establecidos no han ingresado al programa de incentivos forestales, con ello se podría generar nuevos ingresos a la USAC.

- Los rodales que se encuentran en la denominada playa del río Nahualate, se han establecido principalmente para contrarrestar posibles invasiones por estar el área baldía.
- El área playa del río Nahualate es susceptible a inundaciones por la crecida del río.
- El suelo en la playa del río Nahualate es marginal (arenoso-pedregoso). Se han sembrado diferentes especies de las que se seleccionaron las que mejor se han adaptado a ese tipo de suelo.
- Por las características del suelo en la playa del río Nahualate, el crecimiento de las especies es lento comparado con un mejor suelo.
- No se cuenta con el personal necesario para darle manejo forestal a la plantación (deshije, control fitosanitario, control de arvenses, raleos, toma de datos).
- No existe un programa para el aprovechamiento de las especies que ya están en punto de corte.
- Por tormentas eléctricas en algunas áreas las especies han sido dañadas por tempestades, esas especies dañadas se venden como leña. Tienen mayor valor si se aprovecha como madera que si se hace como leña.
- El área playa del río Nahualate es susceptible a incendios provocados.
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego para suplir el agua necesaria en la época de verano.
- Se da la extracción de fauna por personas desconocidas.
- Existe presión sobre la leña por lo que se dan robos de la misma y en algunos casos talan las plantillas forestales.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL CULTIVO DE BAMBÚ

- El área ocupada es de 3 Ha de bambú guadua y 3 Ha de bambú amarillo.
- Este cultivo cumple los objetivos de: docencia, protección de cuencas y comercialización.
- Las áreas sembradas se encuentran en la denominada playa del río Nahualate, se han establecido principalmente para contrarrestar posibles invasiones por estar baldía.

FORTALEZA

- El cultivo sirve para protección de fauna y cuencas, principalmente la del río Nahualate.
- El bambú amarillo tiene bastante demanda, en la zona existen varios comercializadores.
- Se cuenta con la infraestructura y capacidad para reproducir plántulas.
- Es un cultivo rentable.

DEFICIENCIAS

- El área playa del río Nahualate es susceptible a inundaciones o pérdida total por la crecida del río.
- El suelo en la playa del río Nahualate es marginal (arenoso-pedregoso).
- Por las características del suelo en la playa del río Nahualate, el crecimiento es lento comparado con un mejor suelo.
- No se cuenta con el personal necesario para darle manejo a la especie guadua (deshije, control fitosanitario, control de arvenses, raleos).
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego para suplir el agua necesaria en la época de verano.
- La infraestructura de caminos internos para transportar el producto es deficiente, se necesita mejoramiento.
- Es susceptible a incendios intencionales.

GENERALIDADES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LOS CULTIVO DE: RAMBUTAN, BOLIVIA, COCOS Y OTROSFRUTALES

- El área ocupada por el cultivo de rambután-Bolivia es de 1 Ha.
- El área ocupada por los cocos es de 1 manzana.
- Se cuenta con cocos criollos y amarillos.

- Se han establecido cocales en línea sobre el camino principal interno de finca.
- Se cuenta con otros frutales cuya área no es significativa: zapote, calmito, mangostán, nance, zurca, carambola, guayaba, mandarina, naranja, tejocote.

DEFICIENCIAS

- Los principales problemas de los cultivos son robos de fruta en campo.
- No se cuenta con el personal necesario para darle un óptimo manejo a las plantaciones.
- No se realizan las labores agrícolas correspondientes a tiempo.
- El presupuesto es bajo para la compra de insumos.
- No se cuenta con un diseño y sistema de riego para suplir el agua necesaria en la época de verano.
- Podas deficientes.
- En el cultivo de coco criollo su principal problema es el ataque del picudo negro (*Rhycolophorus palmorum*)

PROPUESTA PARA EL APOYO EN DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

- Actividades de involucramiento estudiantes-docentes en los cultivos de finca ~~Bulbosos~~

Actividad	Cacao	Hule	Banano	Bambú	Limón	Café	Frutales	Forestales
Vivero: mezcla sustrato, llenado bolsa, ordenamiento, siembra semilla, deshierba, fertilización, riego, control fitosanitario.	X	X		X		X	X	X
Colecta semillas	X	X	X	X	X	X	X	X
Establecimiento: diseño, ahoyado, siembra.	X	X	X	X	X	X	X	X
Fertilización: análisis de suelo, requerimiento, aplicación de fertilizantes al suelo y foliar.	X	X	X	X	X	X	X	X
Manejo fitosanitario: colecta y eliminación de frutos enfermos, colocación de trampas, control químico de enfermedades.	X	X	X		X	X	X	X
Manejo de tejido: deshierba, podas, raleos, Recepas, destallado, desvajerado, eliminación o cirugía de hojas enfermas.	X	X	X	X	X	X	X	X
Manejo diferentes especies utilizadas como sombra.	X					X		
Mejoramiento genético: polinizaciones, caracterización de materiales.	X							
Prácticas conservación de suelos: diseño de acequias, apertura de acequias, trazo de nuevas plantaciones.	X	X	X			X	X	X
Entomología: captura de polinizadores, estudio de poblaciones.	X							
Cosecha, Beneficiado-secado: corte de frutos, extracción de semilla, traslado de semilla-frutas, procesos post cosecha.	X		X				X	
Transformación, comercialización: elaboración de chocolates y derivados, estudios de mercados y sus requerimientos.	X		X	X		X		

Explotación: colecta de producto, limpia de accesos. Proceso de estimulación.		X						
Toma de datos: DAP y otros	X	X	X	X	X	X	X	X
Barreras corta fuego		X						X
No se recomienda involucrar a los estudiantes en actividad de control arvenses, por peligro con serpientes en cualquier cultivo.								

- Actividades de Extensión:

- Continuar con las puertas abiertas a estudiantes, grupos o personas individuales que requieran capacitarse en los cultivos principales de finca Bulbuxyá.
- Seguimiento con la venta de materiales a personas individuales o fincas que los requieran.
- Participación en las Agrociencias o foros que estén interesados en la experiencia de finca Bulbuxyá en los cultivos principales.
- Compartir las futuras investigaciones que se realicen.
- Proporcionar fuentes de trabajo en los cultivos.

- Actividades de Investigación:

- Las investigaciones, deben ser enfocadas en los problemas que presentan los cultivos de finca Bulbuxyá.
- Fertilización: respuesta a los fertilizantes, determinar requerimiento de nutrientes en todos los cultivos.
- Mejoramiento genético: caracterización de materiales sobresalientes, polinizaciones, cruzamientos clonales en el cultivo de cacao.
- Sistemas agroforestales: evaluar las especies forestales según su potencial y adaptación con el cacao, aporte de biomasa, estructura y compatibilidad con el cacao, evaluar diferentes diseños para sombra según la especie forestal.
- Fitopatología: inoculación artificial de monilia y phythophthora en diferentes clones y su respuesta a los mismos, efecto de la aplicación de fungicidas en el cultivo de cacao.
- Riegos: diseño de riego, requerimientos, respuesta al riego en todos los cultivos.
- Post cosecha: desarrollar protocolos de fermentación en el cultivo de cacao.
- Transformación: elaboración de subproductos del cacao.
- Reproducción asexual: embriogénesis somática en cacao
- Respuesta de fungicidas utilizados en el panel de pica en el cultivo de hule.
- Control enfermedades (orgánica y química) del moko y sigatoka del banano.
- Aprovechamiento de los subproductos del banano (abonos orgánicos, extractos de desechos).
- Asociación con especies forestales en el cultivo de banano.
- Control de plagas: picudo negro (*Cosmopolites sordidus*), Nematodos en el cultivo de banano.
- Captura de carbono en diferentes especies forestales.
- Reproducción sexual y asexual de especies forestales.
- Rescate y conservación de especies nativas de la zona.
- Uso de micorrizas.
- Selección de semillas.
- Identificar materiales forestales y diseños forestales adaptados al cambio climático.
- Control del minador de la hoja (*Leucoptera coffeella*), broca del café (*Hypothenemus hampei*)
- Rescate y conservación de especies frutales que se adapten la zona.
- Control químico y biológico de plagas que ataquen los frutales.

RESUMEN DE LAS CONDICIONES ACTUALES QUE PRESENTAN LOS CULTIVOS EN FINCA BULBUXYA

- Constante robo en campo de fruta, leña y otros. Falta de empatía de los trabajadores, con funciones de ronda tierra, para cuidar los recursos de finca Bulbuxyá.
- Bajo presupuesto para inversión. El 86% del presupuesto es para el pago de salarios y el 14 % para compra de insumos, gasolina, telefonía, viáticos, reparaciones y otros.
- No se agiliza la contratación de personal bajo el reglón 035, por lo que no existe continuidad en las labores. Este tipo de personal es el más conveniente contratarlo.
- Personal permanente de campo con bajo rendimiento en sus labores. El promedio de edad de los trabajadores permanentes pasa los 60 años.
- Por efectos de baja inversión y falta de agilización de la contratación del personal 035, las actividades propias de cada cultivo no se realizan en la época y momento adecuado.

"ID Y ENSEÑAD A TODOS "

Ing. Agr. Julio Cesar Pérez Siquinajay
Encargado Finca Bulbuxyá
Facultad de Agronomía
Universidad de san Carlos de Guatemala

C.c. Archivo/ Coordinador de Fincas Fausac.

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

- a) Agradecer el informe presentado por el Ing. Agr. José Lino Orellana Morán, Coordinador de Fincas, e Ings. Juan Luis Hernández y Julio César Pérez, Encargado de Finca Sabana Grande y Encargado de Finca Bulbuxyá respectivamente, sobre la situación actual de ambas fincas.
- b) Conformar la Comisión de Fincas de la Facultad de Agronomía, conformada por 01 vocal estudiantil de la Junta Directiva de la Facultad de Agronomía,

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007

02 representantes, titular y suplente de la Asociación de Estudiantes de Agronomía, 02 representantes del sector docente (titular y suplente), nombrados por el Claustro de catedráticos, el coordinador de Fincas, el coordinador del área tecnológica que funge como coordinador de la Comisión. Dichos representantes deben estar nombrados a más tardar el 31 de agosto de 2022. La Junta directiva les dará posesión en la reunión ordinaria posterior.

- c) Comunicar el acuerdo a los sectores nombrados para que elijan sus representantes, y en el caso del sector docente asignar la carga académica correspondiente. La comisión conformada realizará las acciones pertinentes para la institucionalización y actualización de la normativa correspondiente.

- d) Notifíquese.

6.6 Los estudiantes Luis Pedro Sandoval Coronado, registro académico 201400500; Gilma Alejandra Gómez Herrera, registro académico 201214448 y Victoria Patricia Leja Toj, registro académico 201400411, solicitan ante Junta Directiva interceder para viabilizar modalidad de graduación mediante la modalidad de estudios de postgrado en el convenio con FUNIBER

Guatemala, 17 de agosto del 2022

Respetables
Miembros de Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala
Presente.

Reciban un cordial saludo.

Esperando se encuentren bien; nos dirigimos a ustedes como estudiantes organizados con el motivo de solicitar su aprobación para que se lleve a cabo el trámite de graduación mediante la modalidad de acreditación de estudios de posgrado.

Nos es oportuno y grato indicar que la **Fundación Universitaria Iberoamericana -FUNIBER-** nos ha aceptado en el programa de Maestría en Artes titulado "Máster en Ingeniería y Tecnología Ambiental".

Lastimosamente los procesos institucionales entre **FUNIBER** y **USAC** no han sido los adecuados para los requisitos internos de la **Facultad de Agronomía**, las certificaciones que dicha institución emite no llenan los requisitos de la escuela de Posgrado de Agronomía. Tanto la parte académica mediante el Director de la Escuela de Posgrado y la parte estudiantil, como interesados hemos solicitado a institución **FUNIBER** una certificación distinta y la respuesta de Consejo académico institucional de **FUNIBER** ha sido negativa después de 2 meses de espera acusando que en los convenios de cooperación académica no se mencionan certificados con características distintas a los gestionados por su institución y la petición de la escuela de posgrado no procede; ya que son requisitos internos de la Facultad de Agronomía.

Sin más que agregar, después de 5 meses de trámite entre instituciones, es una realidad que el proceso no avanzará si no es por una vía distinta, actualmente tenemos más del 50% del programa de maestría concluido, es importante recalcar que la **prórroga del título de Licenciatura para poder inscribirnos en la institución de FUNIBER está por vencer.**

Exigimos a las autoridades de la Facultad de Agronomía que acreditaron esta modalidad como opción de graduación resuelvan los trámites legales que la misma conlleva, de nuestra parte como estudiantes, hemos llenado todos los requisitos y condiciones solicitadas por el Normativo de graduación de licenciatura a partir de estudios de posgrado de la Facultad, los resultados pueden ser visibles mediante la certificación extendida por Secretaría Académica de **FUNIBER** y el avance de la maestría se encuentra en la plataforma virtual de cada estudiante, en la cual se muestran las notas de las asignaturas y el avance total del programa.

En el **capítulo II, Artículo 4** del Normativo se condiciona Y requiere lo siguiente:

- A. Tener pensum cerrado (incluye haber realizado Ejercicio Profesional de seis meses).
- B. Aprobación por parte de Junta Directiva de la Facultad de Agronomía para optar a esta modalidad de graduación.

- C. Ser aceptado en uno de los programas de Maestrías que se imparten en la Escuela de Estudios de Postgrado de esta Facultad u otras Maestrías que realice en cooperación con otras instituciones de Educación Superior a nivel nacional o internacional.

Artículo 6. Documentación que acredita el avance del estudiante en el programa de maestría

"La Escuela de Estudios de Postgrado, al finalizar el primer año, tres trimestres o dos semestres del programa de Maestría, emitirá las certificaciones respectivas, donde hará constar los puntajes alcanzados en cada curso y la aprobación de Seminario I, o Seminario II de Investigación de tesis y presentar los avances de su trabajo de investigación de postgrado, en un examen público. En caso de maestría en Arte deberá haber aprobado un año lectivo (al menos 25 Créditos Académicos) de una carrera de postgrado a nivel de Maestría."

Sin otro particular,

Atentamente,

		
Luis Pedro Sandoval Coronado DPI: 2696 40932 0101 Carne: 201400500	Gilma Alejandra Gómez Herrera DPI: 2236 76047 0107 Carne: 201214448	Victoria Patricia Leja Toj DPI: 2158 06093 1015 Carne: 201400411

La Junta Directiva, al respecto ACUERDA:

- Instruir al Ing. Agr. José Humberto Calderón, Director de la Escuela de estudios de Postgrado de la Facultad de Agronomía para que elabore un informe sobre la situación presentada por los estudiantes Luis Pedro Sandoval Coronado, registro académico 201400500; Gilma Alejandra Gómez Herrera, registro académico 201214448 y Victoria Patricia Leja Toj, registro académico 201400411, y que incluya en el mismo las opciones de solución a la problemática presentada. Dicho informe deberá ser presentado en la siguiente sesión de Junta Directiva.
- Notificar a los estudiantes mencionados en el literal a, de este acuerdo, así como a la dirección de la Escuela de Estudios de Post Grado de la Facultad de Agronomía para conocimiento y efectos correspondientes.
- Acuerdo de Ratificación y notificación inmediata.

SÉPTIMO: Situación final de la convocatoria a auxiliares de cátedra por méritos académicos del segundo semestre 2022

La Junta Directiva, luego de revisar la documentación correspondiente proveniente de las delegadas de Departamento de Sueldos y Salarios de la Dirección de Administración de Recursos Humanos de la Universidad de San Carlos de Guatemala:



OFICIO DARHS 219-2022
Guatemala, 18 de agosto de 2022

Ingeniero Agrónomo
Mario Antonio Godínez López
Secretario Académico
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala
Presente.

Estimado Ingeniero Godínez:

De manera atenta extendemos un atento saludo, en espera que sus actividades sean de éxito.

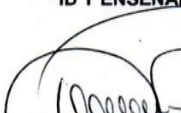
En atención al oficio SFA.165-2022 de fecha 10 de agosto de 2022 en el cual me solicitan enviar por escrito la base legal en la que se fundamenta el requerimiento de las constancias original y de fecha reciente, que deben presentar los Auxiliares de Cátedra I y II, para su contratación", aprobado por Junta Directiva

En respuesta a la mencionada solicitud la base legal se encuentra en el "Reglamento del Personal Académico Fuera de Carrera", Artículos 6, 7 y 13. Asimismo, en la actualización del Manual de Normas y procedimientos Modulo II, "Nombramientos, contrataciones e Historial Laboral de Trabajadores Universitarios con Cargo a los Renglones Presupuestarios 011, 021, 022 y 023", aprobado mediante Acuerdo de rectoría No. 0077-2021, específicamente en el punto 4.4 Auxiliar de Cátedra I y 4.5 Auxiliar de Cátedra II, páginas 52 a la 58 y en la Guía 1, "Documentos Adjuntos al Contrato o Nombramiento (SIS03), Inciso D, numeral 2, página 31.

Derivado de la base legal descrita, tanto las constancias de inscripción, certificación de cursos aprobados, asignación de cursos y constancia de cierre de pensum, deben estar extendidas por Registro y estadística, y Control Académico, respectivamente, en original, firmadas y selladas, además por el período de contratación consignado en los contratos, la papelería debe tener coherencia de vigencia con los mismos.

Sin otro particular, suscribimos atentamente,

"ID Y ENSEÑAN A TODOS"


M.A. Ing. Brenda Amarilis Gramajo González
Profesional de Administración de Recursos Humanos
Unidad de Sueldos y Nombramientos




Vo.Bo. M.A. Licenciada Sully Ambeth Johnson Méndez
Coordinadora
Unidad de Sueldos y Nombramientos

c.c. Archivo DARHS
BAGG

Posteriormente ha revisado las estadísticas de asignaciones de segundo semestre de la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala cuyos datos se reflejan en el punto 4.2.2. de esta misma acta. Junta Directiva tiene a la vista el documento *"Actualización Manual de Normas y Procedimientos Módulo II:*

Edificio T-9, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, Zona 12, Guatemala, Centro América 01012
Apartado Postal 1545, Teléfono: Planta 24188000 Extensión 86007

Nombramientos, contrataciones e historial laboral de trabajadores universitarios con cargo a los renglones presupuestarios 011, 021, 022 y 023”, de fecha octubre de 2020 y elaborado por la Universidad de San Carlos de Guatemala en su Sistema Integrado de Salarios –SIS-; así como el documento “*Recopilación de Leyes y Reglamentos de la Universidad de San Carlos de Guatemala*”, elaborado por el Departamento de Asuntos Jurídicos, y revisando lo contemplado en dicho documento, que reza el Reglamento del Personal Académico fuera de Carrera, en su artículo 7.

Al respecto la Junta Directiva ACUERDA:

- a) Derogar en forma definitiva y en su totalidad el acuerdo CUARTO, de la sesión 33-2022, relativo a la “Contratación de Auxiliares de Cátedra I y II por Méritos Curriculares, para el Segundo Semestre de 2022, de diferentes Subáreas de la Facultad de Agronomía”.
- b) Este acuerdo es de ratificación y notificación inmediata a los estudiantes que participaron en la convocatoria; siendo los siguientes: Esthib Donaldo Santos Borrayo; Santos Cipriano González González, Marta Maribel Sánchez Tzorín, Iris Alejandrina Espinoza Guzmán, Jackeline Lissette Esperias Pérez, Sigrid Lorena Sian Cheley, Marilyn Rebeca Barrientos Marroquín, Jonatan Emanuel Nolasco Maldonado y Pedro Felipe Ruano Roca, Enrique Raguex, Francisco Javier Hernández Escobar, Deimy Mariela Fernández González, Heliberto Josué Méndez Girón, Nelson Estuardo Iquic Sequen, Wilmer Orlando Méndez Díaz, Diego Andrés Guerra Alonzo, Mynor Fernando Almengor Orenos, Catheryn Lemus, Luis David Oliva, Víctor Roberto Hernández Gil, José Antonio Rosales Salazar,

OCTAVO: Puntos varios

8.1. Créditos académicos por representación estudiantil en Junta Directiva presentado por vocal V, estudiante Mynor Fernando Almengor Orenos.

El estudiante Mynor Almengor, Vocal V, solicita información del procedimiento para hacer efectivos los créditos académicos relacionados con la representación estudiantil.

Al respecto la Junta Directiva acuerda:

- a) Requerir a UPDEA la información sobre el procedimiento a seguir para acreditar la representación estudiantil con créditos académicos a presentarse en la siguiente sesión ordinaria de Junta Directiva posterior a la notificación.
- b) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

8.2. EPS. Solicitado por Vocal IV Carmen Aracely García.

La estudiante Vocal IV, plantea que los estudiantes de EPS han presentado una nota pidiendo se acelere el nombramiento del nuevo coordinador de la subárea de EPS, y el apoyo para concretar los estipendios propios de la Facultad de Agronomía a los estudiantes de EPS, nota que literalmente dice



Guatemala, 18 Agosto de 2022

Señores
Junta Directiva
Universidad San Carlos de Guatemala
Facultad de Agronomía
Presente

La asociación de estudiantes de Agronomía en representación del grupo de epesistas de la cohorte de Marzo 2021 - Septiembre / Octubre 2022 y de la cohorte de Septiembre 2022 - Marzo / Mayo 2023, ante el abandono, la desinformación y el mal actuar de la administración y del Decano Ing. Walder Nufio Reyes, hace saber:

Primero:

Como estudiantes epesistas no somos ajenos a la crisis actual que está atravesando la Facultad de Agronomía y la Única Universidad Pública del país, La Universidad San Carlos de Guatemala, responsabilizamos a las autoridades que han sido cómplices del fraude por lo tanto,

EXIGIMOS:

La renuncia del decano Ing. Agr. Waldemar Nufio Reyes, debido a que su silencio deja claro la falta de apoyo a los estudiantes, docentes, profesionales y trabajadores, ya que sus decisiones no representan al gremio que le dio el puesto como decano de la Facultad de Agronomía.

Segundo:

Debido a la renuncia del actual coordinador del área integrada, Ing. Pedro Pelaez Reyes, los estudiantes epesistas poseen inquietudes derivadas de la misma,

SOLICITAMOS:

Al decano en funciones, que presente a Junta Directiva la terna para seleccionar al nuevo coordinador del Área Integrada, subárea de EPS lo más pronto posible, para asegurar el éxito de las gestiones próximas al Ejercicio Profesional Supervisado

incluyendo la resolución de procesos que han sido postergados de las cohortes anteriores.

Tercero:

Que los estudiantes epesistas de las cohortes mencionadas desaprueban el actuar actual de la presente administración que ha puesto en incertidumbre los procesos necesarios para la realización del Ejercicio Profesional Supervisado ya que no se han propuesto alternativas viables ante las dificultades mencionadas a continuación, la carencia de cierre de pensum y la falta de compromiso para la resolución del mismo, la insuficiente promoción de oportunidades de eps para los estudiantes lo cual es lamentable ya que la Facultad de Agronomía es el principal enlace con las entidades afines, la falta de gestión y presión por parte de las autoridades correspondientes en relación a la entrega del estipendio acordado para los estudiantes de EPSUM y Apoyo becarío.

SOLICITAMOS:

Un mecanismo adecuado para la resolución de conflictos derivados de la gestión deficiente por parte de las autoridades correspondientes para las problemáticas ya planteadas con el fin que el estudiante pueda tener certeza en sus procesos, apoyo en lugares para la realización del Ejercicio Profesional Supervisado y que sea entregado el estipendio justo para los compañeros que han hecho servicios dentro y fuera de la facultad en las distintas modalidades.

Esperando que las autoridades atiendan las demandas y solicitudes presentadas, nos despedimos.

Atl. Estudiantes epesistas de la Facultad de Agronomía de la cohorte de Marzo 2021 - Septiembre / Octubre 2022 y de la cohorte de Septiembre 2022 - Marzo / Mayo 2023 y cohortes anteriores (Se adjuntan Firmas).



Asociación de Estudiantes "Robín García"

aearobingarcia2022@sesausac.com

Firmas de Estudiantes adjuntas en un enlace de google drive

NOMBRE	CARNET	FIRMA ELECTRÓNICA
Pablo David Tumax Morales	201610890	https://drive.google.com/open?id=...
Katerin Mejía	201703432	https://drive.google.com/open?id=...
Luis Carlos David Ortiz Urizar	201313793	https://drive.google.com/open?id=...
Moises Perez	201010069	https://drive.google.com/open?id=...
William Henry Estuardo Ixpatá Idecoc	201543758	https://drive.google.com/open?id=...
José Fernando Pérez Monteagudo	201603382	https://drive.google.com/open?id=...
Jorge Alberto Quintana Coronado	201210575	https://drive.google.com/open?id=...
Carmen Aracely García Pirique	201708446	https://drive.google.com/open?id=...
Vanessa Gutiérrez	201603266	https://drive.google.com/open?id=...
Kelly Andrea López Chuni	201713463	https://drive.google.com/open?id=...
Heidy Manuela Sánchez Calderón	201703253	https://drive.google.com/open?id=...
Jonathan de León	201603386	https://drive.google.com/open?id=...
Gabriela María Chapetón Rodríguez	201703437	https://drive.google.com/open?id=...
Andrea del Rosario Velásquez Rivas	201703320	https://drive.google.com/open?id=...
Mynor Alejandro Morales Pérez	201804261	https://drive.google.com/open?id=...
María Fernanda López López	201603260	https://drive.google.com/open?id=...
Diego Andrés Caballeros Rodríguez	201502805	https://drive.google.com/open?id=...
Melanie Rubi Romero Reyes	201603251	https://drive.google.com/open?id=...
Tania osoy	201315738	https://drive.google.com/open?id=...
Wendy Marisol Perez de Paz	201610864	https://drive.google.com/open?id=...
Brayan André Santos Pereira	201703634	https://drive.google.com/open?id=...
Ligia Oliva	201400696	https://drive.google.com/open?id=...
Dalmy Judith González Chavarría	201703208	https://drive.google.com/open?id=...
Luis Rodrigo Guzman	201603254	https://drive.google.com/open?id=...
Eddy Alexander Sabán Sequén	201503304	https://drive.google.com/open?id=...
Antony Vinicio Vásquez Godínez	201603261	https://drive.google.com/open?id=...
Wagner Miguel Teleguano Bac	201804467	https://drive.google.com/open?id=...
Hillary Pamela Gallo López	201603449	https://drive.google.com/open?id=...
Luis fernando calderon serrano	201703548	https://drive.google.com/open?id=...
Ana Arreaga	201804227	https://drive.google.com/open?id=...
Alejandro González	201015548	https://drive.google.com/open?id=...
Oscar Alberto Meléndez Chacón	201210708	https://drive.google.com/open?id=...
Jorge Rodrigo Murcia Melgar	201703244	https://drive.google.com/open?id=...
Claudia Victoria Muñoz Álvarez	201210884	https://drive.google.com/open?id=...

Al respecto la Junta Directiva ACUERDA:

- Dar por recibido la nota proveniente de los estudiantes de EPS y enviar copia de la misma al Sr. Decano, Ing. Waldemar Nufio Reyes.
- Instruir al señor Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Waldemar Nufio Reyes, para que presente las ternas para las coordinaciones de área integrada, subárea de EPS y subárea de Ciencias Sociales y Desarrollo rural.
- Instruir al Secretario Adjunto, Ing. Agr. Miguel Mansilla para que proporcione el acompañamiento necesario para concretar los estipendios propios de la Facultad de Agronomía a los estudiantes de EPS y brinde

informe a la Junta Directiva de los avances de manera constante a partir de la reunión del 1 de septiembre de 2022.

- d) Acuerdo de ratificación y notificación inmediata.

8.4. Cita en audiencia al Ing. Agr. Luis Montes sobre caso estudiante Edwin Carbajal.

Se considera por parte de los miembros de Junta Directiva, que ha existido requerimientos formales de información relacionada con el caso del Estudiante Edwin Carbajal, que se han incumplido por parte del Sr. Coordinador de la subárea de Ciencias Biológicas, Por lo que,

Junta Directiva acuerda:

- a) Citar en audiencia al Ing. Luis Montes, Coordinador de la Subárea de Ciencias Biológicas, para que exponga el informe relacionado al caso del estudiante Edwin Carbajal en la reunión del 01 de septiembre de 2022.
- b) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

8.5. Cita en audiencia a Tesorero de Escuela de Vacaciones, Señor Omar Monzón Grijalva

Se informa por parte del secretario académico, Ing. Agr. Mario Antonio Godínez, que se han realizado las notificaciones correspondientes al señor Omar Monzón, quien fungió como tesorero de la escuela de vacaciones de junio 2022, relacionadas con averiguar el avance del proceso de reintegro de los fondos pagados por los estudiantes por inscripción en dicha escuela, y tanto de requerimientos verbales y escritos del informe, no se ha obtenido respuesta.

Con base en lo anterior, Junta Directiva acuerda:

- a) Citar en audiencia al Señor Omar Monzón, Auxiliar de Tesorería de la Facultad de Agronomía, quien fungió como tesorero de Escuela de vacaciones de junio 2022, para que presente informe detallado de las acciones realizadas por dicho departamento para concretar el reintegro de los fondos pagados por los estudiantes por inscripción en dicha escuela, dicha audiencia se realizará el día 01 de septiembre de 2022.
- b) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

8.6 Cita en audiencia a Jefa de control Académico, Inga. Agra. Josselyn Lily Barrios para explicación relacionada con emisión de constancias de control académico.

Se informó por parte del estudiante Mynor Almengor Orenos, de constancias de estudiante regular emitidas por el departamento de control académico de la FAUSAC, con fechas de agosto, y surge la inquietud debido a que dicho departamento había informado la imposibilidad de emitir dichos documentos.

Al respecto la Junta Directiva acuerda:

Citar en audiencia a la Jefa de Control Académico, Inga. Josselyn Lily Barrios para explicación relacionada con emisión de constancias de control académico para la sesión del 01 de septiembre del presente año.

8.7 Renuncia del cargo de coordinador de Subárea de Administración y Comercialización, del Ing. Agr. Virgilio César Godínez Godínez

Guatemala, 16 de Agosto del año 2022

Señora y Señores:
Honorables Miembros de Junta Directiva
Facultad de Agronomía
Universidad de San Carlos de Guatemala.
Presente.

Honorables Miembros:

Por medio de la presente, me dirijo a Ustedes, para hacer de su conocimiento lo siguiente:

Que derivado de las circunstancias actuales por las que atraviesa nuestra Universidad y en Particular Nuestra Facultad de Agronomía, en donde es imposible realizar un buen trabajo de coordinación académica, he tomado la decisión de presentar ante Ustedes, MI RENUNCIA IRREVOCABLE al cargo de Coordinador de la Sub-área de Administración y Comercialización. Ésta renuncia surte efectos a partir del 01 de Septiembre del presente año.

Aprovecho la oportunidad para agradecer el apoyo brindado en su momento tanto por Ustedes, como por la Coordinación del Área Tecnológica, para sacar adelante el trabajo encomendado.

Sin más por el momento, me despido de Ustedes, expresándoles mis más altas muestras de estima, consideración y respeto.

Atentamente,



Virgilio César Godínez Godínez
Profesor Titular
Facultad de Agronomía.
USAC.



Al respecto la Junta Directiva acuerda:

- a) Aceptar la renuncia del Ing. Virgilio César Godínez y Godínez, como coordinador de la Subárea de Administración y Comercialización.
- b) Instruir al señor Decano, Ing. Agr. Waldemar Nufío Reyes para que presente la terna correspondiente para coordinador de la Subárea de Administración y Comercialización.

c) Acuerdo de transcripción y notificación inmediata.

NOVENO: Cierre de sesión. No habiendo más que hacer constar se da por terminada la presente acta en el mismo lugar y fecha de su inicio siendo las _veinte horas (____), la que, una vez leída, se ratifica y firma por todos los que en ella intervienen.

“ID Y ENSEÑAD A TODOS”

Doctor
Marvin Roberto Salguero Barahona
Decano en Funciones

Doctora
Gricelda Lily Gutiérrez Alvarez
Vocal II

Ingeniero Agrónomo
Jorge Mario Cabrera Madrid
Vocal III

Bachiller
Carmen Aracely García Pirique
Vocal IV

Perito Agrónomo
Mynor Fernando Almengor Orenos
Vocal V

Ingeniero Agrónomo
Mario Antonio Godínez López
Secretario Académico