

Factura Pequeño Contribuyente

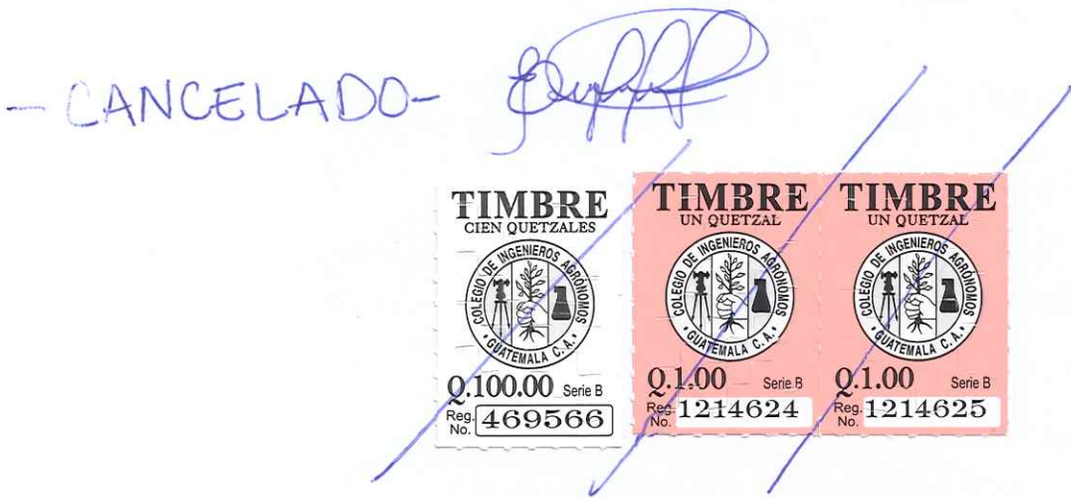
DANIELA EUGENIA, LÓPEZ FARFÁN
 Nit Emisor: 86597612
DANIELA EUGENIA LOPEZ FARFAN
 6 AVENIDA 17-75 COLONIA VILLA LOBOS 1, zona 12, Villa Nueva,
 GUATEMALA
 NIT Receptor: 4998952
 Nombre Receptor: ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
 0948A002-CEF9-49EC-B565-562BB45DFA69
Serie: 0948A002 Número de DTE: 3472443884
Numero Acceso:
 Fecha y hora de emision: 01-jul-2021 07:55:41
 Fecha y hora de certificación: 01-jul-2021 07:55:41
 Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	P. Unitario con IVA (Q)	Descuentos (Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Por servicios profesionales prestados a la ENCA en el mes de junio del 2021 bajo contrato No.2021-029-004-CA-ENCA	10,200.00	0.00	10,200.00	
TOTALES:					0.00	10,200.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



"Contribuyendo por el país que todos queremos"

	Escuela Nacional Central de Agricultura Informe de Actividades	FR-SIG-AG-016 Segunda Edición Revisión No.: 01 Página 1 de 3
---	---	---

Período:	Junio del 2021 ✓
Contrato No.:	2021-029-004-CA-ENCA ✓
Técnico o Profesional responsable:	Daniela Eugenia López Farfán ✓
Tipo de Actividad:	Servicios Profesionales ✓
Honorario:	Q.10,200.00 ✓

Descripción de las Actividades:

Durante el mes de junio de 2021, como parte de la formación académica de los estudiantes durante la cuarentena debido al COVID-19, se continuaron las actividades académicas correspondientes al primer cuatrimestre, a distancia de forma obligatoria por instrucciones de la Dirección y la Coordinación Académica de la ENCA.

Para el efecto, se planificó y se atendió en el proceso de educación virtual a los estudiantes del curso de Biología General del primer cuatrimestre de las carreras de perito agrónomo y perito forestal. Se llevaron a cabo la prueba final y las pruebas de primera y segunda recuperación del curso de Biología General. También se iniciaron las actividades académicas correspondientes al segundo ciclo del año 2021. La clase de Botánica General se impartió a los estudiantes de las secciones E y F, del segundo cuatrimestre, en los horarios asignados los lunes, martes y viernes.

Las clases se impartieron de forma virtual, según el Plan de Educación a Distancia de la Coordinación Académica, se utilizó como medios de comunicación: la plataforma institucional de Moodle, los servicios de mensajería de WhatsApp y de correo electrónico, así como la plataforma Google Meet para interactuar de forma sincrónica con los estudiantes.

Tabla 1. Resumen de resultados finales obtenidos en el curso de Biología General, secciones C y D

Aspecto	Sección C	Sección D
Número de estudiantes con derecho a examen final	34	35
Nota promedio	66.1	75.6
Nota más baja	47.3	57.8
Nota más alta	88.4	88.5
% Estudiantes aprobados	76.4	97.1
No. de estudiantes aprobados	26	34
No. de estudiantes reprobados	8	1
Número de estudiantes sin derecho a examen final	8	6

Elaborado	Revisado	Aprobado	Fecha Aprobación
ENCA	DIRECCION	CONSEJO DIRECTIVO	30/08/2011



Como se puede observar en la tabla 1, el número de estudiantes aprobados en el curso de Biología General fue de 26 en la sección C y 34 en la sección D, lo que representa un 86.75% de aprobación entre las dos secciones mencionadas.

En cuanto a las actividades académicas del segundo ciclo, se elaboró el programa del curso de Botánica General con actividades y temas adaptados a la modalidad de clases virtuales.

Los temas abordados en el curso de Botánica General fueron los siguientes:

Tabla 2. Temas abordados durante el mes de junio en el curso Botánica General

Objetivo	Actividad	Descripción de la actividad	Recursos
Unidad 1: La Botánica Definición y ramas importantes de la botánica	- Lectura del libro guía - Clase sincrónica en Google Meet	Los estudiantes leyeron el primer capítulo del libro guía y hubo una clase magistral del tema	- Guía de Botánica General - Plataforma Moodle - Plataforma Google Meet
Unidad 2: La Célula y Tejidos Vegetales Definición de célula Eucariota. Tejidos y su función	- Clase sincrónica en Google Meet - Identificar las partes de la célula vegetal en un mapa interactivo	Se desarrollaron tres clases magistrales sobre el tema. Durante las clases se les pidió a los estudiantes que identificaran los componentes de una célula vegetal en una aplicación interactiva	Clases Sección E: https://meet.google.com/thv-oqdx-tyo Clases Sección F: https://meet.google.com/npp-zppr-yqz - Mapas interactivos de la célula https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/celula-vegetal/
Unidad 3: La Raíz Conocer los caracteres y función de la raíz	- Clases sincrónicas en Google Meet: *Partes de la raíz *Crecimiento de la raíz. *Modificaciones de la raíz	Se desarrollaron tres clases magistrales sobre el tema. Los estudiantes leyeron el capítulo 2 del libro guía	https://www.thatquiz.org/es-k-z4/ciencia/celulas/ - Carpeta de presentaciones del curso https://encagt-my.sharepoint.com/:f/g/personal/daniela_lopez_enca_ed

Elaborado	Revisado	Aprobado	Fecha Aprobación
ENCA	DIRECCION	CONSEJO DIRECTIVO	30/08/2011

	<p>Escuela Nacional Central de Agricultura</p> <p>Informe de Actividades</p>	<p>FR-SIG-AG-016 Segunda Edición Revisión No.: 01 Página 3 de 3</p>
---	--	---

	<p>- Lectura del libro guía</p>		<p>u_qt/EqXVMiDVotJKq5tIsIKP 0wwB42US_RvIJs9f01mA5 bH2w?e=66K3gp</p> <p>- Dispositivos electrónicos (computadora, Tablet, teléfono inteligente)</p>
--	---------------------------------	--	---

 Ing. Daniela Eugenia López Farfán Profesional	 Ing. Miguel Eduardo García Turnil Jefe Inmediato 
--	---

 Ing. Miguel Eduardo García Turnil Coordinador Académico 
--

Elaborado	Revisado	Aprobado	Fecha Aprobación
ENCA	DIRECCION	CONSEJO DIRECTIVO	30/08/2011