

Factura Pequeño Contribuyente

DANIELA EUGENIA, LOPEZ FARFAN

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:

CC81BA72-8A60-4BF4-873D-0BA8952EE926

Serie: CC81BA72 Número de DTE: 2321566708

Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 01-jun-2020 06:48:23

Fecha y hora de certificación: 01-jun-2020 06:48:23

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 periodo del 04 al 31 de mayo del 2020 bajo contrato No. 2020-029-030-CA-ENCA	11,055.480000	0.000000	11,055.480000	
TOTALES:					0.000000	11,055.480000	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949





Período:	Del 4 al 31 de mayo del 2020
Contrato No.:	2020-029-030-CA-ENCA
Técnico o Profesional responsable:	Daniela Eugenia López Farfán
Tipo de Actividad:	Servicios Profesionales
Honorario:	Q. 11,055.48

Descripción de las Actividades:

Durante el periodo del 4 al 31 de mayo del 2020, como parte del seguimiento académico en la formación de los estudiantes por el estado de Calamidad y de cuarentena debido al COVID-19, se continuaron las actividades académicas a distancia de forma obligatoria por instrucciones del Consejo Directivo, Dirección y Coordinación académica de la ENCA, para lo cual se planificó y se atendió en el proceso de educación virtual a los estudiantes del curso de Biología General correspondiente al primer cuatrimestre de las carreras de perito agrónomo y perito forestal de la ENCA.

Las clases y tutorías se impartieron de forma virtual, según el Plan de Educación a Distancia de la Coordinación Académica, se utilizó como medios de comunicación la plataforma Moodle, el servicio de mensajería WhatsApp y correo electrónico.

Los temas que se abordaron fueron los siguientes:

1. Sistemas de clasificación

- a. Sistemática: Búsqueda de orden en medio de la diversidad
- b. La diversidad de los procariotas y los virus
- c. La diversidad de los protistas

Las actividades realizadas para la comprensión de este tema fueron:

Objetivo	Actividad	Descripción de la actividad	Recursos
Analizar las diferencias entre los seres vivos y los principios de su clasificación	- Lectura dirigida - Examen en la plataforma Moodle	Los estudiantes leyeron los capítulos 18, 19 y 20 del libro de Biología, anotando las ideas principales para hacer un resumen y un mapa mental. Luego, respondieron un examen sobre el tema	- Libro de Biología de Audesirk - Videos de Youtube - Dispositivos electrónicos (computadora, tablet, teléfono inteligente)

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



Informe de Actividades

2. Reino Vegetal y Reino Animal

- a. La diversidad de las plantas
- b. Diversidad animal I: Invertebrados
- c. Diversidad animal II: Vertebrados

Las actividades realizadas para la comprensión de este tema fueron:

Objetivo	Actividad	Descripción de la actividad	Recursos
Identificar las características de los principales grupos de organismos que se ubican en los reinos vegetal y animal.	- Lectura dirigida - Examen en la plataforma Moodle	Los estudiantes leyeron los capítulos 21 y 22 del libro de Biología, anotando las ideas principales para hacer un resumen y un mapa mental. Luego, respondieron un examen sobre el tema	- Libro de Biología de Audesirk - Videos de Youtube - Dispositivos electrónicos (computadora, tablet, teléfono inteligente)

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