

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:

2A05FF84-539B-4012-95E7-00F4036D4B4A

Serie: 2A05FF84 Número de DTE: 1402683410

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 01-jun-2021 08:06:04

Fecha y hora de certificación: 01-jun-2021 08:06:04

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 mayo del 2021 bajo contrato No.2021-029-004-CA-ENCA	10,200.00	0.00	10,200.00	
TOTALS:					0.00	10,200.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949





Período:	Mayo 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 mayo 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. La clase de Biología General se impartió a los estudiantes de las secciones C y D, del primer cuatrimestre, en los horarios asignados los lunes, miércoles y viernes. Las tutorías se impartieron tres veces por semana en horario de 19:00 en adelante. Se realizó la segunda prueba parcial del curso de Biología General.

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 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.

1. Segunda prueba parcial de biología secciones C y D

Tabla 1. Resumen de resultados de la primera prueba parcial de Biología General, secciones C y D

Aspecto	Sección C	Sección D
Número de pruebas realizadas	40	41
Nota promedio	63.6	75.3
Nota más baja	26.0	12.0
Nota más alta	94.0	96.0
% Estudiantes aprobados	57.5	82.9
No. de estudiantes aprobados	23	34
No. de estudiantes reprobados	17	7

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 la segunda prueba parcial fue de 23 en la sección C y 34 en la sección D, lo que representa un 70.3% de aprobación entre las dos secciones mencionadas. Algunas actitudes observadas en los alumnos, principalmente de la sección D, que posiblemente influyen en su buen desempeño académico son:

- a. Asistencia a tutorías del curso de biología. Los alumnos de la sección D están asignados con la misma catedrática del curso para las tutorías, lo que podría influir en sus mejores resultados.

También se muestra que en la sección C, 17 estudiantes reprobaron y 7 estudiantes en el caso de la sección D. Entre los factores que pueden estar influyendo en el bajo desempeño de los estudiantes, principalmente de la sección C, se identifican:

- a. Problemas de conexión a internet, falta del servicio de energía eléctrica y/o problemas con los dispositivos electrónicos a la hora de las clases y/o tutorías
- b. El horario de la clase. El curso de Biología General se imparte lunes, miércoles y viernes a las 06:30 para la sección C, al ser el primer curso que reciben, posiblemente no estén del todo despiertos, algunos no han desayunado y pueden presentar desganado. Algunos alumnos se conectan unos minutos tarde, por lo que no escuchan las explicaciones completas.

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



Informe de Actividades

2. Clases del curso Biología General durante el mes de mayo:

Temas	Recursos
Tejidos <ul style="list-style-type: none">- Tejidos de tipo Vegetal- Tejidos de tipo Animal	- Presentaciones de los temas en estudio https://encagt-my.sharepoint.com/:f/g/personal/daniela_lopez_enca_edu_gt/EiricoUTEAxLov9LwblGpdIBQHKSmATr3qso8T6OOkGLdw?e=pgHdVl
Diversidad de la Vida <ul style="list-style-type: none">- Principios de Clasificación- La Especie- Virus- Reino Procariotae- Reino Protista- Reino Vegetal- Reino Fungi- Reino Animal	- Plataforma Moodle: https://www.enca.edu.gt/moodle38/ - Grupos de WhatsApp de las Secciones Sección C: https://chat.whatsapp.com/BXtWfMNVsiBLDjYcrMoGM - Plataforma Google Meet • Clases sección C 6:30-8:00 (lun – miér – vier): https://meet.google.com/kbj-cinc-mqq
Reproducción <ul style="list-style-type: none">- Reproducción sexual en animales y vegetales	• Clases sección D 8:30-10:00 (lun – miér – vier): https://meet.google.com/rru-dqya-sus - Dispositivos electrónicos (computadora, Tablet o 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