

# Factura Pequeño Contribuyente

MIGUEL ANGEL, GARCIA DE LEON  
 Nit Emisor: 1686232  
**SERVICIOS PROFESIONALES**  
 4A CALLE 0-36 CAMPO BELLO, zona 2, Villa Nueva, GUATEMALA  
 NIT Receptor: 4998952  
 Nombre Receptor: ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:  
 3D190FA1 467F-4145-8B92-BC424CC4B07C  
 Serie: 3D190FA1 Número de DTE: 1182744901  
 Numero Acceso:  
 Fecha y hora de emision: 01-abr-2020 09:08:27  
 Fecha y hora de certificación: 01-abr-2020 09:08:27  
 Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	P Unitario con IVA (Q)	Descuentos (Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago por servicios profesionales prestados a la ENCA, correspondiente al mes de marzo del 2020, según contrato temporal de servicios No 2020-020-022-CA-ENCA	6,100.00	0.00	6,100.00	
<b>TOTALES</b>					0.00	6,100.00	

\* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT 16693949



*Cancelado*



**Escuela Nacional Central de Agricultura**

**Informe de Actividades**

**FR-SIG-AG-016**  
Segunda Edición  
Revisión No.: 01  
Página 1 de 1

<b>Período:</b>	Marzo 2020
<b>Contrato No.:</b>	2020-029-022-CA-ENCA
<b>Técnico o Profesional responsable:</b>	Miguel Ángel García de León.
<b>Tipo de Actividad:</b>	Servicios Profesionales
<b>Honorario:</b>	Q. 6100.00

**Descripción de las Actividades:**

En el mes de marzo del 2020, se impartieron clases del curso de Genética General, a los estudiantes del cuarto cuatrimestre de las carreras de Perito agrónomo y Perito Forestal de las secciones C y D. Los temas que se cubrieron fueron:

- Valores en genética cuantitativa.
- Varianza fenotípica.
- Varianza genotípica.
- Varianza ambiental.
- Resolución de problemas de varianza fenotípica, varianza genotípica y varianza ambiental.
- Estadística aplicada a la genética (media, varianza, desviación estándar, coeficiente de variación).
- Resolución de problemas estadísticos aplicados a la genética.
- Ejecución del segundo examen parcial del curso.
  
- Adicionalmente, con la colaboración de los técnicos de Producción Animal y los estudiantes, se inició una práctica de cruzamiento de razas puras de conejos, con el objetivo de que los estudiantes observen la descendencia de la primera generación filial (F1) y apliquen los conocimientos adquiridos de las leyes mendelianas. Actualmente las conejas están en etapa de gestación.

  
**Miguel Ángel García de León**  
Profesional

  
**Ing. Miguel Eduardo García Turnil**  
Jefe Inmediato

  
**Ing. Miguel Eduardo García Turnil**  
Coordinador Académico

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