

Factura

JORGE ANDRÉS, ROBLES RIVERA

Nit Emisor: 20318987

ROBLES RIVERA JORGE ANDRES

13 AVENIDA 16-05 COLONIA SAN JOSE LAS ROSAS, zona 6, Mixco,
GUATEMALA

NIT Receptor: 4998952

Nombre Receptor: ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:

01341A5D-0669-4D05-8624-ED3F308F737D

Serie: 01341A5D Número de DTE: 107564293

Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 01-jul-2022 08:24:29

Fecha y hora de certificación: 01-jul-2022 08:24:29

Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago por servicios profesionales prestados a la ENCA correspondiente al mes de junio de 2022, según contrato temporal de servicios No. 2022- 029-001- CA-ENCA	12,950.00	0.00	12,950.00	IVA 1,387.500000
TOTALES:					0.00	12,950.00	IVA 1,387.500000

* Sujeto a retención definitiva ISR

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



TIMBRE
CIEN QUETZALES



Q.100.00 Serie B
Reg. No. 497078

TIMBRE
VEINTE QUETZALES



Q.20.00 Serie B
Reg. No. 382435

TIMBRE
DIEZ QUETZALES



Q.10.00 Serie B
Reg. No. 237442


Jorge Andrés Robles Rivera
M. Sc Ingeniero Agrónomo
Colegiado 3923

1 - JUL 2022

CANCELADO

"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 2

Período:	Mes de junio de 2022 ✓
Contrato No.:	2022-029-001-CA-ENCA ✓
Técnico o Profesional responsable:	Jorge Andrés Robles Rivera ✓
Tipo de Actividad:	Servicios Profesionales ✓
Honorario:	Q. 12,950.00 ✓

Descripción de las actividades que fueron desarrolladas para los estudiantes de la carrera de Perito Agrónomo, que actualmente se encuentran cursando su tercer y quinto semestre.

Actividad 1. Se preparó e impartió la práctica adecuación y diseño de campo para labores de mecanización agrícola del curso Mecanización Agrícola, a los estudiantes del tercer semestre de los grupos 1, 4, 5, 6 y 7.

El contenido desarrollado fue:

- Definición de adecuación y diseño de campo.
- Calles de acceso.
- Forma de lotes y dirección de siembra.
- Red de drenaje y obras de conservación de suelos.
- Calculo de la medición del trabajo.

Para desarrollar esta actividad se utilizó los siguientes recursos: Tractor John Deere (Serie 5055 E), cronometro y cinta métrica.

Actividad 2. Se preparó e impartió la práctica de manejo del tractor agrícola a los estudiantes del quinto semestre de los grupos del 19 al 21.

El contenido desarrollado fue el siguiente:

- Partes del tractor.
- Medidas de seguridad para la operación y mantenimiento.
- Tablero del tractor (indicador de combustible, temperatura, revoluciones/minuto, luces intermitentes y pivedías).
- Explicación del funcionamiento de las palancas (selección de fuerza y cambio de velocidad) y pedales (Clutch, freno y aceleración)
- Operación del tractor (consistió en poner en marcha el tractor y realizar todos los movimientos requeridos por el instructor).

Para desarrollar esta actividad se utilizó el Tractor John Deere (Serie 5055 E).

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



Escuela Nacional Central de Agricultura
Informe de Actividades

FR-SIG-AG-016
Segunda Edición
Revisión No.: 01
Página 2 de 2

Actividad 3. Se brindó apoyo para cuidar exámenes finales realizados a los estudiantes del quinto semestre de la carrera de Perito Agrónomo.

Las prácticas se realizaron de forma presencial y respetando las normas de seguridad establecidas por la institución.

	 
Ing. Jorge Andrés Robles Rivera Profesional	Dr. Gustavo Leonel Baeza Larios

	
Dr. Gustavo Leonel Baeza Larios Coordinador Académico	

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