

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:

E19538C1-2A69-45D3-A494-62A022EFE660

Serie: E19538C1 Número de DTE: 711542227

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 01-dic-2021 09:50:32

Fecha y hora de certificación: 01-dic-2021 09:50:32

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 noviembre de 2021, según contrato temporal de servicios No. 2021- 029-023- CA - ENCA	12,545.45	0.00	12,545.45	IVA 1,344.155357
TOTALES:					0.00	12,545.45	IVA 1,344.155357

* Sujeto a retención definitiva ISR

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949




Jorge Andrés Robles Rivera
M. Sc Ingeniero Agrónomo
Colegiado 3923

1 - DIC 2021

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 1

Período:	Mes de noviembre de 2021
Contrato No.:	2021-029-023-CA-ENCA
Técnico o Profesional responsable:	Jorge Andrés Robles Rivera
Tipo de Actividad:	Servicios Profesionales
Honorario:	Q. 12,545.45

Descripción de actividades

- I. Se entregaron las actas con las calificaciones del segundo examen parcial del curso Estudio del Agua y Principios de Riego, correspondientes a la sección A, B y C de la carrera de Perito Agrónomo del sexto cuatrimestre.
- II. Se preparó e impartió las prácticas 3 y 4 de Estudio del Agua y Principios de Riego a los estudiantes del grupo 1, 2 y 3 de la carrera de Perito Agrónomo.
La prácticas impartidas fueron:
 - Sistemas de captación de agua de lluvia (SCALL).
 - Indicadores de la calidad del agua para riego agrícola.Correspondientes al sexto cuatrimestre.
- III. Se preparó e impartió las siguientes unidades:
 - 3.1 Hidrostática
 - 3.2 Hidrodinámica
 - 3.3 Circulación de agua en conductos cerrados
 - 3.4 Parámetros de operación en sistemas de riegoTemas del curso Estudio del Agua y Principios de Riego, que se imparte a los estudiantes de la carrera de Perito Agrónomo, correspondiente al sexto cuatrimestre.

Para desarrollar estas actividades se utilizó la plataforma MOODLE, CLASSROOM, Google Meet, correo electrónico y WhatsApp.

		
Ing. Jorge Andrés Robles Rivera Profesional	Licda. Mayra Miranda Jefe Inmediato	


Licda. Mayra Miranda
Coordinador Académico Interino

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