

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:
9A473ED4-2FFD-4B46-A873-2E2BC9C38EB9
Serie: 9A473ED4 Número de DTE: 805129030
Numero Acceso:

Fecha y hora de emision: 03-may-2021 08:36:58
Fecha y hora de certificación: 03-may-2021 08:36:58
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 abril 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



[Handwritten Signature]
Jorge Andrés Robles Rivera
M. Sc. Ingeniero Agrónomo
Colegiado 3923

03 MAY 2021
CANCELADO



Escuela Nacional Central de Agricultura

Informe de Actividades

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

Período:	Mes de abril 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 preparó e impartió las siguientes clases a las secciones "C" y "D" del curso Sistemas de Riego a los estudiantes del séptimo cuatrimestre de la carrera de Perito Agrónomo:
 - 1.1 Eficiencia y frecuencia de los sistemas de riego.
 - 1.2 Calidad del agua para riego agrícola.
 - 1.3 Infraestructura hidráulica para la conducción de agua.

- II. Se preparó e impartió las siguientes clases a la sección "E" del curso de Estudio del Agua y Principios de Riego a los estudiantes del séptimo cuatrimestre de la carrera de Perito Forestal:
 - 2.1 Hidrodinámica
 - 2.2 Circulación del agua en conductos cerrados (tuberías).
 - 2.3 Circulación del agua en conductos abiertos (canales).
 - 2.4 Relación agua/suelo/planta

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

Ing. Jorge Andrés Robles Rivera Profesional	Ing. Jorge Roberto Escobar de León Subdirector

Ing. Jorge Roberto Escobar de León
Subdirector

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