

Factura Pequeño Contribuyente

EMELY CELESTE, RAMÍREZ LÓPEZ
 Nit Emisor: 86719092
EMELY CELESTE RAMIREZ LOPEZ
 269 AVENIDA 2-69 COLONIA LINDA VISTA 13 AVENIDA 2-69 ZONA 4
 LINDA VISTA VILLA NUEVA, zona 4, Villa Nueva, GUATEMALA
 NIT Receptor: 4998952
 Nombre Receptor: ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA

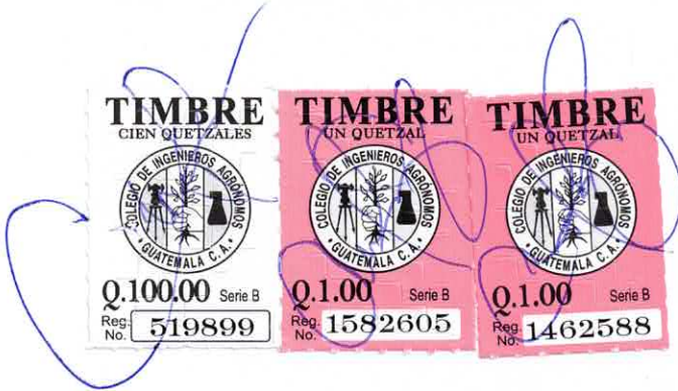
NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
 91859627-6598-47D0-BC4B-96DEB8D5C26B
Serie: 91859627 Número de DTE: 1704478672
Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 01-jun-2023 07:04:28
 Fecha y hora de certificación: 01-jun-2023 07:04:28
 Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago por servicios profesionales prestados a la ENCA correspondiente al mes de mayo del 2023 bajo contrato No. 2023- 029-006-CA-ENCA	10,200.00	0.00	0.00	10,200.00	
TOTALES:					0.00	0.00	10,200.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



Cancelado

"Contribuyendo por el país que todos queremos"



Período:	Mayo 2023 ✓
Contrato No.:	2023-029-006-CA-ENCA ✓
Técnico o Profesional responsable:	Emely Celeste Ramírez López ✓
Tipo de Actividad:	Servicios profesionales ✓
Honorario:	Q 10,200.00

Descripción de las Actividades:

Durante el mes de mayo 2023, se preparó el contenido didáctico y se impartieron las clases teóricas del curso Matemática I, dirigido a estudiantes del primer semestre de las carreras de perito agrónomo, forestal y agroindustrial de la ENCA. El contenido didáctico incluye: respuestas a ejercicios propuestos, preparación de presentaciones que se utilizan en la clase teórica y realización de exámenes cortos de clase.

El curso se impartió en tres periodos de clases semanales en las secciones D y E. Se desarrollaron los siguientes temas:

- Potenciación
- Radicación: Propiedades de los radicales, Radicales semejantes, Racionalización, Multiplicación y división de radicales de diferente índice.

Se impartieron tutorías del curso de Matemática I, para estudiantes con bajo rendimiento en el segundo examen parcial, las tutorías se imparten en cuatro periodos semanales, en cada periodo de tutorías se toma control de asistencia, y se atienden dudas individuales de los estudiantes, sobre temas desarrollados en la clase teórica, dudas que surgen de ejercicios propuestos en clase, en hojas de trabajo y en la guía de estudio de matemáticas.

En las sesiones de tutorías se resolvieron dudas de siguientes temas: tanto por ciento y potenciación, los cuales corresponden al programa de prácticas de laboratorio. Y se realizó el repaso general del tema radicación.

En el cuadro 1, se muestra el resumen de asistencias a tutoría en los dos periodos asignados, en horario de 16:00 a 16:45 y de 16:50 a 17:35. La asistencia obligatoria corresponde al número de estudiantes asignados por la coordinación y la asistencia voluntaria corresponde al número de estudiantes que asisten a tutorías sin estar asignados.

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

Cuadro 1. Resumen de asistencia a tutorías de matemática.

Fecha de la sesión	Asistencia obligatoria	Asistencia Voluntaria
02/05/2023	32	--
04/05/2023	32	--
09/05/2023	32	--
11/05/2023	32	--
16/05/2023	24	5
18/05/2023	24	1

Ing. Emely Celeste Ramírez López
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