

Factura Pequeño Contribuyente

EDGAR RENE, GONZALEZ DE LEON
Nit Emisor: 39560139
EDGAR RENE GONZALEZ DE LEON
SECTOR 7 JACARANDAS 7-28 RESIDENCIAL PLANES DE
BÁRCENAS, zona 3, Villa Nueva, GUATEMALA
NIT Receptor: 4998952
Nombre Receptor: ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:
15015E71-9F00-4889-8F9B-1FABC20703E3
Serie: 15015E71 Número de DTE: 2667595913
Numero Acceso:
Fecha y hora de emision: 03-may-2022 09:11:18
Fecha y hora de certificación: 03-may-2022 09:11:18
Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago por servicios técnicos prestados a la ENCA, correspondiente al mes de abril, según contrato No. 2022-029-013-CA-ENCA.	6,200.00	0.00	6,200.00	
TOTALES:					0.00	6,200.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador
Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949

Cancelado Edgar R. León



"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:	Abril de 2022 ✓
Contrato No.:	2022-029-013-CA-ENCA ✓
Técnico o profesional responsable:	Edgar René González De León ✓
Tipo de Actividad:	Servicios técnicos ✓
Honorario:	Q. 6,200.00 ✓

Descripción de las Actividades

Durante abril se impartieron tutorías del curso de Química Inorgánica correspondiente al primer semestre de las carreras de Perito Agrónomo, Perito Forestal y Perito Agroindustrial de la ENCA.

Atendiendo las instrucciones de autoridades de la ENCA de realizar Educación a Distancia con los estudiantes por el problema del Covid-19, se usaron aplicaciones de reuniones virtuales como Zoom, Meet y Teams, de redes sociales como Whatsapp y correo electrónico.

Durante este mes se abarcaron los siguientes temas:

- Números de oxidación
- Sistemas de nomenclatura de compuestos inorgánicos
- Nomenclatura de compuestos binarios
- Nomenclatura de compuestos ternarios
- Nomenclatura de compuestos cuaternarios e hidratos
- Relaciones de masa en los compuestos químicos
- Mol y número de Avogadro
- Masa molecular y masa molar
- Composición porcentual
- Fórmulas empíricas y moleculares

El apoyo brindado consistió en explicaciones adicionales y resolución de dudas de los temas abordados en el curso. Se les proveyó de material de estudio complementario, ejercicios de práctica adicionales y evaluaciones formativas. También se resolvieron dudas específicas y se modeló la resolución de problemas de aplicación de unidades de concentración de las disoluciones y conversiones entre unidades de concentración.

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

Edgar René González De León
Técnico

Dr. Gustavo Leonel Baeza Larios



Dr. Gustavo Leonel Baeza Larios
Coordinador Académico



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