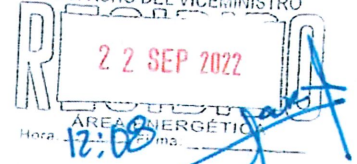


MEMORANDUM
DS-MEM-APM-05-2022



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DESPACHO DEL VICEMINISTRO



Para: Dr. Francisco José Coma Martín
Ministro de Salud Pública y Asistencia Social

Dr. José Adolfo Flamenco Jau
Presidente Junta Directiva
Instituto Guatemalteco de Seguridad Social -IGSS-

Dra. Vicky Fuentes Gantenbein de Falla
Presidente Junta Directiva
Liga Nacional Contra el Cáncer

Dr. Félix Javier Serrano Ursúa
Rector Universidad Mesoamericana

Lic. Ricardo Castillo A.
Rector Universidad Francisco Marroquín

Dr. Álvaro Rolando Torres Moss
Rector Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

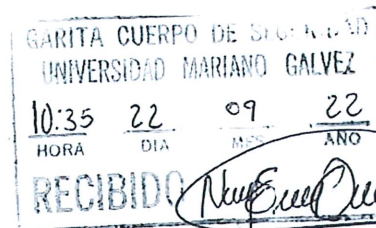
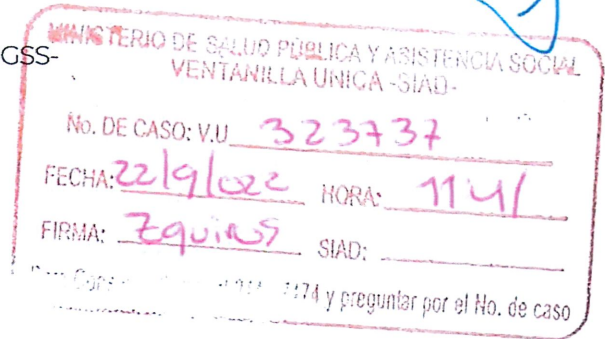
Dra. Sandra Maritza España y España de Oliva
Presidente Junta Directiva
Colegio de Médicos y Cirujanos de Guatemala

Dra. Evelyn Carolina Masaya Anleu
Presidente Junta Directiva
Colegio Estomatológico de Guatemala

Dr. Kenneth Roderico Pineda Palacios
Decano Facultad de Odontología
Universidad de San Carlos de Guatemala

Dr. Jorge Fernando Orellana Oliva
Decano Facultad de Medicina
Universidad de San Carlos de Guatemala

CC: Ing. Manuel Eduardo Arita Sagastume
Viceministro encargado del Área Energética



Noé Elias Ordoñez

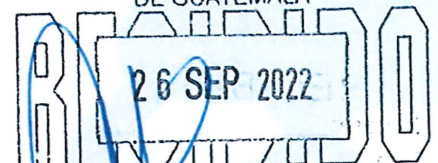


22 SEP 2022

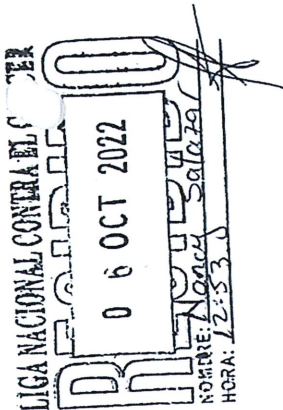
RECIBIDO

Firma: [Signature] Hora: 11:06

COLEGIO DE MEDICOS Y CIRUJANOS DE GUATEMALA



Firma: [Signature] Hora: 12:50



AP



**GOBIERNO de
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

**MINISTERIO DE
ENERGÍA
Y MINAS**

Ing. Edward Enrique Fuentes López
Director General de Energía y NLO Guatemala-OIEA

De: Alberto Pimentel Mata
Ministro de Energía y Minas



Fecha: Guatemala, 20 de septiembre de 2022

Asunto: Notificación Recursos de Capacitación del Organismo Internacional de Energía Atómica -OIEA- "On Line".

Respetables Señores (as):

Por este medio hago de su conocimiento que, el Ministerio de Energía y Minas, como enlace nacional con el Organismo Internacional de Energía Atómica -OIEA-, informa sobre los recursos de capacitación en seguridad y protección radiológica, de libre acceso y en idioma español, con certificado de aprobación y sin costo, los cuales dicho Organismo ha desarrollado en línea y ha puesto a disposición de sus Estados Miembros, siendo de particular beneficio para los trabajadores ocupacionalmente expuestos a las radiaciones ionizantes para ciertas prácticas.

Los cursos desarrollados al momento son los siguientes:

- a) Protección Radiológica en Radiología Dental.
- b) Gestión de la Dosis de Radiación en Tomografía Computarizada.
- c) Seguridad y Calidad en Radioterapia.

El certificado del curso, se obtendrá con la aprobación del 80% del examen y será reconocido por la Dirección General de Energía -DGE-, como un curso de seguridad y protección radiológica para las gestiones de licencias personales, con base en el Decreto Ley número 11-86, Ley para el Control, Uso y Aplicación de Radioisótopos y Radiaciones Ionizantes, y sus Reglamentos, según la práctica que corresponda.

Con la finalidad de dar cumplimiento, se solicita la designación de los puntos de contacto a su consideración (nombre, cargo, teléfono y correo electrónico), los cuales deben de informarse a los correos: efuentes@mem.gob.gt y lagonzalez@mem.gob.gt, antes del 30 de septiembre de 2022.

Durante la actividad, a cargo de la Dirección General de Energía, a través del NLO y NLA Guatemala-OIEA, se hará uso de la página WEB del MEM y del OIEA, con el objeto que puedan difundir y replicar la información a las personas interesadas.

Handwritten initials in blue ink.



**GOBIERNO de
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

**MINISTERIO DE
ENERGÍA
Y MINAS**

Guatemala 21 de octubre de 2022
Ref. DS-MEM-APM-1039-2021

Licenciado
José Adolfo Flamenco Jau
Presidente Junta Directiva
Instituto Guatemalteco de Seguridad Social -IGSS-



Licenciado Flamenco:

Por este medio hago de su conocimiento que, el Ministerio de Energía y Minas, como enlace nacional con el Organismo Internacional de Energía Atómica -OIEA-, informa sobre los recursos de capacitación en seguridad y protección radiológica, de libre acceso y en idioma español, con certificado de aprobación y sin costo, los cuales dicho Organismo ha desarrollado en línea y ha puesto a disposición de sus Estados Miembros, siendo de particular beneficio para los trabajadores ocupacionalmente expuestos a las radiaciones ionizantes para ciertas prácticas.

Los cursos desarrollados al momento son los siguientes:

- a) Protección Radiológica en Radiología Dental.
- b) Gestión de la Dosis de Radiación en Tomografía Computarizada.
- c) Seguridad y Calidad en Radioterapia.

El certificado del curso, se obtendrá con la aprobación del 80% del examen y será reconocido por la Dirección General de Energía -DGE-, como un curso de seguridad y protección radiológica para las gestiones de licencias personales, con base en el Decreto Ley número 11-86, Ley para el Control, Uso y Aplicación de Radioisótopos y Radiaciones Ionizantes, y sus Reglamentos, según la práctica que corresponda.



**GOBIERNO de
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIANHATTEI

**MINISTERIO DE
ENERGÍA
Y MINAS**

Ref. DS-MEM-APM-1039-2021

Con la finalidad de dar cumplimiento, se solicita la designación de los puntos de contacto a su consideración (nombre, cargo, teléfono y correo electrónico), los cuales deben de informarse a los correos: efuentes@mem.gob.gt y lagonzalez@mem.gob.gt, antes del 31 de octubre de 2022.

Durante la actividad, a cargo de la Dirección General de Energía, a través del NLO y NLA Guatemala-OIEA, se hará uso de la página WEB del MEM y del OIEA, con el objeto que puedan difundir y replicar la información a las personas interesadas.

Atentamente,

Alberto Pimentel Mata

Ministro de Energía y Minas



CC: Ing. Manuel Eduardo Arita Sagastume, Viceministro encargado del Área Energética
Ing. Edward Enrique Fuentes López, Director General de Energía y NLO Guatemala-OIEA

SECRETARIA ADMINISTRATIVA
COLEGIO ESTOMATOLOGICO DE GUATEMALA

26 SEP 2022

RECIBIDO

Nombre: Wendy
Hora: 12:33.