

ÚLTIMO WEBINAR de 2020:

Dosimetría personalizada para TC y procedimientos intervencionistas

7 de diciembre de 2020

Hora: 12 del mediodía - 1:00 GMT

OMP le invita a asistir a una serie de seminarios web gratuitos organizados por la escuela IOMP.

La Escuela IOMP se estableció en 2016 y su misión es extender y coordinar las actividades docentes a nivel mundial. Desde entonces, las Escuelas de la IOMP se han organizado en relación con las principales conferencias y congresos de física médica.

La Escuela IOMP organiza este año una serie de seminarios web para conectar a los expertos con los alumnos y garantizar la continuidad en las actividades de educación y formación.

NO se enviará ningún recordatorio y agregue un recordatorio en su calendario.

Más información en: <https://www.iomp.org/iomp-webinar-18>



IAEA

International Atomic Energy Agency

IAEA: TOUR VIRTUAL en 3D.

**Laboratorios de los Servicios de Monitorización Individual
Para acceder:**

<https://my.matterport.com/show/?ref=em&m=1qLYLCrk5d2>





Curso de aprendizaje en línea sobre el transporte Seguro de Materiales Radiactivos

El OIEA ha lanzado la segunda versión del curso de aprendizaje en línea sobre el transporte seguro de materiales radiactivos.

El Organismo Internacional de Energía Atómica ha lanzado recientemente la segunda versión del curso de aprendizaje en línea sobre el transporte Seguro de Materiales Radiactivos, disponible en la plataforma CLP4NET del Organismo y de libre acceso <https://elearning.iaea.org/m2/course/index.php?categoryid=83>.

El curso cubre la seguridad en el transporte de material radiactivo y está dirigido a miembros de una autoridad competente, a operadores y a cualquier persona interesada en la seguridad en el transporte marítimo, aéreo y terrestre de material radiactivo.

El curso es de libre acceso y permite que los participantes lo sigan a su propio ritmo. Los participantes que completen el curso recibirán un certificado de finalización.

Una pequeña muestra del contenido del curso se encuentra aquí.

Recientemente, el OIEA ha publicado un artículo sobre el lanzamiento del curso; más información aquí.

El curso se encuentra actualmente disponible en inglés y la versión en español será lanzada durante el primer trimestre de 2021.



NUEVAS FECHAS

Directorio Regional sobre Servicios de Dosimetría Externa: DATOS GENERALES Y SERVICIOS DISPONIBLES

ENCUESTA PARA CREAR DIRECTORIO REGIONAL SOBRE DOSIMETRIA EXTERNA

Se amplía el plazo del segundo módulo para la participación del directorio regional de las capacidades de los laboratorios y/o servicios de dosimetría externa. Este directorio funcionará como la base para la organización y la participación en las actividades previstas en el grupo de trabajo de Dosimetría externa de **REPROLAM**.

Módulo 2 y 3: (fecha límite para participar 30 de Enero 2021):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8MYR0CfwBUi4sjYe32gKWCTLOZZRMmYDuEK2RcV9avNTU-A/viewform?usp=sf_link

REPROLAM WEBINAR:

Evaluaciones de Seguridad de Instalaciones y actividades: Hacia una Evaluación integral de la seguridad.

Fecha: 15 de enero de 2021

Hora: 11:00h – Brasil

Se analizarán los requisitos relativos a la Evaluación de seguridad en el marco de los Requisitos Generales de Seguridad del OIEA (GSR parte 3 y GSR parte 4); Relación entre los conceptos de Evaluación de Seguridad (safety assessment), Análisis de Seguridad (safety analysis) y Fundamentación de la seguridad (safety case). Se presentarán propuestas de contenido típico de la evaluación de seguridad y se mostrará una versión DEMO de la Herramienta informática **TOKSA**, desarrollada para ayudar a los usuarios en el proceso de elaboración de las Evaluaciones de Seguridad.

Panelistas:



Fis. Ramón López Morones.

Director de Tecnología.

Comisión de Seguridad Nuclear y Salvaguardias de México.



MsC. Cruz Duménigo González.

Jefe de Grupo Prácticas Médicas.

Dirección de Seguridad Nuclear. Cuba.

Enlace: meet.google.com/sdb-tyab-svq



OPORTUNIDADES: 2020/0508 (018599)

Jefe de Unidad (Unidad de Servicios Técnicos de Seguridad Radiológica)

Organización: NSRW-Unidad de servicios técnicos de seguridad radiológica

Ubicación principal: Austria-Viena-Sede del OIEA

Fecha de publicación: 2020-11-17, 11:04:55 AM

Fecha de cierre: 2020-12-14, 11:59:00 PM

Duración en meses: 36

Tipo de contrato: Término fijo - Regular

Período de prueba: 1 año

Más información y aplicación en: <https://bit.ly/3m1CjWY>

Para consultar otras oportunidades laborales visite: <https://www.iaea.org/es/el-oiea/empleo>

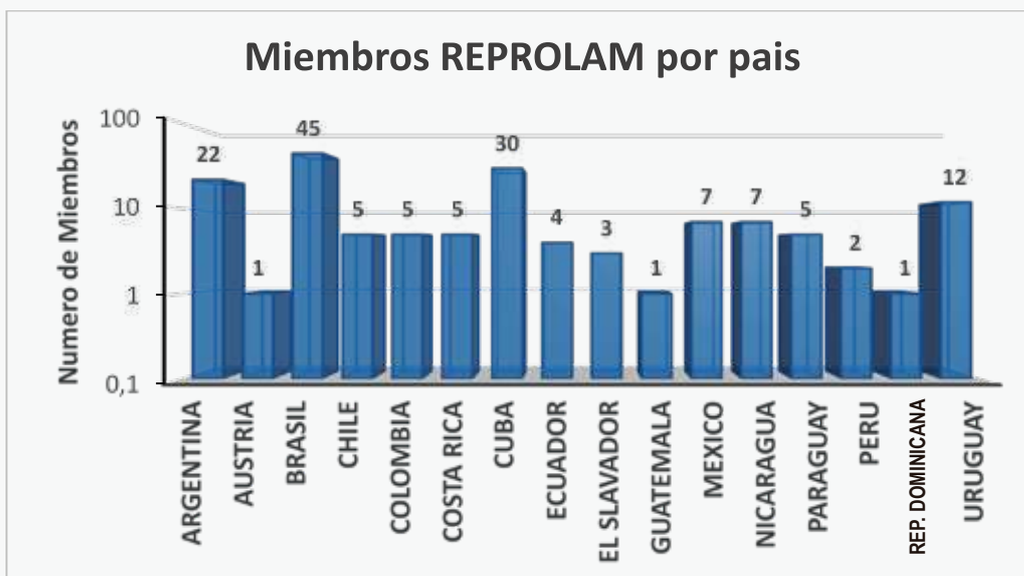
INFORME DE ACTIVIDADES DEL AÑO

Este número de boletín es el último de este año de 2020, un año que resultó difícil y al mismo tiempo con nuevos desafíos y oportunidad de realización de una serie de actividades. Nos gustaría de hacer una reflexión de las actividades de **REPROLAM** desarrolladas en este año.

Como se sabe la **RED** empezó sus actividades en 2011 con la estructura organizacional formada por representantes de los países miembros. En noviembre de 2019 se hizo un cambio en los estatutos y también en la estructura organizacional de **REPROLAM** de modo que los miembros ahora pueden ser personas físicas o instituciones que trabajan o tienen interés en el tema de protección radiológica. Este cambio posibilitó la participación de varios profesionales de la región de América Latina y Caribe.

Actualmente **REPROLAM** tiene 156 miembros efectivos y 19 instituciones asociadas.

La distribución de los miembros efectivos se puede ver en la Figura 1.



Un Comité Directivo, integrado por cinco miembros de diferentes países, tiene la supervisión de la RED. Las actividades son desarrolladas en las siguientes áreas temáticas

- Dosimetría Externa (DE)
- Dosimetría Interna (DI)
- Metrología y Calibración (M&C)
- Dosimetría Computacional (DC)
- Dosimetría Biológica (DB)
- Usuarios Finales: área médica e industria (UF)
- Cultura de Seguridad (CS)
- Evaluación de Seguridad (ES)

Durante el año de 2020 se procuró organizar diversas actividades con el objetivo de divulgar **REPROLAM** y fortificar su actuación en la región de América Latina y Caribe. La Red ha lanzado su sitio web www.reprolam.com donde todos sus miembros contarán con información de interés y material gráfico, tanto en español como en inglés, para su distribución en otros sitios. Se organizó una reunión con todos los miembros de **REPROLAM** el 27 de agosto, donde fue posible divulgar las metas y actividades propuestas por cada coordinador de área temática. Se organizó en noviembre un Webinar de protección Radiológica en intervencionismo con la participación del Dr. Eliseo Vaño (España) y Dr. Gustavo Andrade (Brasil). También, en cooperación con el Colégio Brasileiro de Radiología, se organizó la mesa **DESAFIOS DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM MEDICINA NUCLEAR** en 14 de octubre dentro del evento Satélite del 49 Congresso Brasileiro de Radiología. Como una forma de divulgar junto de los miembros de la RED las informaciones de las áreas de protección radiológica, se elaboró el Boletín mensual que tiene también el objetivo de comunicación de noticias y eventos importantes relacionados con las áreas de trabajo.

Se puede concluir que en este año se trabajó para la divulgación de la nueva estructura de **REPROLAM**, organización de actividades temáticas a través de webinar o de colaboración con otras organizaciones.

Aprovechamos este momento de final de año para desear a todos muchas felicidades en esta Navidad y que sus proyectos se concreten exitosamente y que el nuevo año traiga más bendiciones.



Contactos:
www.reprolam.com
reprolam2020@gmail.com
https://www.youtube.com/channel/UCZ7coPJVIGo0p_tF2MVkn_g