

ACUERDO N° 2344/2019

COMISIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32° y siguientes del D.L. N° 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo; y
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

- 1) Facultar al Director Ejecutivo para destinar en comisión de servicio al extranjero, a los siguientes funcionarios de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, en las condiciones que se indican:

SR. OSCAR ENRIQUE BARAHONA PADILLA

Cargo: Jefe de la División de Gestión y Desarrollo de Personas.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

Lugar y Objeto: Ciudad de México – México. Participar en el “Taller sobre seguridad y herramientas de gestión de instalación general”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 11 al 15 de marzo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

Este taller tiene como objetivo dar a conocer las herramientas de gestión que se emplean en las instalaciones de las diversas instituciones; asimismo permitir que se logren comprender los conceptos, técnicas o prácticas subyacentes.

Dado que la división que lidera el Sr. Barahona tiene a su cargo la gestión del proyecto de cultura de la seguridad y gestión del conocimiento, se considera necesario pueda recibir esta capacitación, donde podrá visualizar nuevas prácticas que amplíen el abanico de soluciones para los cambios culturales y el resguardo del conocimiento.

SR. SAMY ANGELO SILVA ROMERO

Cargo: Profesional de desarrollo.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Ottawa – Canadá. Participar en la “Visita y entrenamiento en los laboratorios del National Research Council (NRC)”, actividad organizada por el Ionizing radiation standards group - National Research Council (NRC).

Período: Del 18 al 29 de marzo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Instituto Nacional de Normalización (INN).

FUNDAMENTACIÓN:

Esta capacitación tiene como objetivo brindar una línea de conocimientos de alto nivel y calidad en técnicas de medición de Radiaciones Ionizantes, especialmente en dosimetría de alta tasa (Fricke).

La participación del Sr. Silva en esta instancia le permitirá recibir los conocimientos y experiencia necesaria para fortalecer sus capacidades y competencias como funcionario del Laboratorio de Metrología de Radiaciones Ionizantes (LMRI), y de este modo contribuir a que el LMRI alcance el nivel requerido para llegar a ser reconocido como laboratorio designado a través de una auditoría internacional o revisión de pares, convirtiendo al Laboratorio en referente en el área de las radiaciones ionizantes.

SR. HERNAN MANUEL RODRIGUEZ VALENCIA

Cargo: Profesional de desarrollo.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Ottawa – Canadá. Participar en la “Visita y entrenamiento en los laboratorios del National Research Council (NRC)”, actividad organizada por el Ionizing radiation standards group - National Research Council (NRC).

Período: Del 18 al 29 de marzo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Instituto Nacional de Normalización (INN).

FUNDAMENTACIÓN:

Esta capacitación tiene como objetivo brindar una línea de conocimientos de alto nivel y calidad en técnicas de medición de Radiaciones Ionizantes, especialmente en mediciones de dosis para estándar primario en Calorimetría de Tejido equivalente (calorímetro de agua NRC).

La participación del Sr. Rodríguez en esta instancia le permitirá recibir los conocimientos y experiencia necesaria para fortalecer sus capacidades y competencias como funcionario del Laboratorio de Metrología de Radiaciones Ionizantes (LMRI), y de este modo contribuir a que el LMRI alcance el nivel requerido para llegar a ser reconocido como laboratorio designado a través de una auditoría internacional o revisión de pares, convirtiendo al Laboratorio en referente en el área de las radiaciones ionizantes.

SRA. PAULINA ALEJANDRA PARRA TERÁN

Cargo: Jefe de Sección Continuidad Operacional.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre la fase II del proyecto sobre limitaciones en la ejecución de programas de clausura y rehabilitación ambiental”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 25 al 29 de marzo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El propósito del evento es evaluar los resultados y las lecciones aprendidas de las actividades realizadas por los grupos de trabajo del Proyecto CIDER (Restricciones a la Implementación de Desmantelamiento y Remediación Ambiental, por sus siglas en inglés) durante el año pasado, y proporcionar sugerencias sobre la estrategia, gestión de actores y desarrollo de capacidades.

Por lo tanto, dado que la Sra. Parra es la encargada de la Sección Continuidad Operacional de las instalaciones de la CCHEN, es de suma importancia que pueda participar en esta instancia de capacitación, ya que le permitirá conocer los procedimientos y consideraciones necesarias para los procesos de

decomisionamiento de instalaciones nucleares. Los conocimientos adquiridos por la funcionaria, serán un gran aporte al área donde se desempeña.

SR. GUSTAVO ADOLFO RIBBECK RIQUELME

Cargo: Ingeniero de Desarrollo.

Dependencia: Oficina de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre enfoques de cálculo de costos para diseñadores de tecnología nuclear”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 al 28 de marzo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

Esta capacitación busca reunir a desarrolladores y usuarios finales de tecnología nuclear de los Estados Miembros para discutir aspectos generales técnicos y económicos, de costos, financieros, de competitividad y económicos relacionados con los conceptos de reactores innovadores, incluidos los SMR, y las mejores prácticas para la planificación de proyectos y la estimación de costos, análisis y valoración económica bajo incertidumbre.

Cada uno de los temas a tratar en esta reunión son de gran importancia para mejorar la precisión de los resultados a obtener en la segunda etapa de las modelaciones de Viabilidad Económica de una central nuclear en el sistema eléctrico nacional, trabajo que se está realizando en forma conjunta con el área de prospectiva energética del Ministerio de Energía y el Coordinador Eléctrico Nacional para lo cual se va a considerar solo reactores innovadores como los SMR. Dado que el Sr. Ribbeck es la persona que está llevando el tema por parte de la Comisión, es que recomienda su participación.

SRTA. LORENA ANDREA MARIANGEL QUIROZ

Cargo: Jefe (S) Departamento Estudios de Seguridad.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre la aplicación de las guías de seguridad del OIEA para la protección del público y del medio ambiente”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 1 al 5 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Mariángel en su calidad de Jefe (S) del Departamento de Estudios de Seguridad es responsable de liderar la elaboración de normas de seguridad nuclear y radiológica, para lo cual es crucial fortalecer sus conocimientos y promover instancias de intercambio de experiencias con el OIEA y sus Estados Miembros en la adopción y aplicación de las recomendaciones de seguridad promovidas en las guías N° GSG-8, GSG-9, GSR-10, materia que constituirá el foco de atención del evento. En este sentido, la reunión técnica constituye una instancia de intercambio de conocimientos y experiencia en la aplicación de las disposiciones de seguridad para el público y medio ambiente, algunas de las cuales ya han sido incluidas en propuestas normativas desarrolladas por la Comisión, por tanto, el participar de estos eventos contribuye a fortalecer el proceso de elaboración de normas de seguridad.

SRA. ISABEL MARGARITA CASAS MORALES

Cargo: Inspector-Evaluador.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Rio de Janeiro – Brasil. Participar en la “Sexta reunión del FORO sobre desarrollo de competencias en aplicaciones médicas e industriales en organismos reguladores”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 1 al 5 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Casas es la contraparte en Chile del Proyecto del FORO: “Competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales”, que comenzó el año 2016. Ha trabajado en los inicios del proyecto, y es quien conoce los detalles de las actividades llevadas a cabo.

Por lo tanto, es la persona indicada para participar en esta última actividad del proyecto, oportunidad donde se trabajará en la documentación final, informe y TEC DOC, de las actividades llevadas a cabo a lo largo del proyecto.

La documentación generada será de gran importancia y beneficio para Chile y los países miembros del FORO e incluso para el resto de los países, ya que entrega los lineamientos para el desarrollo de las competencias del personal de los órganos reguladores.

SRA. VIVIAN ANDREA PEREIRA CAMPOS

Cargo: Jefe Departamento Servicios de Protección Radiológica.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la reunión del “Grupo de trabajo técnico del Comité Internacional sobre desechos radiactivos (WATEC)”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 2 al 5 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El Comité Técnico Internacional sobre Desechos Radiactivos (WATEC) es un grupo de expertos que provee asesoramiento al OIEA y apoya la implementación de programas, reflejando así una red global de excelencia y experiencia en el campo de la gestión de desechos radiactivos, desmantelamiento y remediación ambiental.

La Sra. Pereira ha sido designada miembro del Comité Técnico Internacional sobre Desechos Radiactivos (WATEC), para el cuatrienio 2019-2022, por lo cual es importante participe en el primer evento del cuatrienio, para poder integrarse en el grupo técnico de trabajo, y así poder representar al país en esta actividad.

SR. SERGIO ANTONIO SOLIS TAPIA

Cargo: Oficial de Protección Radiológica y Operador de Celda.

Dependencia: División Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Rio de Janeiro – Brasil. Participar en el curso regional de capacitación “Sistema de protección radiológica a las radiaciones e instalaciones nucleares”, actividad organizada por Iter Consult.

Período: Del 8 al 12 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Iter Consult.

FUNDAMENTACIÓN:

Dadas las funciones que desempeña Sr. Solis, y teniendo en consideración que es la persona responsable de la elaboración de toda la documentación de protección radiológica que aplica al área de producción de isótopos de reactor, su participación en esta instancia de capacitación es considerada apropiada, pues le permitirá recibir un perfeccionamiento en su campo de trabajo. El curso le brindará nuevos conocimientos y un entrenamiento necesario para poder estar mejor preparado ante una emergencia radiológica en la instalación, como también poder

fundamentar ante la autoridad regulatoria, teniendo así un impacto positivo en el quehacer de la Comisión.

SR. ALEJANDRO ESTEBAN FUENTES BRICEÑO

Cargo: Jefe Sección Protección Radiológica Ocupacional.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Rio de Janeiro – Brasil. Participar en el curso regional de capacitación “Sistema de protección radiológica a las radiaciones e instalaciones nucleares”, actividad organizada por Iter Consult.

Período: Del 8 al 12 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por Iter Consult.

FUNDAMENTACIÓN:

Es importante que el Sr. Fuentes, como Jefe de la Sección Protección Radiológica Ocupacional, cuente con las competencias necesarias para velar por el cumplimiento de la vigilancia radiológica operacional de las instalaciones nucleares, así como de requerimientos técnicos de asesoría por parte de los explotadores en las instalaciones radiactivas de CCHEN y el país.

Por lo tanto, teniendo en consideración los temas que abarca el curso, y que le proporcionará herramientas y conocimientos actualizados en el área, que le permitirán desarrollar de mejor manera las tareas que tiene a su cargo, se recomienda su participación.

SRA. MARIA JOSÉ YAÑEZ AGUILERA

Cargo: Jefe de Departamento de Protección Radiológica.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Rawalpindi – Pakistán. Participar en el “Taller internacional de introducción a la evaluación de la eficacia de los sistemas de protección física”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 8 al 12 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El taller pretende que los participantes puedan adquirir un mayor conocimiento sobre las evaluaciones basadas en el funcionamiento de los sistemas de protección física que protegen frente al sabotaje y la retirada no autorizada de material nuclear de una instalación nuclear. Los tópicos incluidos en la evaluación de los sistemas de protección física son: planes, colección de datos, pruebas de análisis de los sistemas, evaluación de diferentes escenarios y su aplicación.

Dado que los temas que serán cubiertos tienen directa relación con el Departamento que dirige la Sra. Yáñez, y que se trata de situaciones ejemplificadoras y aplicables a CCHEN, es que se recomienda su participación.

SR. GUSTAVO ADOLFO RIBBECK RIQUELME

Cargo: Ingeniero de Desarrollo.

Dependencia: Oficina de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre el servicio del INPRO para los Estados miembros: análisis de escenarios y apoyo a la toma de decisiones para el desarrollo de sistemas de energía nuclear con mayor sostenibilidad”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 9 al 12 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

Mediante el Informe Prospectivo de Tecnología Nuclear, la Oficina de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia tiene contemplado cubrir este año el

tema del ciclo de combustible nuclear para los nuevos reactores innovadores. Esta reunión pretende que los participantes puedan recibir información actualizada en el tema, y sobre lo que vendrá en el futuro respecto a los cambios e innovaciones en el ciclo de combustible nuclear de esta generación de reactores. Dada las funciones que desempeña el Sr. Ribbeck, se considera que es el candidato más adecuado para que reciba esta capacitación, que impactará positivamente el trabajo de la Comisión.

SR. FERNANDO ANTONIO VEGA RIQUELME

Cargo: Inspector-Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Octava reunión del grupo de trabajo sobre seguridad física de las fuentes radiactivas”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 15 al 18 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La reunión tiene como objetivo que los participantes puedan recibir información actualizada de las últimas recomendaciones del OIEA, de las mejores prácticas implementadas por los estados miembros y de la cooperación técnica que podría generarse con otros estados miembros o instituciones, en relación a la seguridad física de las fuentes radiactivas.

Actualmente, el Sr. Vega está a cargo de llevar el control de los requisitos y medidas de protección física de las instalaciones radiactivas y nucleares reguladas por la Comisión, motivo por el cual su participación en esta instancia es considerada muy relevante y oportuna.

SR. MAURICIO ALEJANDRO LORCA MIRANDA

Cargo: Jefe de la División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

Lugar y Objeto: Sochi – Rusia. Participar en el “Curso de gestión de la energía nuclear Rusia-OIEA para personal directivo de organizaciones nucleares”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 15 al 19 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El curso tiene como objetivo brindar apoyo a responsables de la toma de decisiones y personal directivo de nivel intermedio del sector nuclear para que mejoren sus competencias de gestión y técnicas.

Por lo tanto, dado que el Sr. Lorca tiene a su cargo la División de Investigación y Aplicaciones Nucleares (DIAN), es importante que pueda recibir este entrenamiento, ya que le permitirá contar con mejores herramientas para tomar decisiones, dirigir, y coordinar de un modo más eficiente el trabajo de la DIAN, pudiendo así realizar una contribución más efectiva.

SRA. ETHEL VIRGINIA VELASQUEZ OPAZO

Cargo: Investigador.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Sao Paulo – Brasil. Participar en el “Taller regional sobre desarrollo de materiales funcionales por tecnología de radiación para agricultura, salud y aplicaciones ambientales”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 22 al 26 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El DTN posee una reconocida experiencia en la aplicación de las técnicas de irradiación en agricultura, salud humana, inocuidad alimentaria y medioambiente, sin embargo este conocimiento recae principalmente en personas que ya están terminando su vida laboral y es urgente la formación de nuevos profesionales e investigadores que puedan dar continuidad a los proyectos en desarrollo y al mismo contribuir a la generación de nuevas iniciativas. Este Curso Regional está orientado a la formación de profesionales en el uso de radiación ionizante para el desarrollo de materiales funcionales con fines en agricultura, salud y otros. Si bien la Sra. Velásquez se ha estado capacitando en temas del área biológica que complementan las competencias en el DTN, se requiere de capacitación y entrenamiento específico hacia el área de irradiaciones, lo que es fundamental para el desarrollo de nuestros compromisos (proyecto CT con INFOR en el mejoramiento de especies forestales, ARCAL en banco de tejidos). Al mismo tiempo es una oportunidad para interactuar con profesionales de la Región, así como establecer contactos para futuras colaboraciones o trabajos conjuntos como pueden ser Proyectos Regionales.

SRA. ROMMY VALESKA CASANUEVA CISTERNAS

Cargo: Periodista.

Dependencia: Oficina Asesora de Comunicación Corporativa.

Lugar y Objeto: Quito – Ecuador. Participar en el “Taller sobre comunicación de riesgos asociados a los contaminantes orgánicos persistentes”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 22 al 26 de abril de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Casanueva obedece al interés de la institución por participar de las discusiones que se generan durante los eventos regionales que organiza el OIEA, en el marco de los proyectos de ARCAL, con la finalidad de adquirir las habilidades y herramientas necesarias para continuar desarrollando la labor de difusión que los proyectos de esta envergadura requieren. Por otro lado, cabe destacar que como encargada de comunicación para ARCAL, es importante participe de esta instancia.

SRA. LORETO MIRELLA VILLANUEVA ZAMORA

Cargo: Jefe Sección Emergencias y Seguridad Física.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en el “Taller sobre modalidades de notificación, informes y asistencia en incidentes nucleares o radiológicos y emergencias”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 9 de mayo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Villanueva se fundamenta en que el taller tratará los temas operativos del Punto de Contacto en Emergencias con el OIEA, específicamente con Centro de Incidentes y Emergencias, IEC, responsabilidad que ejerce la CCHEN en el país, y es una de las funciones de SESF, unidad a su cargo. El taller abordará temas con los cuales la SESF no está familiarizada ya que son de reciente incorporación a la plataforma USIE para comunicaciones en emergencias radiológicas, dada su continua evolución.

El taller será una instancia donde los participantes podrán compartir su experiencia en el uso del sistema USIE, a fin de realimentar al IEC-OIEA acerca de su mejora. Asimismo, es una oportunidad donde la Sra. Villanueva podrá aportar su experiencia en aspectos prácticos y habituales, e intercambiar con sus pares.

SRA. BELGICA INGRID VILLALOBOS PINO

Cargo: Jefe de Departamento Desarrollo Organizacional.

Dependencia: División de Gestión y Desarrollo de Personas.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en el “Taller de capacitación sobre un proceso de mejora constante de la cultura de la seguridad para expertos en cultura de la seguridad”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 20 al 24 de mayo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El taller tiene como finalidad que los participantes logren adquirir un mayor conocimiento respecto de la metodología que aplica el OIEA en la evaluación de la Cultura de la Seguridad.

Dado el rol que ejerce la Sra. Villalobos, y que lidera el Proyecto Institucional de Cultura de la Seguridad, se recomienda su participación en esta instancia de capacitación. Los conocimientos recibidos le permitirán aplicar la metodología aprendida al interior de la Comisión.

SR. HUGO ANDRES BRISO CONCHA

Cargo: Analista de Seguridad Nuclear.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión de composición abierta de expertos y jurídicos para intercambiar información sobre la aplicación por los estados del código de conducta sobre la seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas y sus directrices complementarias”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 31 de mayo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El OIEA fomenta y coordina las actividades de los Estados Miembros conducentes al control de las fuentes radiactivas, mediante las disposiciones del Código de Conducta (COC) y de las guías complementarias sobre importación y exportación (GIE) y gestión de fuentes en desuso (DSM). Con tales propósitos, el OIEA ha convocado a un taller internacional que permita consolidar los avances en las materias señaladas.

El Sr. Briso es el punto de contacto nacional del COC y ha participado activamente en la generación de ambas guías complementarias GIE y DSM. Actualmente, está gestionando un acuerdo administrativo sobre importación y exportación de fuentes con la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina, así como la adhesión de Chile a la guía sobre gestión de fuentes en desuso.

Su participación será una instancia para realizar aportes e intercambiar con pares de otros Estados Miembros, pudiendo así adquirir mayores potencialidades tanto para la Comisión Chilena de Energía Nuclear como para el país.

SR. LUIS PATRICIO MEDINA MEDINA

Cargo: Asistente de Laboratorio.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en las “Reuniones interinas conjuntas 2019 de MODARIA II”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 31 de mayo de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Medina en esta instancia de capacitación le permitirá recibir el conocimiento necesario para desarrollar mejores modelos, y consecuentemente, proyectar y estimar con más certeza los efectos ante potenciales contaminaciones en las tareas de vigilancia de responsabilidad de la Sección de Vigilancia Radiológica Ambiental, donde se desempeña actualmente.

La experiencia y conocimientos adquiridos le permitirán aportar de mejor manera en solicitudes de servicios radiológicos y de investigación que se desarrollan en la Institución, y a su vez mejorar y optimizar la labor del área de Vigilancia Radiológica Ambiental.

SR. RENZO BRUNO CRISPIERI THOMAS

Cargo: Supervisor de Reactor.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en el “Reunión técnica sobre la seguridad de los reactores de investigación objeto de acuerdos de proyecto y suministro, y análisis de sus indicadores de comportamiento de la seguridad”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 22 al 26 de julio de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

En el marco de los Proyectos de Acuerdo y Suministros del OIEA (PSA), dentro del cual se encuentra el RECH-1, el país da las facilidades requeridas por el Organismo Internacional de Energía Atómica para supervisar la seguridad de los reactores, actividad que se llevará a cabo en esta reunión, donde se ha solicitado presentar los indicadores de seguridad del reactor, definidos en anteriores reuniones, como forma de intercambiar experiencias con los demás participantes y recibir proposiciones de mejoras.

Teniendo en consideración lo anteriormente señalado, y que el Sr. Crispieri es quien tiene a su cargo el tema, se recomienda su participación.

SRA. PAULA ALEXIA GONZÁLEZ CÁCERES

Cargo: Ingeniero de Desarrollo

Dependencia: Oficina Asesora de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Conferencia internacional sobre cambio climático y el papel de la energía nucleoelectrónica”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 7 al 11 de octubre de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

Una de las ventajas comprobadas del uso de la energía nuclear de potencia es su aporte para hacer frente al cambio climático, debido a la baja cantidad de emisiones de gases efecto invernadero que genera comparado con otras fuentes energéticas como el uso de carbón e incluso fuentes renovables como la energía solar y eólica. El estado de Chile a través de su Ministerio de Energía y Ministerio de Medioambiente ha planteado como un eje crucial incorporar las implicancias del cambio climático en las estrategias de desarrollo del país.

En el marco de la entrega del Informe Final para la revisión de la opción nuclear de la Política Energética del año 2020, es importante que la oficina asesora pueda contar con todos los antecedentes técnicos necesarios que permitan al estado incluir dentro de las variables de estudio de fuentes energéticas el aporte de estas al cambio climático.

Es por ello que teniendo en consideración las temáticas que se abordarán en la conferencia, y que la Sra. González es quien trabaja en el área, se recomienda su participación en esta instancia de capacitación.

SR. ANDRES IGNACIO NUÑEZ SALINAS

Cargo: Jefe de Departamento.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en el “Simposio internacional sobre tendencias en relación con los radiofármacos (ISTR-2019)”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Periodo: Del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2019.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

Dada las funciones que desempeña el Sr. Nuñez, como Jefe de Departamento de Producción de Radiofarmacia, es importante que el funcionario pueda estar actualizándose en el tema, para así poder proyectar adecuadamente las futuras necesidades de la CCHEN, utilizando los recursos disponibles para ello. Por otra parte, la producción y el control de los radiofármacos deben ser ejecutados en instalaciones/equipamientos altamente especializados, por lo que además, como contraparte técnica de la remodelación de la Planta de Producción de Radioisótopos, debe tener claridad de las necesidades asociadas a dichas actividades. Por lo anteriormente señalado, y teniendo en consideración los temas que abordará el Simposio, es que se recomienda su participación.

2) Déjese sin efecto las siguientes comisiones de servicio establecidas en el Acuerdo de Consejo N° 2338/2018, del 20 de diciembre de 2018.

2.1) Déjese sin efecto:

- Comisión de Servicio a Viena – Austria, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2338/2018, del funcionario **SR. CRISTIAN PEDRO SEPULVEDA SOZA**, programada del 23 al 25 de enero de 2019, debido a que no pudo participar por motivos personales de fuerza mayor.
- Comisión de Servicio a Buenos Aires – Argentina, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2338/2018, del funcionario **SR. JORGE EDUARDO GAMARRA CHAMORRO**, programada del 25 al 27 de febrero de 2019, debido a que no pudo participar por motivos personales de fuerza mayor.

El presente acuerdo se llevará a efecto de inmediato sin esperar la posterior aprobación del Acta.