SESIÓN ORDINARIA Nº 04/2019 CONSEJO DIRECTIVO 26 DE MARZO DE 2019

ACUERDO Nº 2351/2019

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

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32º y siguientes del D.L. Nº 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo; y
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

 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. ROSAMEL MUÑOZ QUINTANA

Cargo: Jefe de la Oficina Asesora de Comunicación Corporativa.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

<u>Lugar y Objeto</u>: Santa Marta – Colombia. Participar en la "Reunión regional sobre el diseño de productos de comunicación para entornos marinos y costeros", actividades auspiciadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). **Período**: Del 29 de abril al 3 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta reunión se enmarca bajo el RLA/7/022 "Fortalecimiento de la monitorización y respuesta regionales para la sostenibilidad de entornos costeros y marinos (ARCAL CXLV)", proyecto donde el Sr. Muñoz ha participado activamente.

En esta oportunidad, el OIEA ha solicitado contar con la presencia del Sr. Muñoz como experto, para que durante la reunión pueda brindar asesoramiento en la elaboración de los productos comunicacionales del proyecto.

Teniendo en consideración su vasta experiencia en el campo y en el desarrollo de proyectos ARCAL, se recomienda su participación.

SR. PATRICIO RAÚL HENRÍQUEZ PIZARRO

Cargo: Encargado Sección Centro de Atención al Usuario.

Dependencia: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Foz de Iguazú – Brasil. Participar en el "Taller conjunto FAO, OIEA y Red Analítica de Latinoamérica y el Caribe (RALACA) sobre medidas de garantía y control de la calidad en laboratorios de análisis de alimentos" y en "Reuniones de coordinación con el Board de RALACA", actividades auspiciadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 5 al 8 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Desde hace 4 años, la CCHEN ha venido liderando el funcionamiento del sitio web de la Red Analítica, por medio del Sr. Henríquez, quien cada dos años debe participar en la reunión plenaria de la Red y reuniones de coordinación.

En esta oportunidad, ha sido invitado a presentar el análisis de los resultados que se desprenden de las visitas realizadas en este último periodo al sitio web de RALACA. Asimismo, a participar en las reuniones de coordinación que permitan definir los lineamientos de la Red para los próximos dos años.

Dado el rol que cumple en la Red, se considera pertinente su participación.

SR. MARCELO SERGIO MENDOZA CONTRERAS

Cargo: Jefe (T) Sección Gestión Desechos Radiactivos.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena – Austria. Participar en la "Reunión técnica sobre opciones para la disposición final de inventarios más pequeños de desechos radiactivos", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 10 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta reunión es una instancia donde se podrá intercambiar información y experiencias sobre disposición final. Actualmente, el Sr. Mendoza se desempeña como Jefe Transitorio de la Sección Gestión de Desechos Radiactivos, su participación en esta reunión le permitirá recibir una capacitación técnica específica para su área de trabajo, además, le permitirá conocer el enfoque que el Organismo recomienda para la disposición final de pequeños inventarios de desechos radiactivos, y ver cómo esa recomendación aplica a la condición de trabajo que tiene el país. Por lo anteriormente señalado, se recomienda su participación, la cual tendrá un impacto directo en el trabajo de la Comisión.

SR. FRANCISCO JAVIER CABRERA ORELLANA

Cargo: Físico Rech-1.

Dependencia: División de Investigación de Aplicaciones de Nucleares.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena – Austria. Participar en la "Reunión técnica sobre la inspección en servicio y la adopción de decisiones con conocimiento de los riesgos para reactores de investigación", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 10 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Actualmente el RECH-1 enfrenta problemas provenientes del envejecimiento de los equipos y componentes que lo constituyen, ya que gran parte de su instrumentación está desde que inició sus operaciones en el año 1974. Pero debe continuar operando, por lo que existe una alta preocupación en mejorar la gestión de los activos que involucran una mejora en los equipos que utilizan tecnologías predictivas tanto en el monitoreo como en la mantención.

Esta reunión permitirá que el Sr. Cabrera reciba una capacitación apropiada para poder para proyectar una operación a largo plazo del RECH-1, con un realce en el desempeño operacional y mejoras en los métodos de mantenimiento que abarquen todo el ciclo operacional. Por lo tanto, se recomienda su participación.

SR. PATRICIO ISMAEL SAN MARTIN POBLETE

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: División de Investigación de Aplicaciones de Nucleares.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena – Austria. Participar en la "Reunión técnica sobre demostración de la seguridad de las características de seguridad pasiva en reactores refrigerados por agua y concesión de licencias", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 10 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. San Martín en esta reunión tiene por objetivo que logre adquirir los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para continuar con su formación como futuro operador de reactor. Asimismo, es una oportunidad donde podrá compartir y obtener experiencia en el área de la seguridad pasiva en reactores refrigerados por agua, con enfoque al Reactor RECH-1.

La Comisión podrá contar con profesionales debidamente capacitados en seguridad de reactores nucleares, y así continuar con la gestión de conocimiento y mejoramiento continuo del RECH-1.

SR. SERGIO MICHAEL DAVIS IRARRAZABAL

Cargo: Investigador.

<u>Dependencia</u>: División de Investigación de Aplicaciones de Nucleares.

<u>Lugar y Objeto</u>: Estocolmo – Suecia. Participar en la "Conferencia EPS-Nordita 2019: Física estadística de sistemas complejos" y en la "Visita al Departamento de Física Teórica del Royal Institute of Technology", actividad auspiciada por Fondecyt 1171127 y Anillo ACT172101.

Período: Del 6 al 17 de mayo de 2019.

<u>Viáticos</u>: Los gastos de viáticos y pasajes serán cubiertos por proyectos Fondecyt 1171127 y Anillo ACT172101.

FUNDAMENTACIÓN:

En la Conferencia EPS-Nordita 2019, el Sr. Davis podrá presentar resultados de investigación, que son parte fundamental de su trabajo. Por otro lado, la visita al Departamento de Física Teórica del Royal Institute of Technology (KTH) ayudará a consolidar colaboraciones con investigadores del grupo de materia condensada en relación al estudio de materiales sometidos a condiciones extremas (daño por radiación, fusión de sólidos), y de física de plasmas computacional, en conexión con el desarrollo de códigos de simulación tipo Particle-In-Cell (PIC).

Esto permitirá fortalecer la colaboración con el KTH en temas de investigación de interés actual y futuro para el Departamento de Ciencias Nucleares de la CCHEN.

SR. FRANCISCO GABRIEL MOLINA PALACIOS

Cargo: Investigador.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

<u>Lugar y Objeto</u>: Daejeon – Corea. Participar en la "12a Reunión técnica del OIEA sobre el control, la adquisición de datos y la participación a distancia en la investigación sobre fusión", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 13 al 17 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Molina es investigador del Departamento de Ciencias Nucleares. Durante su formación doctoral en física nuclear experimental ha adquirido experiencia en distintas instalaciones experimentales en el mundo, utilizando diferentes sistemas de adquisición de datos. En la actualidad se encuentra implementando un sistema de adquisición de datos digitales para medidas espectroscópicas de neutrones de

distintas fuentes incluyendo neutrones pulsados en experimentos de fusión deuterio-deuterio, en el marco de un proyecto FONDECYT.

Esta reunión le permitirá profundizar su formación, y por ende contar con mejores herramientas para ejercer las tareas a su cargo, impactando positivamente el desempeño del Departamento y la labor de la Comisión. Por lo tanto, teniendo en consideración el trabajo que ha venido realizando, se recomienda su participación.

SR. MAURICIO ALEJANDRO LORCA MIRANDA

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

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

<u>Lugar y Objeto</u>: Varadero – Cuba. Participar en la "XX Reunión Ordinaria del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA)", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 20 al 24 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El objetivo de esta actividad es reunir a los Coordinadores Nacionales ARCAL, y poder revisar la ejecución de las conclusiones y recomendaciones adoptadas en la XIX Reunión, como también presentar el informe del programa ARCAL durante el 2018. Asimismo, se revisarán y aprobarán los diseños de proyecto para el ciclo 2020-2021, y se organizará la etapa de transición del PER 2022-2023.

Dado que el Sr. Lorca es el Coordinador Nacional de ARCAL, y contraparte nacional del proyecto RLA/0/059, en el marco del cual se llevará a cabo esta reunión anual, se recomienda su participación.

SR. MIGUEL ANGEL ARAVENA GONZÁLEZ

Cargo: Inspector Evaluador.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

<u>Lugar y Objeto</u>: 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.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El taller permitirá que el Sr. Aravena pueda ser capacitado en cómo realizar evaluaciones de cultura de seguridad, con el objeto de liderar el proyecto de cultura de seguridad para usuarios externos (PMG 2019) y cooperar con el proyecto de mejoramiento de la cultura de seguridad al interior de la Comisión. Teniendo en consideración las funciones que desempeña, se considera oportuna su participación.

SR. FELIPE CRISTÓBAL RIVERA ROJAS

<u>Cargo</u>: Encargado área ciclotrón, operador de ciclotrón y encargado de mantención.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena – Austria. Participar en la "Reunión técnica sobre sistemas de adquisición de datos utilizados para instrumentación nuclear en instalaciones de aceleradores de partículas", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 30 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta reunión es una oportunidad para obtener nuevas perspectivas y adquirir conceptos de instrumentación nuclear, innovaciones en diseño de detectores de radiación, procesamiento y manejo de la información. Las nuevas tendencias y desarrollos en el área de aceleradores y su impacto en la producción de radioisótopos con aplicaciones en medicina, son relevantes al momento de implementar nuevos sistemas de detección, redes de monitoreo, análisis de datos, y control centralizado. Un conocimiento más amplio y técnico al momento de seleccionar e implementar un sistema de detección y monitoreo radiológico y que sea a la vez consecuente con las necesidades reales de los laboratorios ciclotrón, pueden asegurar una propuesta robusta y perdurable en el tiempo.

Dado que el Sr. Rivera se desempeña como encargado área ciclotrón, operador de ciclotrón y encargado de mantención, se considera pertinente pueda recibir esta capacitación, que tendrá un impacto positivo en su trabajo y el quehacer de la Comisión.

SR. GUSTAVO LUIS SYLVESTER ZAPATA

Cargo: Operador de ciclotrón y encargado de mantención.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena – Austria. Participar en la "Reunión técnica sobre sistemas de adquisición de datos utilizados para instrumentación nuclear en instalaciones de aceleradores de partículas", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 30 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta reunión es una oportunidad para obtener nuevas perspectivas y adquirir conceptos de instrumentación nuclear, innovaciones en diseño de detectores de radiación, procesamiento y manejo de la información. Las nuevas tendencias y desarrollos en el área de aceleradores y su impacto en la producción de radioisótopos con aplicaciones en medicina, son relevantes al momento de implementar nuevos sistemas de detección, redes de monitoreo, análisis de datos, y control centralizado. Un conocimiento más amplio y técnico al momento de seleccionar e implementar un sistema de detección y monitoreo radiológico y que sea a la vez consecuente con las necesidades reales de los laboratorios ciclotrón, pueden asegurar una propuesta robusta y perdurable en el tiempo.

Dado que el Sr. Sylvester se desempeña como operador de ciclotrón y encargado de mantención, se considera pertinente pueda recibir esta capacitación, que tendrá un impacto positivo en su trabajo y el quehacer de la Comisión.

SR. HERNÁN MANUEL RODRÍGUEZ VALENCIA

<u>Cargo</u>: Profesional de Desarrollo. <u>Dependencia</u>: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Habana – Cuba. Participar en el "Curso regional de capacitación en metrología de actividad", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 31 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación en este curso es considerada muy relevante para el Departamento de Metrología de Radiaciones Ionizantes, ya que permitirá que las actividades desarrolladas en el laboratorio se refuercen en sus capacidades de medición y calibración.

El Sr. Rodríguez podrá adquirir y mejorar una línea de conocimiento de alto nivel y calidad, contribuyendo a que el DMRI-LMRI alcance el nivel requerido para

convertirse en un laboratorio designado por el organismo nacional de acreditación INN, a través de una auditoria internacional o una revisión por pares.

SR. SAMY ANGELO SILVA ROMERO

<u>Cargo</u>: Profesional de Desarrollo. <u>Dependencia</u>: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Habana – Cuba. Participar en el "Curso regional de capacitación en metrología de actividad", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 31 de mayo de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta capacitación tiene como objetivo brindar una línea de conocimientos de alto nivel y calidad en técnicas de medición de Radiaciones Ionizantes, particularmente en el área de haces de radiación gamma de Cs-137 y contaminación superficial utilizando fuentes planas.

La participación del Sr. Silva permitirá que reciba 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 podrá contribuir a que el LMRI alcance el nivel requerido para llegar a ser reconocido como laboratorio designado a través de una auditoria internacional o revisión de pares, convirtiendo al Laboratorio en referente en el área de las radiaciones ionizantes.

SRA. GLORIA ALEJANDRA ZARATE PEREZ

Cargo: Jefe de Oficina de Asesoría Jurídica.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

<u>Lugar y Objeto</u>: 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.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Zárate, al participar en esta reunión conseguirá no sólo actualizar y obtener más conocimientos acerca de los temas que deben estar cubiertos en la legislación y reglamentación nacional, desde el punto de vista de la seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas, incluyendo su importación y exportación, así como también respecto a la implementación de sus directrices complementarias, sino también podrá exponer y compartir la situación de Chile frente los representantes de otros países, pudiendo obtener directa información de cómo mejorar la situación del país en este ámbito.

La Srta., Zárate es también parte del equipo que redacta los proyectos de normas y leyes en esta materia, por lo que no sólo puede obtener el conocimiento para luego aplicarlo en el país, sino también puede ayudar en la revisión de documentos que digan relación con esta materia.

SR. WALTER MARIO VELASQUEZ ESPINA

Cargo: Especialista Protección Radiológica.

Dependencia: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Lima – Perú. Participar en el "Curso de capacitación de instructores para oficiales de protección radiológica", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 7 de junio de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Velásquez es responsable de realizar actividades docentes, tanto en cursos internos como el CEPRO y CUBEPRO, como también a los primeros actuantes, Bomberos, Aduanas, DGAC, Carabineros, PDI y otros.

Es por ello que se considera importante que reciba un entrenamiento adecuado en este campo, que le permita tener un mejor desempeño, que impacte positivamente la labor de la Comisión.

Este curso es una oportunidad donde podrá recibir herramientas pedagógicas para afrontar nuevos desafíos, por lo cual se recomienda su participación.

SRA. MARÍA ADRIANA NARIO MOUAT

Cargo: Jefe Departamento Tecnologías Nucleares.

Dependencia: División Investigación y Aplicaciones Nucleares.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena – Austria. Participar en la "Cuarta reunión de Coordinación del Proyecto Coordinado de Investigación", actividad auspiciada por el CRP D1.50.16.

Período: Del 15 al 19 de julio de 2019.

<u>Viáticos</u>: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el CRP D1.50.16.

FUNDAMENTACIÓN:

En esta reunión se realizará el cierre del proyecto coordinado de investigación (CRP D1.50.16), mediante el cual se han desarrollado actividades tendientes a la obtención de resultados en el uso de inhibidores de la nitrificación y su efecto en la emisión de GEI. Se presentarán las conclusiones, analizarán los resultados, y se evaluará el logro de los objetivos y compromisos.

Dado que la Sra. Nario es la coordinadora nacional de este proyecto, se recomienda su participación.

SR. SERGIO ANTONIO SOLIS TAPIA

Cargo: Oficial de Protección Radiológica y Operador de Celda.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

<u>Lugar y Objeto</u>: Bucarest – Rumania y Banden - Suiza. Participar en el "Instituto de Verano de la Universidad Nuclear Mundial (WNU)", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 23 de junio al 27 de julio de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Dadas las funciones que desempeña Sr. Solis, y teniendo en consideración que es la persona responsable de la instalación teniendo el rol de Oficial de Protección Radiológica que aplica al área de producción de isótopos de reactor, además de encargado subrogante del área y operador de celdas calientes, 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 en tópicos como regímenes internacionales, derecho nuclear, aspectos de seguridad, protección e implementación de salvaguardas y supervisión, la actualidad en la industria nuclear y sus aplicaciones, incluido el ciclo del combustible nuclear, la producción de energía nuclear, liderazgo y gestión de proyectos, gestión del conocimiento y comunicaciones, teniendo así un impacto positivo en el quehacer de la Comisión.

SR. SERGIO ANTONIO SOLIS TAPIA

Cargo: Oficial de Protección Radiológica y Operador de Celda.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

<u>Lugar y Objeto</u>: Obninsk – Rusia. Participar en la "5ª versión de la Escuela de Tecnologías de Radiación de la Universidad Nuclear Mundial", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 14 al 25 de octubre de 2019.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Dadas las funciones que desempeña Sr. Solís, y teniendo en consideración que es la persona responsable de la instalación teniendo el rol de Oficial de Protección Radiológica que aplica al área de producción de isótopos de reactor, además de encargado subrogante del área y operador de celdas calientes, 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 en tópicos como operaciones de operador de celda, investigación, desarrollo y producción de radioisótopos y su control de calidad, marcos regulatorios, gestión de desechos radioactivos, y seguridad en el transporte radioactivo, teniendo así un impacto positivo en el quehacer de la Comisión.

2) Modifíquese y déjese sin efecto las siguientes comisiones de servicio establecidas en los Acuerdos de Consejo N° 2343/2019, del 11 de enero de 2019; y N° 2344/2019, del 27 de febrero de 2019.

2.1) Modifíquese:

 Comisión de Servicio a Buenos Aires – Argentina, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2343/2019, de la funcionaria SRTA. LESLIE ANNE VIRONNEAU JANICEK, programada del 1 al 26 de abril de 2019, debido a que OIEA informó que por temas administrativos la capacitación será postergada para el último trimestre del 2019.

2.2) Déjese sin efecto:

- Comisión de Servicio a Ciudad de México México, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2344/2019, del funcionario SR. OSCAR ENRIQUE BARAHONA PADILLA, programada del 11 al 15 de marzo de 2019, debido a que no pudo participar por motivos personales de fuerza mayor.
- Comisión de Servicio a Viena Austria, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2344/2019, de la funcionaria SRA. PAULINA ALEJANDRA PARRA TERÁN, programada del 25 al 29 de marzo de 2019, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero.
- Comisión de Servicio a Rawalpindi Pakistán, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2344/2019, de la funcionaria SRA. MARIA JOSÉ YAÑEZ AGUILERA, programada del 8 al 12 de abril de 2019, debido a que no pudo participar por motivos personales de fuerza mayor.
- Comisión de Servicio a Beijing China, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2343/2019, del funcionario SR. FRANCISCO GABRIEL MOLINA PALACIOS, programada del 19 al 24 de mayo de 2019, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero.

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