

**ACUERDO N° 2288/2018**

**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. 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. RICARDO JACINTO VIDELA VALDEBENITO**

**Cargo:** Jefe Sección Vigilancia Radiológica Individual.

**Dependencia:** División de Producción y Servicios.

**Lugar y Objeto:** La Habana – Cuba. Participar en el “XI Congreso de Seguridad Radiológica y Nuclear, Congreso Regional IRPA”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 16 al 20 de abril de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Asistencia para exponer el trabajo sobre, Diagnóstico de Cultura de Seguridad de Instalación Piloto que utiliza Fuentes de Radiación Ionizante, el cual fue desarrollado por funcionarios de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, tomando como referencia el documento del FORO Iberoamericano de Organismos Reguladores, Radiológicos y Nucleares.

El Trabajo fue aceptado y aprobado con el número 06125. Este trabajo es uno de los primeros que elabora en una institución como la Comisión Chilena de Energía Nuclear en Cultura de Seguridad.

**SR. PABLO ALEJANDRO PIÑA ORELLANA**

**Cargo:** Inspector.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Buenos Aires - Argentina. Participar en el “Curso Básico Seguridad Física y Tecnológica”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 16 de abril al 8 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

El control y fiscalización de instalaciones radiactivas y nucleares requiere de personas con un mínimo de conocimientos en seguridad tecnológica y física. En este sentido, la participación del Sr. Piña resulta crucial para su formación y adquisición de competencias y conocimientos en esta área, ya que actualmente se encuentra en periodo de entrenamiento en funciones de fiscalización y evaluación de instalaciones nucleares y radiactivas.

Finalmente, es importante señalar que los conocimientos adquiridos serán aplicados en los procesos de licenciamiento y fiscalización de instalaciones nucleares que realiza la Comisión.

**SR. LUIS ALFONSO MANRIQUEZ LOPEZ**

**Cargo:** Ingeniero de Reactor.

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Viena – Austria. Participar en la “Tercera reunión de coordinación Taller internacional del CRP (TR T34003-CR-2)”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 16 al 20 de abril de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

El Sr. Manríquez es el Investigador a cargo de este Proyecto de Investigación Coordinado (CRP) por parte de la CCHEN y como tal, tiene dentro de sus deberes reportar al OIEA los avances del CRP en su primer año y segundo año, así como trabajar en los objetivos de la reunión, los cuales son:

- Compilar tecnologías, procedimientos, estándares, regulaciones y pautas sobre monitoreo de condición y detección de fallas de equipos rotativos;
- Obtener datos relevantes y experiencia operativa no solo de reactores de investigación que utilizan tecnologías OLM en equipos rotatorios sino también de aplicaciones industriales que están disponibles en la actualidad;
- Compilar una base de datos revisada y evaluada que pueda utilizarse para compartir información relevante sobre tecnologías OLM entre los Estados Miembros interesados;
- Producir una publicación del OIEA que proporcione información relevante sobre OLM, específicamente para reactores de investigación.

**SR. FERNANDO ANTONIO VEGA RIQUELME**

**Cargo:** Inspector-Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** San Carlos de Bariloche – Argentina. Participar en el “Primer taller regional sobre mitigación de amenazas internas: compartiendo las mejores prácticas”, actividad auspiciada por el Ministerio de Energía y Minería de Argentina y la Administración Nacional de Seguridad Nuclear de los Estados Unidos.

**Período:** Del 16 al 18 de abril de 2018.

**Viáticos:** Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados el Ministerio de Energía y Minería de Argentina y la Administración Nacional de Seguridad Nuclear de los Estados Unidos.

**FUNDAMENTACIÓN:**

El solicitante pertenece al equipo de inspectores-evaluadores de la División y específicamente se le ha asignado la tarea de evaluar y controlar los requisitos de Seguridad Física tanto de las instalaciones internas como externas, razón por la cual este Taller entregará información sobre estrategias efectivas y eficientes para prevenir y mitigar las amenazas internas.

**SR. MARCO ANTONIO AUSPONT GUASP**

**Cargo:** Jefe de la División Corporativa.

**Dependencia:** Dirección Ejecutiva.

**Lugar y Objeto:** San Carlos de Bariloche – Argentina. Participar en el “Primer taller regional sobre mitigación de amenazas internas: compartiendo las mejores prácticas”, actividad auspiciada por el Ministerio de Energía y Minería de Argentina y la Administración Nacional de Seguridad Nuclear de los Estados Unidos.

**Período:** Del 16 al 18 de abril de 2018.

**Viáticos:** Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados el Ministerio de Energía y Minería de Argentina y la Administración Nacional de Seguridad Nuclear de los Estados Unidos.

**FUNDAMENTACIÓN:**

Como Jefe de la División Corporativa es responsable de la Protección Radiológica y Física de las instalaciones y miembro activo del CONSER, como primeros respondedores ante emergencias radiológicas, actos maliciosos o amenazas internas.

**SR. MIGUEL ANGEL ARAVENA GONZALEZ**

**Cargo:** Inspector - Evaluador.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** La Habana – Cuba. Participar en la “Segunda reunión sobre la aplicación piloto del foro iberoamericano de agencias reguladoras radiológicas y nucleares (FORO) directrices para la metodología de la cultura de seguridad a una instalación de radiografía industrial”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 23 al 27 de abril de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

El proyecto trata sobre el desarrollo e implementación de un programa de cultura de seguridad a una empresa del área de radiografía industrial.

La metodología de desarrollo e implementación, así como también los resultados pueden ser usados para la aplicación de la cultura de seguridad a las empresas de radiografía industrial presente en el país.

El postulante es el encargado de desarrollar la implementación de un programa de cultura de seguridad en una o varias empresas de radiografía industrial y evaluar los resultados para a posterior proponer un plan de implementación a nivel nacional a las empresas del rubro.

**SR. MAURICIO ALEJANDRO LORCA MIRANDA**

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

**Dependencia:** Dirección Ejecutiva.

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la “XIX Reunión ordinaria del órgano de coordinación técnica de ARCAL (OCTA)”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 14 al 18 de mayo de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Participar en la reunión anual de coordinación técnica ARCAL como contraparte nacional para el desarrollo de proyectos, representante nacional ante el OIEA.

**SRA. MARIA JOSE ALARCON FUENTES**

**Cargo:** Laboratorista PEC.

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Quito – Ecuador. Participar en el “Curso regional de capacitación para estructuras civiles en NDT”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 14 al 18 de mayo de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Contar con la competencia técnica en la aplicación de técnicas para estructuras civiles en NDT, complementación de conocimientos y desarrollo de capacidades en producción e irradiación. Ultrasonido en ensayos no destructivos en elementos combustibles.

**SR. ALEJANDRO CRISTIAN RODRIGUEZ PEREZ**

**Cargo:** Laboratorista PEC.

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Quito – Ecuador. Participar en el “Curso regional de capacitación para estructuras civiles en NDT”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 14 al 18 de mayo de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Contar con la competencia técnica en la aplicación de técnicas para estructuras civiles en NDT, complementación de conocimientos y desarrollo de capacidades en producción e irradiación. Ultrasonido en ensayos no destructivos en elementos combustibles.

**SRA. MARIA JOSE INESTROSA IZURIETA**

**Cargo:** Jefe Departamento de Materiales Avanzados.

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Buenos Aires – Argentina. Participar en el “Taller regional sobre la gestión de la respuesta a sucesos relacionados con la seguridad física nuclear en instalaciones nucleares”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 14 al 18 de mayo de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Familiarizarse en su rol de Jefe de Unidad Interna, con la toma de decisiones en respuesta interna y externa en materia de seguridad física por actos dolosos en centrales nucleares.

**SR. FERNANDO ANTONIO VEGA RIQUELME**

**Cargo:** Inspector-Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Argonne, IL – Estados Unidos. Participar en el “Curso internacional de capacitación sobre elementos esenciales de la seguridad física nuclear para materiales nucleares y otros materiales radiactivos no sometidos a control reglamentario”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 14 al 25 de mayo de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

El curso le permitirá al postulante aplicar el conocimiento adquirido con motivo de la implementación de recomendaciones originadas en la Evaluación INSServ del 2013, la cual incluye el reforzamiento del marco legal para materiales radioactivos fuera del control regulatorio.

**SR. SERGIO MICHAEL DAVIS IRARRAZAVAL**

**Cargo:** Investigador.

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Barcelona-España y Estocolmo-Suecia. Participar en la “Conferencia ENTROPY 2018: De la física a las ciencias de la información y la geometría”, y visita al departamento de física teórica (edificio Albanova) del Instituto Real de Tecnología (KTH), actividad auspiciada por FONDECYT.

**Período:** Del 14 al 25 de mayo de 2018.

**Viáticos:** Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por FONDECYT.

**FUNDAMENTACIÓN:**

En la conferencia ENTROPY 2018 se presentará el trabajo “Aparición de las estadísticas de Tsallis como consecuencia de la invariancia” de los autores Sergio Davis y Gonzalo Gutiérrez. Esta presentación de resultados en conferencias internacionales es parte fundamental del trabajo de investigación científica.

En la visita al departamento de física teórica del Instituto Real de Tecnología se continuarán colaboraciones con los investigadores del grupo de materia condensada en conexión con el estudio de materiales sometidos a condiciones extremas (daño por radiación fusión de sólidos). Esta visita permitirá fortalecer la colaboración con el KTH en temas de investigación de interés actual y futuro para el departamento de Ciencias Nucleares CCHEN.

**SRA. CAROLINA ALEJANDRA TORRES MUÑOZ**

**Cargo:** Inspector.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Madrid - España. Participar en el “Curso Internacional sobre Seguridad Física Nuclear”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 21 de mayo al 1 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

La participación de la Sra. Torres en el “Curso Internacional sobre Seguridad Física Nuclear” obedece a la necesidad de potenciar las capacidades en seguridad física de la División y así aplicarla a las instituciones reguladas. Así mismo servirá para apoyar a las Sección de Protección Radiológica, Seguridad Física y Emergencias en la implementación y ejecución de los planes respectivos con el objetivo de proteger las instalaciones de actos maliciosos, de modo que no provoquen daños posteriores a las personas y medio ambiente.

**SR. JORGE EDUARDO GAMARRA CHAMORRO**

**Cargo:** Jefe de la sección de irradiaciones.

**Dependencia:** División de Producción y Servicios.

**Lugar y Objeto:** Ocoyoacac – México. Participar en el “Curso regional de capacitación sobre la base de desarrollo, validación y procesos de control rutinario de radiación industrial”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 21 al 25 de mayo de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Como contraparte del proyecto RLA1015, y jefe de la sección de irradiaciones, es necesario que el Sr. Gamarra asista a este curso, con el propósito de mejorar los sistemas rutinarios del control y poder desarrollar y validar los procesos industriales en los cuales se utiliza radiaciones ionizantes en el quehacer diario de la planta de irradiación e irradiadores.

**SR. MARCELO SERGIO MENDOZA CONTRERAS**

**Cargo:** Operador de Producción

**Dependencia:** División de Producción y Servicios.

**Lugar y Objeto:** Montevideo – Uruguay. Participar en el “Curso de capacitación sobre opciones técnicas para la gestión previa a la disposición final de los desechos radiactivos”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 4 al 15 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Contar con la competencia técnica en la administración y disposición final de desechos radiactivos y aumentar capacidades de operadores internos. Mejorar los aspectos técnicos y de seguridad, clasificación, segregación, caracterización y acondicionamiento de desechos radioactivos de bajo nivel y fuentes en desuso.

**SRA. AYLINNE DEL PILAR ROMAN URBINA**

**Cargo:** Inspector.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Montevideo – Uruguay. Participar en el “Curso de capacitación sobre opciones técnicas para la gestión previa a la disposición final de los desechos radiactivos”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 4 al 15 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Contar con la competencia técnica en la administración y disposición final de desechos radiactivos y aumentar capacidades de operadores internos. Mejorar los aspectos técnicos y de seguridad, clasificación, segregación, caracterización y acondicionamiento de desechos radioactivos de bajo nivel y fuentes en desuso.

**SRA. GLORIA ALEJANDRA ZARATE PEREZ**

**Cargo:** Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica.

**Dependencia:** Dirección Ejecutiva.

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la "Reunión de composición abierta de expertos jurídicos sobre la aplicación de las directrices sobre la importación y exportación de fuentes radiactivas", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 11 al 13 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Aumentar las capacidades de gestión jurídica en materias de comercio exterior de fuentes radioactivas, complementar conocimientos y apoyar los acuerdos de no proliferación a nivel interministerial.

**SRA. ISABEL MARGARITA CASAS MORALES**

**Cargo:** Inspector.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Ciudad de Guatemala - Guatemala. Participar en la "Reunión para acordar el plan de acción y el proyecto de guía sobre la armonización de los procedimientos de inspección en actividades de transporte", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 11 al 15 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Incorporar mejoras en el procedimiento de inspección para los diferentes transportes, velar por el cumplimiento de las recomendaciones por el OIEA en materias de transporte seguro del material radioactivo.

**SR. OSCAR URBANO DURAN PASTEN**

**Cargo:** Encargado de Muta génesis e Irradiación.

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Ciudad de Panamá – Panamá. Participar en la "Reunión de Coordinación de Mitad de Período del Proyecto RLA5068", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 11 al 15 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Reunión de seguimiento para el Proyecto RLA5068 Aumento del Rendimiento y del Potencial Comercial de los Cultivos de Importancia Económica. El propósito de la reunión es discutir y resumir el progreso del proyecto con respecto a las actividades, estrategias de implementación y metodologías científicas utilizadas para perfeccionar la capacidad nacional de la aplicación de la mutación y la biotecnología en la mejora de la productividad de cultivos para la seguridad

alimentaria y el crecimiento económico, a través de la generación de mutantes de alta calidad adaptados a estreses bióticos y abióticos.

**SR. ALEJANDRO ESTEBAN FUENTES BRICEÑO**

**Cargo:** Oficial de Protección Radiológica

**Dependencia:** División Corporativa.

**Lugar y Objeto:** Washington D.C. – Estados Unidos. Participar en el “Taller internacional sobre medidas de seguridad física nuclear y de respuesta a emergencias en actos públicos importantes”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 11 al 15 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Curso impartido para funcionarios involucrados en la planificación y la ejecución de planes de seguridad física nuclear y de respuesta ante emergencias en apoyo de la seguridad tecnológica y física en general en eventos públicos importantes.

**SRA. LORETO MIRELLA VILLANUEVA ZAMORA**

**Cargo:** Jefe Sección de Seguridad Física y Emergencias.

**Dependencia:** División Corporativa.

**Lugar y Objeto:** Viena – Austria. Participar en la “Novena reunión de representantes de autoridades competentes”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 18 al 22 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Representante nacional y miembro del CONSER en materias de prevención de emergencias radiológicas. Reunión anual para intercambio de experiencias y complementación de técnicas de prevención para primeros respondedores ante emergencias radiológicas.

**SRA. LORENA ANDREA MARIANGEL QUIROZ**

**Cargo:** Inspector.

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Viena – Austria. Participar en la “Reunión técnica relativa al proyecto internacional sobre clausura de pequeñas instalaciones”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 25 al 29 de junio de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

La participación de la Sra. Mariangel en la “Reunión técnica relativa al proyecto internacional sobre clausura de pequeñas instalaciones”, obedece a la necesidad de potenciar las capacidades, conocimientos e intercambiar experiencias en el cierre de las instalaciones. El objetivo de esta reunión es impulsar un nuevo proyecto internacional que ayudará a los Estados Miembros en la mejora de su infraestructura para la planificación y la ejecución segura de las actividades de clausura de pequeñas instalaciones. En ese sentido, actualmente Chile carece de normativas relacionadas con esta temática y el resultado final de este trabajo en colaboración, es elaborar una normativa que contribuirá al fortaleciendo de la

protección y seguridad radiológica de las personas y medio ambiente de nuestro país.

**SR. MAURICIO ANDRES CABRERA CARDENAS**

**Cargo:** Analista Químico.

**Dependencia:** División de Producción y Servicios.

**Lugar y Objeto:** Sao Paulo – Brasil. Participar en una “Beca de capacitación en análisis de esterilidad en radiofármacos bajo normas GMP”, en el marco del proyecto 6021, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 13 al 24 de agosto de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Contar con la competencia técnica en la aplicación de técnicas de esterilización de radiofármacos, control de calidad para 18F-FDG y protección ante la exposición durante el monitoreo ambiental y microbiológico.

**SRA. ETHEL VIRGINIA VELASQUEZ OPAZO**

**Cargo:** Investigador.

**Dependencia:** División Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Ciudad – Austria. Participar en el Simposio internacional sobre mutación de plantas y biotecnología, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 27 al 31 de agosto de 2018.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Participar en este simposio permitirá al postulante adquirir nuevos conocimientos que, en conjunto con su experiencia en el área biológica, contribuirán al mejor desarrollo de proyectos, al mismo tiempo que es una oportunidad para interactuar con investigadores de todo el mundo y establecer contactos para futuras colaboraciones o trabajos conjuntos.

- 2) Reemplácese, en el Acuerdo de Consejo N° 2282/2018, del 27 de febrero de 2018, la comisión de servicio a ser realizada por la **SRA. BARBARA ISABEL NAGEL ARAYA**, en el sentido que ésta será realizada por el **SR. GUSTAVO ADOLFO RIBBECK RIQUELME**, funcionario de la Oficina de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia. En lo demás, en particular en lo referente a las especificaciones del cometido en comento, se mantiene vigente lo ya dicho en el acuerdo N° 2282/2018.

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