

ACUERDO N° 2293/2018

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:

SRTA. LORENA ANDREA MARIANGEL QUIROZ

Cargo: Inspector.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Montevideo – Uruguay. Participar en el “Taller regional sobre revisión y evaluación de solicitudes de autorización e inspección, y fortalecimiento regulatorio de PET/CT, Ciclotrón, y Radiofarmacia”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 7 al 18 de mayo de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Los contenidos que serán tratados en el taller son relevantes para fortalecer el control y fiscalización que la Comisión Chilena de Energía Nuclear realiza en ciclotrones e instalaciones nacionales de radiofarmacia. Más aún, permitirá a la Srta. Mariangel actualizar conocimientos e intercambiar experiencia en el licenciamiento de este tipo de instalaciones radiactivas que será utilizada por la candidata para llevar a cabo nuevos licenciamientos nacionales asignados en materia de radiofarmacia y ciclotrones.

SRTA. AYLINNE DEL PILAR ROMAN URBINA

Cargo: Inspector.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Montevideo – Uruguay. Participar en el “Taller regional sobre la revisión y evaluación de aplicaciones para autorización e inspección, y

cumplimiento regulatorio de PET/CT, Ciclotrón, y Radio Farmacia”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 7 al 18 de mayo de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Srta Román en el taller obedece a la necesidad de potenciar las capacidades y conocimientos de los profesionales responsables de las actividades relacionadas con la evaluación e inspección de instalaciones como ciclotrón, radiofarmacias y PET CT, existentes hoy en día en Chile, y en particular discutir y compartir los aspectos técnicos y seguridad que se establecen en las normas de seguridad pertinentes del OIEA.

De esta manera se contribuirá al fortalecimiento de la protección y seguridad radiológica de las personas y medio ambiente del país.

SR. PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Sochi - Rusia. Participar en el “Foro internacional ATOMEXPO”, actividad auspiciada por ROSATOM (Corporación Estatal de Energía Nuclear).

Período: Del 14 al 16 de mayo de 2018.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por ROSATOM (Corporación Estatal de Energía Nuclear).

FUNDAMENTACIÓN:

El Foro representa una oportunidad donde se podrán discutir diversos aspectos de la industria nuclear moderna y revisar las próximas áreas de desarrollo como “Smaller Solutions for a Bigger Future” (SMR), Cooperación Científica Internacional e Infraestructura de Investigación Avanzada (The Foundation for the Innovative Development of Nuclear Energy) y el uso no energético de tecnologías nucleares. La lista de participantes incluye a líderes de la industria de energía nuclear del mundo, a representantes de organizaciones internacionales, nacionales y públicas, a expertos en el área nuclear, y otros.

Teniendo en consideración el nivel de los participantes, y que se trata de una oportunidad clave de exposición para la CCHEN, donde el Sr. Aguilera podrá exponer e intercambiar experiencias con gerentes de comisiones nucleares de otros países, y ver la posibilidad de que la comisión pueda formar parte de un partenariado global en aras de un desarrollo de uso pacífico de energía atómica en el mundo, es que se considera fundamental que pueda participar.

SRA. GLORIA ALEJANDRA ZARATE PEREZ

Cargo: Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

Lugar y Objeto: San Petersburgo - Rusia. Participar en el “Curso internacional de capacitación sobre el establecimiento de un régimen de seguridad física nuclear para programas nucleoelectrónicos”, 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:

La Sra. 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 en materia de seguridad física, sino que además se capacitará en la infraestructura legal necesaria con la que debe contar un país en caso de que éste decida lanzar un programa nuclear de potencia.

La Sra. 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.

SRTA. LORENA ANDREA MARIANGEL QUIROZ

Cargo: Inspector.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Rio de Janeiro – Brasil. Participar en la “Segunda Reunión sobre la aplicación de una metodología de matrices de riesgo y sistemas de evaluación del riesgo (SEVRRRA) aplicada a nuevas técnicas de radioterapia”, actividad auspiciada por la Comisión Nacional de Energía Nuclear de Brasil (CNEN) y 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:

El evento corresponde a la segunda reunión de Proyecto antes citado, promovido por el Foro Iberoamericano de Organismo Reguladores Radiológicos y Nucleares, donde la participante presentará el resultado de una serie de actividades que ha desarrollado a nivel nacional con el propósito de fortalecer al diseño de un nuevo modelo de matrices de riesgos para la técnica de radioterapia de intensidad modulada. Debido a lo anterior, su participación al evento resulta relevante para el cumplimiento de los objetivos del proyecto y continuidad en el programa de actividades comprometidas a nivel nacional.

SR. JORGE EDUARDO GAMARRA CHAMORRO

Cargo: Jefe de la sección de irradiaciones.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Buenos Aires – Argentina. Participar en el “Curso sobre dosimetría de radiación avanzada para irradiación industrial”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 5 al 8 de junio de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Es conveniente por ser un taller avanzado en dosimetría de irradiación industrial, poder intercambiar experiencia con el propósito que se interiorice con sus pares en el campo de nuevos sistema dosimétrico y poder mantener los procesos de la Planta de Irradiación Multipropósito controlados bajo un control efectivo de las dosis de irradiación a los productos en los diversos procesos de irradiación.

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 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:

La reunión tiene por finalidad intercambiar experiencias sobre la importación y exportación de fuentes radiactivas, conforme a las recomendaciones del Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas y de las Directrices Complementarias en la materia; garantizar su gestión y protección en condiciones de seguridad tecnológica y física; y analizar los desafíos que enfrentan los órganos reguladores en esa esfera. Asimismo, la reunión ofrecerá a los Estados Miembros la oportunidad de examinar si la Secretaría debería iniciar la revisión de las citadas Directrices. El postulante ha sido invitado en su calidad de punto de contacto nacional del Código de Conducta y sus Directrices Complementarias. Como contraparte nacional, podrá presentar la experiencia local en relación al tema. Por otra parte, el intercambio de información con pares permitirá incorporar esa experiencia a la función regulatoria de esta Comisión.

SR. PATRICIO ISMAEL SAN MARTIN POBLETE

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “Taller de capacitación sobre la supervisión sin interrumpir la explotación, el examen no destructivo y la inspección en servicio de reactores de investigación”, 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:

El Sr. Patricio San Martín cumple el rol de encargado de mantenimiento mecánico del reactor RECH-1, en ese rol es que él debe preocuparse de programar, monitorear y controlar los trabajos necesarios para el funcionamiento seguro de la instalación desde el ámbito de los sistemas, estructuras y componentes mecánicos del reactor.

Adicionalmente, a fines del año 2018 el reactor debe renovar la autorización de operación y para esto se deben realizar inspecciones para verificar que la instalación cumple con la normativa vigente. Por ambos motivos es que es necesario generar capacidades adicionales a las ya existentes y este taller cumple con ese propósito.

SR. EUGENIO ALEJANDRO VARGAS CARDENAS

Cargo: Ingeniero de Proyectos.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre la función de los reactores de investigación en la creación de capacidad humana en apoyo a la tecnología nuclear”, 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:

El postulante se desempeña como jefe del departamento de reactores de investigación y tiene a su cargo las instalaciones nucleares RECH-1 y RECH-2. Ambos reactores nucleares de investigación son instalaciones que pueden jugar un rol fundamental en la creación de capacidades humanas como apoyo a la tecnología nuclear. En la reunión, se espera de los participantes que den a conocer sus enfoques y experiencias en lo que respecta a utilizar la capacitación práctica en los reactores de investigación como instrumento que puede resultar útil para el desarrollo y/o el mantenimiento de las competencias prácticas y que puede proporcionar recursos específicos de aprendizaje para los programas de capacitación destinados a profesionales que trabajan en el ámbito de la tecnología nuclear.

SR. NORMAN GUILLERMO ARAYA BUSTOS

Cargo: Encargado de Contabilidad Mat. Nuclear y Salvaguardias.

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en la “Taller regional de inspecciones de salvaguardias nucleares”, actividad auspiciada por el Oficina de Salvaguardias Nucleares Internacionales de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE).

Período: Del 25 al 29 de junio de 2018.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Oficina de Salvaguardias Nucleares Internacionales de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE).

FUNDAMENTACIÓN:

Como encargado de Salvaguardias y Contabilidad del Material Nuclear nombrado con fecha 08/01/2018, es altamente pertinente desarrollar competencias y habilidades entorno al desarrollo de inspecciones de salvaguardias. El taller ofrece una oportunidad única de conocer metodologías y experiencias de profesionales que se desarrollan en este ámbito y en instalaciones complejas como Argentina y Brasil. Lo anterior contribuye de forma directa al desarrollo profesional del candidato que deberá encabezar inspecciones de salvaguardias a instalaciones nucleares declaradas por el país así como requerimientos de información del OIEA.

SR. MIGUEL ÁNGEL ARAVENA GONZÁLEZ

Cargo: Inspector Evaluador.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en la “Taller regional de inspecciones de salvaguardias nucleares”, actividad auspiciada por el Oficina de Salvaguardias Nucleares Internacionales de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE).

Período: Del 25 al 29 de junio de 2018.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Oficina de Salvaguardias Nucleares Internacionales de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE).

FUNDAMENTACIÓN:

El candidato se desempeña como Inspector de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, la asistencia al evento le permitirá al candidato adquirir las competencias para asistir a las inspecciones de salvaguardia que lleva a cabo la

DISNR y participar el Programa Nacional de Inspecciones de Salvaguardias. Así mismo podrá interiorizar el concepto de salvaguardia a las instalaciones Radiactivas que poseen material de interés nuclear.

SR. MARIO ESTEBAN BARRERA MÉNDEZ

Cargo: Encargado Área de Balance CE-D.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en la “Taller regional de inspecciones de salvaguardias nucleares”, actividad auspiciada por el Oficina de Salvaguardias Nucleares Internacionales de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE).

Período: Del 25 al 29 de junio de 2018.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Oficina de Salvaguardias Nucleares Internacionales de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE).

FUNDAMENTACIÓN:

El funcionario es responsable de la Contabilidad de Material Nuclear de la Planta Elementos Combustibles, participó como expositor en el curso de contabilidad nuclear organizado por el OIEA y CCHEN en Chile el año 2017, siendo una de las instalaciones utilizadas como ejemplo para dicha capacitación. Por lo que la participación del Sr. Barrera es relevante para la representación de nuestro país y aportar con su experiencia en este ámbito, donde tiene la oportunidad única de conocer metodologías y experiencias de profesionales que se desarrollan en esta área en instalaciones como Argentina y Brasil, lo que contribuye de forma directa al desarrollo profesional del candidato y a la responsabilidad de resguardar y contabilizar el material nuclear en instalaciones declaradas por el país y cumplir los requerimientos solicitados por el OIEA.

SR. EUGENIO ALEJANDRO VARGAS CARDENAS

Cargo: Ingeniero de Proyectos.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “Taller sobre planificación de la clausura de reactores de investigación”, 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:

El postulante se desempeña como jefe del departamento de reactores de investigación y tiene a su cargo los reactores nucleares de investigación RECH-1 y RECH-2. Debido a requisitos normativos, toda instalación nuclear debe considerar dentro de su documentación el proceso de clausura de la misma, este proceso debe ser realizado bajo estándares que permitan garantizar la seguridad de las personas y el medio ambiente, es por esto que la etapa de planificación de las actividades es fundamental. Esta reunión permitirá al candidato actualizar conocimientos y compartir experiencias en el área.

SR. PATRICIO ANDRES FONSECA FONSECA

Cargo: Jefe Departamento de Evaluación y Fiscalización.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “Taller sobre planificación de la clausura de reactores de investigación”, 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:

El Sr. Fonseca, como Jefe del Departamento de Evaluación y Fiscalización, ejerce además funciones de Inspector y Evaluador del Reactor Nuclear de Investigación RECH-1 por lo que participar en este taller analizando e intercambiando experiencias y conocimientos prácticos con expertos y otros reguladores respecto a los aspectos operativos y de seguridad en el establecimiento (y su actualización durante la vida útil) de un plan de clausura para un reactor de investigación, es de suma importancia para realizar de manera correcta las respectivas inspecciones y evaluaciones regulatorias a dicha instalación.

SR. LUIS HUMBERTO MUÑOZ ANRIQUE

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “Taller de Capacitación sobre el Curso de Aprendizaje Electrónico del OIEA sobre Análisis por Activación Neutrónica”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 7 de septiembre de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El OIEA ha diseñado y desarrollado una plataforma virtual e-learning para la enseñanza teórica y práctica de la técnica de Análisis por Activación Neutrónica, con el propósito de darle sustentabilidad a este conocimiento y además mejorar y aumentar la capacidad humana en los laboratorios que la utilizan. Esta plataforma está siendo evaluada por personas con experiencia en la utilización de la técnica para, en un futuro cercano, ponerla a disposición de la comunidad científica en el mundo entero. El suscrito posee más de 35 años de experiencia utilizando esta técnica nuclear y está capacitado para revisar y aportar con retroalimentación a la plataforma. Además, en el laboratorio de Análisis por Activación de la CCHEN hay personal que está capacitándose en la técnica, los que podrán utilizar la plataforma e-learning para completar su entrenamiento.

SR. GUSTAVO MARCELO VENEGAS HOOD

Cargo: Profesional de la Oficina de Comunicación Corporativa.

Dependencia: Oficina Asesora de Comunicación Corporativa.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “Simposio internacional sobre comunicación de emergencias nucleares y radiológicas al público”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 1 al 15 de octubre de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El funcionario colabora en la actualidad en el tema de comunicación de crisis y de riesgos hacia el público, con motivo de los planes de emergencia elaborados por la

CCHEN. Además, ha elaborado procedimientos de comunicación de crisis institucionales y ha trabajado en temas de comunicación de riesgos con el Ministerio de Salud. Su participación en este evento le permitirá reconocer el estado del arte en estas materias a nivel mundial.

SRA. MONICA ROXANA PASTOR PARRA

Cargo: Inspector.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en el “Sexta reunión de Revisión de las Partes Contratantes en la Convención Conjunta”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 21 al 25 de mayo de 2018.

Viáticos: La Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) le otorgará la cantidad de US\$ 1710, por el periodo indicado en esta Comisión de Servicio.

Pasajes vía aérea: Clase Económica, Santiago – Viena – Santiago, pagado por la CCHEN (US\$ 2500).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Embajador Armín Andereya de la Misión Permanente en Viena ante los Organismos Internacionales, reiteró la importancia de que el país (CCHEN) esté presente en esta Convención.

SR. PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE / MAURICIO ALEJANDRO LICHTENBERG VILLAROEL

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Boulogne-Billancourt - Francia. Participar en el “Nuevos desafíos para los reguladores nucleares”, actividad organizada por Agencia de Energía Nuclear (NEA).

Período: Del 28 al 30 de mayo de 2018.

Viáticos: La Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) le otorgará la cantidad de US\$ 1410, por el periodo indicado en esta Comisión de Servicio.

Pasajes vía aérea: Clase Económica, Santiago – Boulogne-Billancourt – Santiago, pagado por la CCHEN (US\$ 2.500).

FUNDAMENTACIÓN:

El Taller representa una oportunidad donde se podrán discutir los nuevos desafíos para los reguladores nucleares, los temas a abordar son los nuevos enfoques regulatorios establecidos por reguladores para nuevos reactores, los enfoques regulatorios por Nuevos Reguladores a Reactores Nucleares Importados y los desafíos regulatorios para licenciar SMR.

Teniendo en consideración el nivel de los participantes, y que se trata de una oportunidad clave de exposición para la CCHEN, donde el Sr. Aguilera o el Sr. Lichtemberg podrá discutir el futuro de este campo de la tecnología.

SR. LEOPOLDO ALEJANDRO SOTO NORAMBUENA

Cargo: Investigador.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Vancouver – Canadá. Participar en el “19° Congreso Internacional en física de plasmas”, actividad auspiciada por la Universidad de Alberta y la Universidad de Saskatchewan.

Período: Del 4 al 8 de junio de 2018.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán cubiertos por el proyecto CONICYT Anillo ACT-172101.

FUNDAMENTACIÓN:

Este Congreso es una de las conferencias de física de plasmas más importantes del mundo, donde se reúnen especialistas que presentan los últimos avances en: física de plasmas, fusión nuclear, aplicaciones del plasma, y plasmas espaciales, entre otros temas. La participación del Sr. Soto presentando resultados de las investigaciones desarrolladas en la CCHEN y como miembro del Comité Científico Asesor de la conferencia, es fundamental en el trabajo de investigación, ya que permitirá comunicar los resultados que constantemente son sometidos al juicio y validación por parte de pares de la comunidad especializada. Asimismo, permitirá difundir y mantener el liderazgo internacional de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en equipos miniaturizados de plasmas pulsados para estudios de fusión nuclear, aplicaciones a la investigación en temas innovativos en biomedicina y recientemente al estudio de propulsores de plasmas para nanosatélites.

- 2) Modifíquese y déjese sin efecto las siguientes comisiones de servicio establecidas en los Acuerdos de Consejo N° 2282/2018, del 27 de febrero de 2018, y N° 2288/2018, del 23 de marzo de 2018:
 - Comisión de Servicio a Quito – Ecuador, dispuesta según Acuerdo N° 2288/2018, del funcionario **SR. ALEJANDRO CRISTIAN RODRIGUEZ PEREZ**, programada del 14 al 18 de mayo de 2018, debido a que el OIEA rechazó la postulación.

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