

**SESIÓN ORDINARIA Nº 12/13
CONSEJO DIRECTIVO
12 DE JULIO DE 2013**

ACUERDO Nº 2020 /13

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;
- 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. CRISTIAN PEDRO SEPÚLVEDA SOZA

Cargo: Evaluador.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “6º Foro de diálogo del Proyecto Internacional sobre Reactores Nucleares y Ciclo del Combustible Innovadores, Sostenibilidad Global de Energía Nuclear”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 de julio al 4 agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El evento aportará al conocimiento de las mejores prácticas y de las tendencias actuales en los aspectos relacionados con la seguridad y el licenciamiento de reactores medianos y pequeños, así como en sus aspectos de diseño, emplazamiento aproximación gradual de proceso, de licenciamiento, aspectos regulatorios de los reactores y participación del público en el proceso de licenciamiento. Todos estos aspectos son indispensables para el óptimo desempeño de las funciones de CCHEN como regulador nuclear.

- SR. JUAN MIGUEL ESPINOZA BERDICHEVSKY

Cargo: Jefe Sección Irradiaciones.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Cartago – Costa Rica. Realizar una misión de experto en “Evaluación Técnica de las Capacidades Irradiación Gamma”, actividad solicitada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 11 al 17 de agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN

El Organismo Internacional de Energía Atómica ha solicitado al profesional Sr. Juan Espinoza B., para que realice una Misión de experto en el Centro de Investigación en Biotecnología del Instituto Tecnológico de Costa Rica, con el propósito de realizar una Evaluación Técnica de las capacidades de Irradiación Gamma del Instituto Tecnológico de Costa Rica, dentro del marco del proyecto de cooperación técnica del OIEA COS1/007. La misión comprende revisar el lugar donde la planta será instalada, discutir aspectos de entrenamiento y capacidades del personal, evaluar el equipamiento propuesto para el proyecto, proponer y discutir recomendaciones técnicas de acuerdo a las necesidades del proyecto, discutir y revisar el programa de actividades para la recepción de los equipos de irradiación de acuerdo a las recomendaciones del OIEA. Además, presentar charlas sobre tecnologías y aplicaciones de las radiaciones en el campo industrial, para profesionales del Instituto.

- SR. JUAN SANTIAGO BRAVO GARCÉS

Cargo: Jefe Sección Protección Física

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Ciudad de México - México. Participar como instructor en el “Curso Regional de Capacitación sobre Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 18 de agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Organismo Internacional de Energía Atómica ha invitado al Sr. Juan Bravo, a participar como instructor en el “Curso Regional de Capacitación sobre Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos”. Ello, dada la experiencia que ha adquirido en su calidad de Jefe de la Sección de Protección Física de la CCHEN y el haber participado anteriormente como instructor en un curso similar.

- SR. MARCO ANTONIO MORALES VALDEBENITO

Cargo: Operador Central Alarmas y Vigilancia Sección Protección Física.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Ciudad de México - México. Participar en el “Curso Regional de Capacitación sobre Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 18 de agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Marco Morales en este curso le permitirá adquirir conocimientos y la capacitación necesaria para que la CCHEN cuente con personal altamente especializado en el transporte de material radiactivo. Estos conocimientos son fundamentales para las funciones que él desempeña dentro del Sistema de Protección Física de la CCHEN

- SR. JOSÉ JOAQUÍN NÚÑEZ GONZÁLEZ

Cargo: Conductor.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Ciudad de México - México. Participar en el “Curso Regional de Capacitación sobre Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 18 de agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN

Como Operador de transporte de radioisótopos y radiofármacos debe conocer los requerimientos y requisitos para el transporte y la distribución de éstos a los distintos centros de salud. Este curso le permitirá al Sr. Núñez adquirir los conocimientos necesarios para mejorar el transporte de material radiactivo, dando cumplimiento a todos los requerimientos de seguridad nacional y a las recomendaciones del Organismo Internacional de Energía Atómica.

- SR. PATRICIO ANDRÉS FONSECA FONSECA

Cargo: Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radioactivas.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Argonne, Illinois Estados Unidos de Norteamérica. Participar en el “Curso de entrenamiento en liderazgo y administración para la introducción y expansión de programas nucleares de potencia”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en cooperación con el Gobierno de Unidos de Norteamérica a través del Argonne National Laboratory (ANL).

Período: Del 17 de agosto hasta el 1 de septiembre de 2013.

Viáticos: La CCHEN otorgará un total de US\$ 2.570 para el período de la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: clase económica, Santiago – Argonne, Illinois – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 1.422).

FUNDAMENTACIÓN:

El curso busca capacitar al funcionario en los tópicos a tener en cuenta para el análisis, desarrollo e implementación exitosa de un programa nuclear de potencia.

La pertinencia de la actividad y la participación del funcionario en ella, radican principalmente en que Chile se encuentra en proceso de preparación para poder afrontar, eventualmente el desarrollo de un programa nuclear de potencia. El Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica está interesado que sus profesionales participen de una reunión en que se debatan las condiciones técnicas necesarias para analizar la metodología a utilizar en la introducción de un Programa Nuclear de Potencia.

- SRA. GLORIA ALEJANDRA ZÁRATE PÉREZ

Cargo: Asesor Jurídico.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Argonne, Illinois Estados Unidos de Norteamérica Participar en el “Curso de entrenamiento en liderazgo y administración para la introducción y expansión de programas nucleares de potencia”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en cooperación con el Gobierno de Estados Unidos de Norteamérica a través del Argonne National Laboratory (ANL).

Período: Del 17 de agosto hasta el 1 de septiembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Gloria Zárate se desempeña como la Asesora Jurídica de la función reguladora de la CCHEN. Además, tiene obligaciones dentro del Grupo de Estudios en Nucleoelectricidad, desde el ámbito legal.

Su participación es de relevancia, por cuanto le permite adquirir conocimiento acerca de la implementación de estos programas, tanto desde una perspectiva global, como desde aquella que le permita identificar áreas y tareas que se relacionarán y se verán afectadas por la componente jurídica. La eventual formación de un órgano regulatorio, en caso ello ocurra, requiere de contar con tales puntos de vista y desarrollo de visiones.

- SR. JAIME RAMÓN LISBOA LINEROS

Cargo: Jefe Sección Combustibles Nucleares.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Puerto Iguazú - Argentina. Presentación de trabajo “Fabricación de blancos anulares con láminas de uranio LEU recubiertas con níquel electrodepositado” en 13^{er} Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales, organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas,

Asociación Argentina de Materiales, Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales y Universidad Nacional de Misiones.

Período: Del 18 al 24 de agosto de 2013.

Viáticos: La CCHEN otorgará un total de US\$ 1.300 para el período de la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: clase económica, Santiago – Puerto Iguazú – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 450).

Inscripción: US\$ 500 por concepto de Inscripción en el congreso.

FUNDAMENTACIÓN:

El funcionario asistirá al Congreso latinoamericano de mayor relevancia en el área de materiales y metalurgia, SAMCONAMET en lo particular dentro de las temáticas del evento se incluye el módulo de Materiales Nucleares donde presentará un trabajo de investigación y desarrollo relacionado con “Fabricación de blancos anulares con láminas de uranio LEU recubiertas con níquel electrodepositado”. Tendrá la oportunidad de intercambiar experiencias en el ámbito científico con sus pares latinoamericanos, especialmente con los profesionales de la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina.

- SRTA. MARIA JOSÉ DEL CARMEN YÁÑEZ AGUILERA

Cargo: Ingeniero de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Buenos Aires, Argentina. Participar en el “Curso Regional de Postgrado en Seguridad Nuclear”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 15 de septiembre hasta el 7 de diciembre de 2013.

Viáticos: Serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. María José Yañez se encuentra participando en el “Curso Regional de Postgrado sobre Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación en Buenos Aires Argentina de 24 de marzo al 14 de septiembre de 2013. Este curso es la primera parte de una capacitación que comprende dos eventos, el ya mencionado y un segundo que se realizará entre el 16 de septiembre del 2013 y el 6 de diciembre del 2013. La asistencia a este segundo curso dará a la Srta. Yañez una visión integral sobre la protección radiológica y materias relacionadas.

La participación en este curso esta financiada por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

- SR. JAIME GABRIEL SALAS KURTE

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Viena Austria. Participar en la segunda Reunión del Grupo de Expertos de Respuesta y Mitigación para Emergencias - EPREG (Emergency Preparedness and Response Expert Group), que realizará el Organismo Internacional de Energía Atómica.

Período: Desde el 23 de agosto al 2 de septiembre de 2013.

Viáticos: Se le otorgará la cantidad de US\$ 1.202,00 por el período que dure el evento

El Director Ejecutivo hará propicia la ocasión para realizar gestiones extraoficiales en la ciudad de Viena, por lo cual los gastos de estadía desde el 24 al 27 de agosto y desde el 31 de agosto al 2 de septiembre, serán de su cargo.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica, Santiago – Viena – Santiago (US\$2.628,00), pagados por la CCHEN.

FUNDAMENTACIÓN: El suscrito ha sido convocado desde el Organismo Internacional de Energía Atómica para asistir a la segunda reunión del Grupo de Expertos de Respuesta y Mitigación para Emergencias - EPREG, del cual forma parte en representación de nuestro país, que se realizará en Viena los días 29 y 30 de agosto del presente año.

La asistencia del suscrito a la citada reunión es de suma importancia dado que el objetivo principal de la reunión es analizar los progresos realizados, discutir las tareas de respuesta y mitigación de emergencias, efectuar recomendaciones y establecer prioridades de EPREG para el próximo período de dos años.

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