

**SESIÓN ORDINARIA Nº 06/2015
CONSEJO DIRECTIVO
27 DE MARZO DE 2015**

ACUERDO Nº 2117/2015

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:

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. JAIME RAMÓN LISBOA LINEROS

Cargo: Jefe Sección Combustibles Nucleares.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Bucarest – Rumania y Petten - Holanda. Participar en la “Conferencia Europea de Reactores de Investigación, RRFM - Research Reactor Fuel Management 2015”, evento organizado por la Sociedad Nuclear Europea y patrocinado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y realizar una visita técnica al reactor HFR-Petten, con el objeto de discutir temas de interés común en el desarrollo de combustibles y dispositivos para irradiación.

Período: Del 17 al 27 de abril de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 2.018, por concepto de viático, por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Bucarest – Ámsterdam - Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 2.142).

Inscripción: € 490, por concepto de inscripción en la conferencia pagados por CCHEN.

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Lisboa participará, del 19 al 23 de Abril en la Reunión Internacional RRFM, donde presentará un trabajo relativo al desarrollo de blancos anulares para producción de Mo de fisión, del cual es autor. Esta es una de las dos instancias anuales en las

que los profesionales del Departamento Materiales Nucleares (DMN) de CCHEN, pueden presentar sus avances y desarrollos ante la comunidad nuclear de combustibles y reactores. El 24 de Abril visitará el Reactor de Alto Flujo de Petten (HFR Petten). En esta visita conocerá las instalaciones del HFR de Petten, y participará en una reunión bilateral con contrapartes profesionales de la Nuclear Research and Consultancy Group, NRG, de Holanda, en la que se definirán temas de interés común con el objetivo de establecer acuerdos de colaboración entre CCHEN y NRG, en temas de desarrollo y calificación de combustibles y blancos para producción de Mo de fisión.

-SR. LUIS URBANO OLIVARES SALINAS

Cargo: Ingeniero Procesos y Desarrollo Planta Elementos Combustibles.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Bucarest – Rumania y Petten - Holanda. Participar en la “Conferencia Europea de Reactores de Investigación, RRFM - Research Reactor Fuel Management 2015”, evento organizado por la Sociedad Nuclear Europea y patrocinado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y realizar una visita técnica a HFR-Petten, con el objeto de discutir temas de interés común en el desarrollo de combustibles y dispositivos para irradiación.

Período: Del 17 al 27 de abril de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 2.018, por concepto de viático, por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Bucarest – Ámsterdam - Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 2.142).

Inscripción: € 490, por concepto de inscripción en la conferencia pagados por CCHEN.

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. **Olivares** participará, del 19 al 23 de Abril en la Reunión Internacional RRFM, donde presentará un trabajo relativo al desarrollo de blancos anulares para producción de Mo de fisión, del cual es autor. Esta es una de las dos instancias anuales en las que los profesionales del Departamento Materiales Nucleares (DMN) de CCHEN, pueden presentar sus avances y desarrollos ante la comunidad nuclear de combustibles y reactores. El 24 de Abril visitará el Reactor de Alto Flujo de Petten (HFR Petten). En esta visita conocerá las instalaciones del HFR de Petten, y participará en una reunión bilateral con contrapartes profesionales de la Nuclear Research and Consultancy Group, NRG, de Holanda, en la que se definirán temas de interés común con el objetivo de establecer acuerdos de colaboración entre CCHEN y NRG, en temas de desarrollo y calificación de combustibles y blancos para producción de Mo de fisión.

-SRA. AZUCENA SANHUEZA MIR

Cargo: Jefe Sección Gestión Desechos Radiactivos.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en la Reunión Regional de Coordinación de las Contrapartes Nacionales del Proyecto RLA/9/078, “Fortalecimiento del marco Regulatorio e infraestructura Nacional y de las Capacidades Tecnológicas para la gestión de desechos radiactivos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Autoridad Reguladora Nuclear de Argentina (ARN).

Período: Del 19 al 25 de abril de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La reunión permitirá a las Contrapartes revisar en conjunto el Proyecto RLA/9/078, en cuanto al estado de su implementación con respecto al plan de trabajo; la identificación de las áreas que han sido satisfactoriamente cubiertas y aquellas que se encuentran pendientes de acción; identificar y proyectar nuevas necesidades detectadas durante la implementación del proyecto y revisar el estado de implementación de base de datos de información. Durante la reunión las Contrapartes intercambiarán experiencias con representantes de operaciones de gestión de desechos radiactivos como con organismos reguladores de la región de América Latina y El Caribe.

- SRTA. AYLINNE DEL PILAR ROMÁN URBINA

Cargo: Inspector-Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en la “Reunión Regional sobre la Forma de Preparar los Bultos para el Transporte de Materiales Radiactivos y para las Inspecciones durante el Transporte”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en cooperación con el Gobierno de Argentina a través de la Autoridad Reguladora Nuclear.

Período: Del 19 al 25 de abril de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Srta. **Román** en esta reunión regional, tendrá como objetivo adquirir conocimientos teóricos y prácticos que servirán en la realización de inspecciones y fiscalizaciones a instituciones que realizan en Chile transporte de sustancias radiactivas, y de esta manera contribuir al aseguramiento de la Protección y Seguridad Radiológica de las personas y medio ambiente en nuestro país.

- SRA. XIMENA DEL CARMEN ERRAZU ORIVE

Cargo: Jefe Sección Producción de Radioisótopos y Radiofármacos.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Tangerang – Indonesia. Participar en el “Taller Interregional sobre Caracterización y Técnicas de Descontaminación para Instalaciones de Celdas Calientes”, taller auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 1 al 10 de mayo de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. **Errazu** es responsable técnico de la producción de radioisótopos para uso médico, en una nueva línea de producción que emplea celdas calientes, razón por la cual el taller ofrecido satisface la capacitación requerida para aprender sobre la Caracterización y Técnicas de Descontaminación de este tipo de instalaciones. Además la participación en este taller permitirá abordar con mayor fortaleza técnica el tema de desmantelamiento de las celdas calientes del antiguo Laboratorio de producción, un desafío CCHEN de los próximos años.

- SR. ROSAMEL MUÑOZ QUINTANA

Cargo: Jefe de Difusión y Extensión.

Dependencia: Oficina de Difusión y Extensión.

Lugar y Objeto: San Carlos de Bariloche - Argentina. Participar como Experto del OIEA en el “Curso Regional de Capacitación Sobre Comunicación Científica del Proyecto Regional RLA/7/019”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 9 al 16 de mayo de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Jefe de la Oficina de Difusión y Extensión de la CCHEN, Sr. Rosamel **Muñoz**, en su calidad de punto focal de las comunicaciones de ARCAL (Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe), tiene como objetivo entrenar a comunicadores o científicos sociales, en el diseño e implementación de estrategias de comunicación a nivel de los países de la región.

- SR. GUSTAVO MARCELO VENEGAS HOOD

Cargo: Profesional de Difusión y Extensión

Dependencia: Difusión y Extensión

Lugar y Objeto: San Carlos de Bariloche - Argentina. Participar en el “Curso Regional de Capacitación Sobre Comunicación Científica del Proyecto Regional RLA/7/019”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la

Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA)

Período: Del 10 al 16 de mayo de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 1.557, por concepto de viático, por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – San Carlos de Bariloche - Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 530).

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del señor **Venegas** en este curso, le permitirá contar con los conocimientos necesarios en relación a los temas o tópicos sobre la comunicación de las ciencias, en específico las estrategias, procedimientos, lenguajes y redes de apoyo sobre la comunicación de los proyectos ARCAL. El señor Venegas, además, participa en la actualidad, en representación de la CCHEN, de la red de comunicadores de ARCAL, donde se espera pueda asumir, de manera paulatina, nuevas funciones y responsabilidades en torno a la coordinación de las comunicaciones del Acuerdo, que en la actualidad se encuentra gestionada por la CCHEN.

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

Constancia de aprobación del acuerdo N°2117/15

**Sesión Ordinaria de Consejo Directivo N°06/15
Santiago, 27 de marzo de 2015**

Nombre y firma de consejeros

NOMBRE

FIRMA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....