

**SESIÓN ORDINARIA Nº 18/13
CONSEJO DIRECTIVO
25 DE OCTUBRE DE 2013**

ACUERDO Nº 2034 /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. GERMAN AROON SANZ OCARES

Cargo: Analista de Gestión.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Beijing, China. Participar en el “Curso Internacional de capacitación sobre las aplicaciones de las recomendaciones de seguridad física de los materiales y las instalaciones nucleares”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 23 de noviembre al 2 de diciembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Sanz actualmente se encuentra trabajando en el área de la seguridad física nuclear, desde el punto de vista regulatorio. Para esto se emplean distintos documentos técnicos del OIEA en materia de seguridad física para instalaciones nucleares. Se considera valioso el aporte que puede hacer el curso a realizarse en Beijing, dado que, además de detallar los conceptos básicos de seguridad física, se presentará un conjunto de requisitos recomendados para alcanzar los cuatro objetivos de protección física (Proteger contra la retirada no autorizada, localizar y recuperar materiales nucleares desaparecidos, proteger contra el sabotaje y mitigar o reducir al mínimo los efectos del sabotaje) y aplicar los 12 principios fundamentales refrendados por la Junta de Gobernadores y la Conferencia General del OIEA en septiembre de 2001.

- SR. FRANCISCO GABRIEL MOLINA PALACIOS

Cargo: Investigador.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Montevideo, Uruguay. Participar en el X “Simposio Latinoamericano de Física Nuclear y Aplicaciones”, simposio organizado por Universidad de la República de Uruguay.

Período: Del 1 al 7 de diciembre de 2013.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 1.952, durante el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: clase económica, Santiago – Montevideo – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 564).

Inscripción: US\$ 400 por concepto de Inscripción en el congreso otorgados por CCHEN.

FUNDAMENTACIÓN:

El funcionario de la CCHEN Sr. Francisco Molina Palacios, participará en la décima versión del Simposio Latinoamericano de Física Nuclear y Aplicaciones, presentando un póster del trabajo futuro de “Medidas de la distribución de energías de neutrones del reactor RECH1 utilizando activación neutrónica y métodos de convolución basados en el teorema de Bayes de las probabilidades condicionales”.

Además este simposio se presenta como una gran oportunidad para formar redes de colaboración en temas relacionados con investigación nuclear básica y aplicada con otros investigadores e instituciones de la región.

- SRTA. LORENA ANDREA MARIANGEL QUIROZ

Cargo: Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Ciudad de México, México. Participar en el “Curso regional de capacitación para reguladores sobre evaluación de seguridad en instalaciones radiactivas”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en cooperación con el Gobierno de México a través de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.

Período: Del 7 al 15 de diciembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Lorena Mariangel, en su cargo de Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, realiza diversas actividades en materia de regulación y evaluación de instalaciones radiactivas de primera categoría, requiriendo de conocimientos especializados en el área de seguridad radiológica. Debido a lo anterior, el curso ofrecido por el OIEA le permitirá fortalecer y validar los requerimientos de seguridad radiológica y física establecidos y utilizados por la Comisión Chilena de Energía

Nuclear, para el otorgamiento de las autorizaciones de operación de instalaciones radiactivas de primera categoría.

MODIFICA ACUERDO Nº 2028 ADOPTADO EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2013

1. DEJA SIN EFECTO COMISION DE SERVICIO

- SR. PETER ALEX FLEMING RUBIO

Debido a que el Organismo Internacional de Energía Atómica comunicó a esta Institución que, el Sr. **Peter Alex Fleming Rubio**, no fue aceptado para participar en el “Curso Regional de Entrenamiento en Fundamentos de Disposición Geológica”, que se realizará en Mizunami – Japón, debido a un excesivo número de postulantes, la comisión de Servicio ha quedado sin efecto.

MODIFICA ACUERDO Nº 2027 ADOPTADO EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2013

1. DEJA SIN EFECTO COMISION DE SERVICIO

- SR.TA. PATRICIA DEL CARMEN ROJAS GARCÉS

Debido a un cambio de pasajes efectuado por el Organismo Internacional de Energía Atómica, no comunicado a tiempo, la funcionaria de la CCHEN Srta. **Patricia del Carmen Rojas Garcés**, no pudo asistir al “Curso de entrenamiento en manejo de desechos radiactivos”, que se realiza en Quezon City – Filipinas, razón por la cual la comisión de Servicio ha quedado sin efecto.

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

Constancia de aprobación del acuerdo N°2034/13

**Sesión Ordinaria de Consejo Directivo N°18/13
Santiago, 25 de octubre de 2013**

Nombre y firma de consejeros

NOMBRE

FIRMA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....