

**SESIÓN ORDINARIA Nº 17/13
CONSEJO DIRECTIVO
11 DE OCTUBRE DE 2013**

ACUERDO Nº 2029 /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. HERMAN EDUARDO ZÁRATE SEGOVIA

Cargo: Profesional de Desarrollo, de la División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Zárate forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. OSCAR ELIAS ANDONIE ZAROR

Cargo: Químico.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Andonie forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. LUIS ALFONSO MANRIQUEZ LÓPEZ

Cargo: Ingeniero Civil Eléctrico.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Manriquez forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. ROBERTO ANDRÉS MERCADO MUÑOZ

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Mercado forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. MARCO ANTONIO MORALES VALDEBENITO

Cargo: Operador Central Alarmas y Vigilancia Sección Protección Física.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Morales forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. LUIS HUMBERTO MUÑOZ ANRIQUE

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Muñoz forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. MARCELO CRISTIAN ZAMBRA YAÑEZ

Cargo: Jefe del Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Integrante de la delegación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en una visita relacionada con Investigación, Desarrollo e Innovación, a realizarse en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 12 al 15 de noviembre de 2013.

Viáticos: Total de US\$ 1.034 pagados por CCHEN.

Pasajes: Vía aérea, Santiago - Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 400).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Zambra forma parte del equipo de gestión de investigación y aplicaciones nucleares, por lo que ésta visita científica le permitirá interactuar y conocer en terreno las actividades de investigación, desarrollo e innovación, en una institución del área nuclear de la región Latinoamericana.

- SR. JUAN SANTIAGO BRAVO GARCÉS

Cargo: Jefe Sección Protección Física

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Quito - Ecuador. Participar como Instructor en el “Curso Nacional de Capacitación sobre Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 17 al 23 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Juan Bravo ha sido invitado por el Organismo Internacional de Energía Atómica, a participar como instructor en el “Curso Nacional de Capacitación sobre Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos”.

El Sr. Bravo ha participado como instructor en 2 cursos similares, dada la experiencia que ha adquirido en su calidad de Jefe de la Sección de Protección Física de la CCHEN.

- SR. JERSON RENÉ REYES SÁNCHEZ

Cargo: Ingeniero.

Dependencia: Grupo de Estudios en Núcleo Electricidad.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “21ª Reunión del Comité Directivo del Proyecto Internacional sobre ciclos del combustible y reactores nucleares innovadores (INPRO) y el foro de diálogo del INPRO sobre la sostenibilidad de los sistemas de energía nuclear basados en reactores evolutivos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 16 al 24 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta reunión tiene como fin asistir a los países miembros, mediante el soporte que necesiten en la evaluación de sistemas de energía nuclear (NESS) como parte del mix de generación, para largo plazo.

Las actividades resultantes de esta reunión tendrán el carácter de insumo y ayuda en el trabajo que se desarrolla en el Grupo de Estudios en Núcleo Electricidad (GENE), que se encuentra en una fase exploratoria de estudio y profundización en los temas que se consideran relevantes en el estudio de la tecnología nuclear como alternativa para Chile.

MODIFICA ACUERDO N° 2025 ADOPTADO EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL 9 DE AGOSTO DE 2013

1. DEJA SIN EFECTO COMISIONES DE SERVICIO

- SRES. LUIS URBANO OLIVARES SALINAS y MARIO ESTEBAN BARRERA MÉNDEZ.

Debido a que los organizadores han cancelado la Reunión RERTR 2013, programada para el 26 de octubre al 01 de noviembre de 2013, en Chicago - Estados Unidos de Norteamérica, la comisión de Servicio ha quedado sin efecto.

2. MODIFICA FECHA DE COMISION DE SERVICIO

- SRA. GLORIA ALEJANDRA ZÁRATE PÉREZ

Modifica la fecha de inicio de la comisión de servicio a Viena - Austria, de la Sra. Gloria Zárate, del 29 de septiembre al 13 de octubre de 2013, en lugar de 27 de septiembre al 13 de octubre de 2013. Este cambio se debió a un problema de fuerza mayor ocurrido a la funcionaria el día 27 de Septiembre de 2013.

MODIFICA ACUERDO N° 2027 ADOPTADO EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2013

DEJA SIN EFECTO COMISION DE SERVICIO

SR. EUGENIO CARLOS FINSCHI PINOCHET.

No realizará la Comisión de Servicio a Isla Margarita –Venezuela, programada para el 4 al 8 de noviembre de 2013, debido al alto costo de los pasajes.

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