

**SESIÓN ORDINARIA Nº 22/13
CONSEJO DIRECTIVO
20 DE DICIEMBRE DE 2013**

ACUERDO Nº 2046/13

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. LEOPOLDO ALEJANDRO SOTO NORAMBUENA

Cargo: Jefe de Departamento.

Dependencia: Departamento de Plasmas Termonucleares.

Lugar y Objeto: San José, Costa Rica. Participar como miembro de los comités científicos y en la presentación de trabajos en el “15^{to} Taller Latinoamericano de Física de Plasma” y la “21^a Reunión técnica sobre investigación usando dispositivos pequeños de fusión”. Este evento es organizado por el Tecnológico de Costa Rica y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de enero al 2 de febrero de 2014.

Viáticos: Total de \$ 850.000 con cargo al proyecto FONDECYT 1110940.

Pasajes: Vía aérea clase económica, Santiago – San José de Costa Rica - Santiago, con cargo al proyecto FONDECYT 1110940 (\$ 900.000).

FUNDAMENTACIÓN:

Dentro de las actividades que realiza nuestro departamento se encuentra la asistencia a congresos y conferencias relacionadas con los temas de investigación que desarrollamos. En particular, en esta oportunidad se llevarán a efecto simultáneamente dos importantes conferencias en física de plasma y fusión nuclear (15th LATIN AMERICAN WORKSHOP ON PLASMA PHYSICS y 21st IAEA TM ON RESEARCH USING SMALL FUSION DEVICES), en donde podremos mostrar e intercambiar experiencias en las diferentes investigaciones desarrolladas. Los trabajos a presentar por el Dr. Soto corresponden a resultados de los proyectos FONDECYT 1110940 y Anillo ACT-1115. Cabe destacar también que es una excelente oportunidad para fortalecer y generar contactos entre investigadores. Además la participación del Dr. Soto en calidad de miembro del comité científico de ambas conferencias prestigia a la CCHEN y al país.

- **SR. JOSÉ ALBERTO MORENO MARTINEZ**

Cargo: Investigador.

Dependencia: Departamento de Plasmas Termonucleares.

Lugar y Objeto: San José, Costa Rica. Participar en la presentación de trabajos en el “15^{to} Taller Latinoamericano de Física de Plasma” y la “21^a Reunión técnica sobre investigación usando dispositivos pequeños de fusión”. Este evento es organizado por el Tecnológico de Costa Rica y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de enero al 2 de febrero de 2014.

Viáticos: Total de \$ 950.000 con cargo al proyecto FONDECYT 1120801.

Pasajes: Vía aérea clase económica, Santiago – San José de Costa Rica - Santiago, con cargo al proyecto FONDECYT 1120801 (\$ 900.000).

FUNDAMENTACIÓN:

Dentro de las actividades que realiza nuestro departamento se encuentra la asistencia a congresos y conferencias relacionadas con los temas de investigación que desarrollamos. En particular, en esta oportunidad se llevarán a efecto simultáneamente dos importantes conferencias en física de plasma y fusión nuclear (15th LATIN AMERICAN WORKSHOP ON PLASMA PHYSICS y 21st IAEA TM ON RESEARCH USING SMALL FUSION DEVICES), en donde podremos mostrar e intercambiar experiencias en las diferentes investigaciones desarrolladas. Cabe destacar también que es una excelente oportunidad para fortalecer y generar contactos entre investigadores. Los trabajos a presentar por J. Moreno corresponden a resultados de los proyectos FONDECYT 1120801 y Anillo ACT-1115.

- **SR. BISWAJIT BORA**

Cargo: Investigador.

Dependencia: Departamento de Plasmas Termonucleares.

Lugar y Objeto: San José, Costa Rica. Participar en el “15^{to} Taller Latinoamericano de Física de Plasma” y la “21^a Reunión técnica sobre investigación usando dispositivos pequeños de fusión”. Este evento es organizado por el Tecnológico de Costa Rica y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de enero al 2 de febrero de 2014.

Viáticos: Total de \$ 784.400 con cargo al proyecto Anillo ACT-1115.

Pasajes: Vía aérea clase económica, Santiago – San José de Costa Rica - Santiago, con cargo al proyecto Anillo ACT-1115.

FUNDAMENTACIÓN:

Dentro de las actividades que realiza nuestro departamento se encuentra la asistencia a congresos y conferencias relacionadas con los temas de investigación que desarrollamos. En particular, en esta oportunidad se llevarán a efecto simultáneamente dos importantes conferencias en física de plasma y fusión nuclear (15th LATIN AMERICAN WORKSHOP ON PLASMA PHYSICS y 21st IAEA TM ON RESEARCH USING SMALL FUSION DEVICES), en donde podremos mostrar e intercambiar experiencias en las diferentes investigaciones desarrolladas. Cabe destacar también que es una excelente oportunidad para fortalecer y generar contactos entre investigadores. Los trabajos a presentar por B. Bora corresponden a resultados del Anillo-Conicyt ACT-1115.

SR. HUGO ANDRÉS BRISO CONCHA

Cargo: Analista de Seguridad.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Lima, Perú. Participar en la Reunión del Grupo de Gestión Integrada de la Información (Consultancy meeting of the FORO Group on Integrated Information Management) reunión organizada por el Foro Iberoamericano de Reguladores Radiológicos y Nucleares y por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de enero al 1 de febrero de 2014.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Hugo Briso ha sido invitado por el Foro Iberoamericano de Reguladores Radiológicos y Nucleares y por el Organismo Internacional de Energía Atómica a participar en esta reunión, cuyo objetivo es discutir los procedimientos y manuales, finalizar la revisión de la nueva red e identificar estrategias para promover su uso amplio.

Como contraparte nacional ante el Grupo de Gestión Integrada de la Información, la participación del Sr. Briso facilitará el objetivo fundamental del Foro, cual es el intercambio de información de interés regulatorio, con el propósito de mejorar las condiciones de la seguridad radiológica y nuclear en el país.

- SR. CARLOS FELIPE BARRIENTOS RIVEROS

Cargo: Ingeniero de Proyecto.

Dependencia: Departamento de Ingeniería y Sistemas.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la "Reunión Plenaria de los Programas del Centro Internacional de Seguridad Sísmica," reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 13 al 19 de enero de 2014.

Viáticos: Total de US\$ 1.700 otorgados por la CCHEN.

Pasajes: Vía aérea clase económica, Santiago – Viena - Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 3.100).

FUNDAMENTACIÓN:

Chile, como Estado Miembro del International Seismic Safety Centre (ISSC) del OIEA, ha sido invitado a participar en la reunión plenaria, en la cual los participantes compartirán información acerca del progreso de las actividades existentes o futuras, así como también la experiencia nacional, en buenas prácticas en los Estados Miembros en relación a la protección de instalaciones nucleares ante eventos externos. En esta reunión, se obtendrá información acerca de las acciones realizadas por los participantes en seguridad sísmica de sus instalaciones, y se compartirá con los asistentes las actividades que se han realizado en CCHEN en relación a este tema. Esta reunión es además de importancia para las actividades que el Sr. Barrientos realiza dentro del Grupo de Estudios en Núcleo-Electricidad (GENE), para el equipo de Emplazamiento en el cual participa.

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