CERTIFICADO

La Secretaria, certifica que el Consejo Directivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, en Sesión Ordinaria N°15/2016, realizada el 19 de Agosto de 2016, se adoptó el siguiente acuerdo, signado con el N° 2190/2016.

ACUERDO N°2190/2016

COMISIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32° 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:

- SRA. MARIA JOSÉ DEL CARMEN YAÑEZ AGUILERA

Cargo: Jefe Sección, Protección Radiológica Operacional.

Dependencia: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena - Austria. Realizar "Visitas Técnicas, equipos portátiles de pruebas de aceptación, calibración, operación, solución de problemas y mantención", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 30 de agosto al 11 de septiembre de 2016.

<u>Viáticos</u>: No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Fundamentación:

La División de Seguridad Nuclear Física del OIEA, ha ofrecido una capacitación tipo "Train the Trainers" para entrenar a quienes vayan a utilizar en el país equipamiento de detección de material radiactivo que donara el OIEA a Carabineros, Aduana y CCHEN, en el marco de un Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Detección de Fronteras. CCHEN a través del SEPRO, Sección Emergencias y DSNR es contraparte nacional de este proyecto. La participación de la funcionaria Sra. Maria Jose Yañez en este entrenamiento le permitirá conocer las pruebas de aceptación de los equipos donados, su funcionamiento y mantenimiento preventivo menor. Colaborará además en la preparación de los equipos para su envío y al volver al país será la profesional de CCHEN que dará soporte y entrenamiento a Carabineros y Aduanas cuando reciban estos equipos.

- SR. JOSÉ MIGUEL NAVARRO ARROS

Cargo: Oficial de Protección Radiológica

Dependencia: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena - Austria. Realizar "Visitas Técnicas, equipos portátiles de pruebas de aceptación, calibración, operación, solución de problemas y mantención", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 30 de agosto al 11 de septiembre de 2016.

<u>Viáticos:</u> No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Fundamentación:

La División de Seguridad Nuclear Física del OIEA, ha ofrecido una capacitación tipo "Train the Trainers" para entrenar a quienes vayan a utilizar en el país equipamiento de detección de material radiactivo que donara el OIEA a Carabineros, Aduana y CCHEN, en el marco de un Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Detección de Fronteras. CCHEN a través del SEPRO, Sección Emergencias y DSNR es contraparte nacional de este proyecto. La participación del funcionario Sr. José Miguel Navarro A.- en este entrenamiento le permitirá conocer las pruebas de aceptación de los equipos donados, su funcionamiento y mantenimiento preventivo menor. Colaborará además en la preparación de los equipos para su envío y al volver al país será el profesional de CCHEN que dará soporte y entrenamiento a Carabineros y Aduanas cuando reciban estos equipos.

- SR. ULISES RAFAEL PADILLA SILVA

Cargo: Oficial de Protección Radiológica

Dependencia: División Corporativa.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena - Austria. Realizar "Visitas Técnicas, equipos portátiles de pruebas de aceptación, calibración, operación, solución de problemas y mantención", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 30 de agosto al 11 de septiembre de 2016.

<u>Viáticos:</u> No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Fundamentación:

La División de Seguridad Nuclear Física del OIEA, ha ofrecido una capacitación tipo "Train the Trainers" para entrenar a quienes vayan a utilizar en el país equipamiento de detección de material radiactivo que donara el OIEA a Carabineros, Aduana y CCHEN, en el marco de un Proyecto de Fortalecimiento de la Capacidad de Detección de Fronteras. CCHEN a través del SEPRO, Sección Emergencias y DSNR es contraparte nacional de este proyecto. La participación del funcionario Sr. Ulises Padilla en este entrenamiento le permitirá conocer las pruebas de aceptación de los equipos donados, su funcionamiento y mantenimiento preventivo menor. Colaborará además en la preparación de los equipos para su envío y al volver al país será el profesional de CCHEN que dará soporte y entrenamiento a Carabineros y Aduanas cuando reciban estos equipos.

-SR. BISWAJIT BORA

Cargo: Investigador

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares

<u>Lugar y Objeto</u>: Bratislava - Eslovaquia, Brno - República Checa y Sunapur, Guwahati, Gandhinagar, Ahmedabad - India. Participar en la "6th Conferencia International Conference on Plasma Medicine (ICPM-7)", en Bratislava, Eslovaquia, y en la Conferencia "High Pressure Low Temperature Plasma Chemistry Symposium (HAKONE XV)" en Brno, Republica Checa. Además se realizarán dos visitas científicas al "Center of Plasma Physics, Institute for Plasma Research", sede Sonapur, Guwahati.. y sede Gandhinagar, Ahmedabad, India.

Período: Del 1 al 30 de septiembre de 2016.

<u>Viáticos</u>: Los viáticos y pasajes para asistir a conferencias en Bratislava, Eslovaquia y Brno, Republica Checa serán pagados por el Proyecto FONDECYT Iniciación 11130048. La visita al Center of Plasma Physics de India será con cargo a los gastos asociados a pasajes por visitas científicas del Proyecto ya indicado y los viáticos serán de cargo del Center of Plasma Physics, Institute for Plasma Research, India.

FUNDAMENTACION

El Departamento de Plasmas Termonucleares (DPTN) considera en sus actividades la asistencia a congresos y conferencias relacionadas con los temas de investigación que desarrolla. En esta oportunidad se participará en la conferencia "6th International Conference on Plasma Medicine (ICPM-6)" en donde se podrá intercambiar experiencias en las diferentes investigaciones realizadas y en el simposio "High Pressure Low Temperature Plasma Chemistry Symposium" en donde el Dr. Bora ha sido invitado para ofrecer una charla. Además, el Dr. Bora ha sido invitado para visitas científicas tanto al Centro de Física del Plasma, como al Instituto para la Investigación de Plasmas, ambos de India, con los que se tiene colaboración y se han publicado algunos artículos en revistas. Los trabajos a presentar por el Dr. Bora corresponden a resultados del proyecto FONDECYT 11130048.

- SR. PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE

Cargo: Director Ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear.

<u>Lugar y Objeto</u>: Viena - Austria. Participar en la 60^a Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y en reuniones bilaterales Chile-OIEA.

Período: Del 27 Septiembre al 2 de Octubre de 2016.

<u>Viáticos</u>: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 1.090, por el período indicado en ésta comisión de servicio.

<u>Pasajes Vía Aérea</u>: Clase Económica, Santiago – Viena – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 2.500).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Aguilera, en su calidad de Director Ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear y Oficial Nacional de Enlace con el OIEA, integrará del 28 al 30 de septiembre la

Delegación Oficial de Chile que asistirá a la 60ª Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica, que se realizará en la Sede del OIEA en Viena – Austria, del 26 al 30 de septiembre. Sostendrá, también, reuniones bilaterales con Autoridades de otros Estados Miembros y con Oficiales del Organismo.

El presente acuerdo se llevará a efecto de inmediatos

Santiago, 22 de Agosto de 2016

GLINIS MARMOLEJO PRADO

Secretaria del Consejo Directivo Comisión Chilena de Energía Nuclear