

**SESIÓN ORDINARIA N°17/2015
CONSEJO DIRECTIVO
11 DE SEPTIEMBRE DE 2015**

ACUERDO N°2148/2015

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. N° 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. FRANCISCO GABRIEL MOLINA PALACIOS

Cargo: Investigador.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Valencia, España. Efectuar una visita científica sobre los resultados de las medidas experimentales de flujo neutrónico del RECH-1, utilizando métodos de deconvolución bayesianos y al análisis de datos del experimento de RIKEN-Japón.

Período: Del 24 de septiembre al 6 de octubre de 2015.

Viáticos: Los gastos de pasajes y viáticos serán con cargo al Proyecto FONDECYT iniciación 11130049.

FUNDAMENTACIÓN:

En esta estadía, se discutirán los datos experimentales y el desarrollo de los modelos de deconvolución por métodos Bayesianos desarrollados en el Laboratorio de Investigación Nuclear de la CCHEN durante este año, con los científicos del grupo de Espectroscopia Gamma y de Neutrones del IFIC. Este grupo científico tiene una amplia experiencia en el desarrollo de técnicas de medida y métodos de deconvolución aplicados a la observación núcleos exóticos por desintegración beta y emisión de neutrones y colaboran con CCHEN en los experimentos desarrollados en el laboratorio de RIKEN, Japón.

-SRA. CARMEN IVONNE SILVA GUNDELACH

Cargo: Jefa de Gestión de Calidad.

Dependencia: Oficina de Gestión de Calidad.

Lugar y Objeto: Paris, Francia. Participar en el "Taller Liderazgo y Cultura de Seguridad", taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de septiembre al 3 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Considerando que el mundo de hoy ha introducido en la gestión, estándares internacionales que evidencian la incorporación de las partes interesadas en los procesos que la organización ejecuta, las organizaciones han incorporado el estándar internacional de la calidad (cliente), del cuidado del medioambiente y la seguridad del personal. Esta gestión fue reconocida por el OIEA para las organizaciones del ámbito nuclear y radiológico, a través del GS-R-3, promulgado el año 2006. La CCHEN, producto de su análisis estratégico, decidió incorporar este estándar en la gestión de sus procesos y preparó un proyecto de sistematización e integración de la gestión de la calidad, medio ambiente y seguridad, que le permita optimizar la gestión y evidenciar los requerimientos vigentes en el mundo actual. La actividad a la que postula la Sra. Carmen Silva, quien está a cargo del proyecto en la CCHEN, le permitirá validar y/o mejorar el plan propuesto mediante el conocimiento adquirido y análisis de experiencias de otros participantes, para incorporar en el proyecto las mejores prácticas internacionales que faciliten la implementación de este estándar OIEA en CCHEN, asociado al cambio cultural requerido.

- **SR. EUGENIO ALEJANDRO VARGAS CÁRDENAS**

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Brewster, Massachusetts, Estados Unidos de Norteamérica. Participar en la "Reunión Técnica sobre Gestión del Envejecimiento, Renovación y Modernización de los Reactores de Investigación", actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica.

Período: Del 3 al 11 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Eugenio Vargas participa activamente en el análisis de envejecimiento del reactor RECH-1, específicamente en la evaluación de sistemas, estructuras y componentes mecánicas y de obras civiles. Durante este trabajo se ha desarrollado una metodología de evaluación del envejecimiento, la que se presentará en la reunión. Con la finalidad de mejorar el trabajo realizado en la CCHEN, es importante recibir los comentarios de profesionales involucradas en el tema, aprovechando sus experiencias.

- **SR. LUIS ALFONSO MANRIQUEZ LÓPEZ**

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Brewster, Massachusetts, Estados Unidos de Norteamérica. Participar en la "Reunión Técnica sobre Gestión del Envejecimiento, Renovación y Modernización de los Reactores de Investigación", actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica.

Período: Del 3 al 11 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Luis Manríquez es parte del grupo de trabajo para la creación de un plan de gestión de envejecimiento del reactor RECH-1, en el área de electricidad, electrónica e instrumentación en general. También, está liderando un estudio de caracterización eléctrica y electrónica del RECH-1, para poder evaluar su estado actual y poder decidir acciones a seguir que ayuden a la generación del plan de gestión de envejecimiento. Su participación en esta reunión permitirá obtener información y experiencias sobre la forma en que se generan y mantienen los planes de gestión de envejecimiento de reactores, permitiendo crear un plan similar y ayudando a mejorar la seguridad del reactor RECH-1.

- SR. JUAN CARLOS CHÁVEZ PÉREZ

Cargo: Jefe de la OCTRI y Coordinador Nacional de ARCAL.

Dependencia: Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en el “Taller de inducción para oficiales nacionales de enlace y asistentes nacionales de enlace”, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 11 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Chávez, en su calidad de Asistente del Oficial Nacional de Enlace con el OIEA, ha sido invitado por el Organismo para participar en este taller de inducción, dado que ejecuta el cargo indicado a partir de Febrero de 2015. El taller se da en el marco del proyecto regional RLA0052 y tiene como objetivo presentar a los participantes el sistema y procesos administrativos y técnicos que usa el OIEA en su área de Cooperación Técnica.

- SRA. BARBARA ISABEL NAGEL ARAYA

Cargo: Coordinadora del Grupo de Estudios de Núcleo Electricidad.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

Lugar y Objeto: Chicago- Illinois, Estados Unidos de Norteamérica. Participar en el “Taller interregional sobre cuestiones financieras para una decisión de los países que introducen o en expansión de energía nuclear de potencia”.

Período: Del 3 al 11 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Nagel en este taller, permitirá a CCHEN obtener información con respecto a temas relacionados con financiamiento de centrales nucleares de potencia. La participación en este taller resulta relevante ya que permite acceder a información que resulta muy difícil obtener por otros medios debido a que no se encuentra disponible en forma pública. Adicionalmente aporta directamente al informe que el grupo GENE se encuentra redactando en este momento: “Aspectos Económicos de un Programa Nuclear de Potencia”, el cual se enmarca dentro del set informativo que el grupo se ha comprometido a elaborar. Por último, el curso aporta también al proyecto que Chile mantiene con el OIEA: “Opciones de financiamiento de centrales nucleares” y donde se deben presentar resultados a fines de este año.

- SR. JORGE MARÍN ESPINOZA

Cargo: Jefe de Departamento.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Seúl, Corea del Sur. Participar en el Congreso Internacional del programa de bajada de enriquecimiento para reactores experimentales, RERTR (Reduced Enrichment for Research and Test Reactors 2015), evento organizado por el Departamento de Energía de los Estados Unidos y acogido, en esta oportunidad, por el Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI) en Seúl, Corea del Sur.

Período: Del 9 al 17 de octubre de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 2.360 durante el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: clase económica, Santiago – Seúl – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 2.754).

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Jorge Marín Espinoza en esta Reunión Internacional, permitirá confirmar y representar el compromiso de la CCHEN con los objetivos del Programa Internacional de Bajada de Enriquecimiento (RERTR), iniciado y auspiciado por el DOE-EEUU, bajo el patrocinio del OIEA y organizado, en esta oportunidad, por el KAERI de Corea del Sur. En su calidad de Jefe del Departamento Materiales Nucleares (DMN), el Sr. Marín ha propiciado y contribuido a la realización de proyectos de I&D vinculados directamente con los objetivos de este Programa. La participación de la Jefatura del DMN en estas reuniones permitirá establecer vínculos con quienes toman decisiones acerca del desarrollo y adquisición de elementos combustibles, elementos de control y otros dispositivos para reactores de investigación, materias en que la CCHEN, y particularmente el DMN, han demostrado capacidades como potencial proveedor o socio estratégico internacional.

- SR. LUIS URBANO OLIVARES SALINAS

Cargo: Coordinador Procesos y Desarrollo Planta Elementos Combustibles.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Seúl, Corea del Sur. Participar en el Congreso Internacional del programa de bajada de enriquecimiento para reactores experimentales, RERTR (Reduced Enrichment for Research and Test Reactors 2015), evento organizado por el Departamento de Energía de los Estados Unidos y acogido, en esta oportunidad, por el Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI) en Seúl, Corea del Sur.

Período: Del 9 al 17 de octubre de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 1.966, durante el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: clase económica, Santiago – Seúl – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$2.754).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Olivares tiene a cargo la Coordinación del Área de Procesos y Desarrollo de la Planta de Elementos Combustibles y es responsable de un Proyecto CCHEN de Desarrollo de Combustibles de Alta Densidad en base a Aleaciones Uranio – Molibdeno. En el Congreso presentará un trabajo con los resultados obtenidos durante el 2015, en el marco del proyecto mencionado. La presencia y participación de profesionales del DMN - CCHEN en estas

reuniones, permite la vinculación con profesionales extranjeros dedicados también a la investigación, desarrollo, diseño y fabricación de elementos combustibles y otros dispositivos para reactores.

- SR. JAIME RAMON LISBOA LINEROS

Cargo: Jefe Sección Combustibles Nucleares.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Seúl, Corea del Sur. Participar en el Congreso Internacional del programa de bajada de enriquecimiento para reactores experimentales, RERTR (Reduced Enrichment for Research and Test Reactors 2015), evento organizado por el Departamento de Energía de los Estados Unidos y acogido, en esta oportunidad, por el Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI) en Seúl, Corea del Sur.

Período: Del 9 al 17 de octubre de 2015.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el KAERI de Corea del Sur.

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Jaime Lisboa en esta Reunión Internacional organizada, en esta oportunidad, por el KAERI de Corea del Sur, permitirá confirmar y representar el compromiso de la CCHEN con los objetivos del Programa Internacional de Bajada de Enriquecimiento (RERTR), patrocinado por el OIEA y organizado por el DOE-USA, con el cual la CCHEN tiene un contrato de fabricación de 25 elementos combustibles para el RECH-1, derivado de la repatriación de uranio de alto enriquecimiento. Además, la participación de la Jefatura de la Sección Combustibles Nucleares (SCN) en esta reunión, permitirá establecer vínculos con quienes toman decisiones acerca del desarrollo y adquisición de elementos combustibles, elementos de control y otros dispositivos para reactores de investigación, materias en que la CCHEN, y particularmente la SCN, ha demostrado capacidades como potencial proveedor o socio estratégico internacional.

- SR. MARIO ESTEBAN BARRERA MENDEZ

Cargo: Coordinador Inspección y Ensayo.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Seúl, Corea del Sur. Participar en el Congreso Internacional del programa de bajada de enriquecimiento para reactores experimentales, RERTR (Reduced Enrichment for Research and Test Reactors 2015), evento organizado por el Departamento de Energía de los Estados Unidos y acogido, en esta oportunidad, por el Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI) en Seúl, Corea del Sur.

Período: Del 9 al 17 de octubre de 2015.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el KAERI de Corea del Sur.

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Barrera en el Congreso, se fundamenta en la necesidad de fortalecer la participación de profesionales de la CCHEN en este tipo de reuniones internacionales, convirtiendo los objetivos del programa internacional RERTR en parte importante de su trabajo en la CCHEN. La participación del Sr. Barrera obedece a una invitación del KAERI y será financiada en su totalidad por la División de Combustibles de este Instituto Coreano, dado su carácter de experto en las áreas de Inspección y Ensayo de elementos combustibles. En este Congreso Internacional y en reuniones técnicas con expertos del KAERI, se revisarán temas de inspección y calificación de combustible de alta densidad en base a aleaciones UMo, temas en los cuales la CCHEN ha generado

resultados y metodologías mediante desarrollos propios y también en colaboración con el KAERI, cuyos expertos en el área también participarán en este evento internacional.

- SR. JUAN MIGUEL ESPINOZA BERDICHEVSKY

Cargo: Jefe Sección Irradiaciones.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Toluca, México. Participar en la “Reunión regional sobre el uso comercial de la irradiación fitosanitaria por haces de electrones o rayos X”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Instituto nacional de Investigaciones Nucleares (ININ), bajo el Proyecto RLA/5/06 titulado “Mayor aplicación comercial del tratamiento de alimentos por irradiación con haces de electrones y rayos X”.

Período: Del 10 al 16 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN

La participación del Sr. Espinoza en esta reunión regional, es de importancia para la CCHEN, dado que el Organismo Internacional de Energía Atómica está impulsando por medio del Proyecto ARCAL RLA/5/06, el mayor uso de la aplicación comercial del tratamiento de alimentos por irradiación con haces de electrones y Rayos X en la Región. El objetivo de la reunión es proporcionar información actualizada sobre los aspectos reglamentarios y técnicos de la Irradiación como tratamiento fitosanitario, siendo esta aplicación de particular interés para el país, dada nuestra condición de país exportador de frutas que requieren de tratamientos fitosanitarios para el ingreso a distintos mercados. Es así como se ha invitado a participar también, a representantes del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile y de la Asociación de exportadores.

-SR. OSVALDO HERNAN PIÑONES OLMOS

Cargo: Jefe Sección Vigilancia Radiológica Ambiental

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental

Lugar y objeto: Principado de Mónaco, Mónaco. Participar en la “Duodécima Reunión de Coordinación de la Red del OIEA de Laboratorios Analíticos para la Medición de la Radiactividad Ambiental”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y que se realizará en los Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente en Mónaco”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 11 al 17 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Piñones ejerce el cargo de Jefe de la Sección Vigilancia Radiológica Ambiental, en el cual se desarrollan las actividades del Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la CCHEN, que integra la Red ALMERA (Analytical Laboratories for the Measurement of Environmental Radioactivity) del OIEA. Cabe destacar que nuestro laboratorio está acreditado bajo la Norma ISO17025 utilizando precisamente, como control de calidad, los ejercicios de proficiencia realizados por esta Red. El Sr Piñones es el representante del país para ALMERA y tiene las competencias necesarias para participar en esta reunión de coordinación de las actividades de la red, tales como: ejercicios de intercomparación, procedimientos analíticos utilizados en situaciones normales y de emergencia radiológica,

programación de talleres y eventos de capacitación, medios de comunicación y colaboración entre los países integrantes de la Red. Por otra parte, la participación de Chile en la Red ALMERA permite marcar presencia como país en esta importante red.

-SR. MARCELO SERGIO MENDOZA CONTRERAS

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental

Lugar y objeto: Kuala Lumpur, Malasia. Participar en la “Duodécima Reunión de Coordinación de la Red del OIEA de Laboratorios Analíticos para la Medición de la Radiactividad Ambiental”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y que se realizará en los Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente en Mónaco”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 16 al 25 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación en este taller del Sr. Mendoza, profesional de la Sección Gestión Desechos Radiactivos (SEGEDRA) de CCHEN, le permitirá capacitarse en el tratamiento de desechos de procesos industriales que generan residuos NORM (naturally occurring radioactive material). Además, a futuro le permitirá colaborar en proyectos de gestión de residuos provenientes de industrias y sitios contaminados con NORMs y proponer y desarrollar las opciones de análisis, descontaminación, almacenamiento y disposición final de estos residuos, lo cual cabe dentro de las actividades que desarrolla SEGEDRA en CCHEN.

- SRA. LORETO MIREYA VILLANUEVA ZAMORA

Cargo: Encargada de Emergencias

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “Conferencia Internacional sobre preparación y respuesta para casos de emergencias a escala mundial”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período Total: Del 17 al 25 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN

La asistencia a la primera conferencia internacional sobre preparación y respuesta globales a emergencia radiológica, es una oportunidad para actualizar conocimientos e intercambiar información y experiencias a nivel internacional en la preparación y respuesta ante emergencia radiológica, de modo de proporcionar a la Sra. Villanueva nuevos elementos y criterios técnicos a aplicar en su trabajo actual de coordinación de los esfuerzos para una efectiva preparación y respuesta en emergencias radiológicas a nivel CCHEN y a nivel nacional. Asimismo, es la oportunidad de exponer en dicha conferencia, el trabajo que fue aceptado en ella por la comisión organizadora, relativo a la experiencia adquirida en Chile a través de los 3 ejercicios de mesa de emergencia radiológica, desarrollados durante 2014, en el marco del Consejo de Seguridad en Emergencias Radiológicas- instancia multi-institucional, de carácter nacional, que lideró en los últimos 5 años la CCHEN, y actualmente encabezada por el Ministerio del Interior y Seguridad Pública, abocada a lograr una más

efectiva coordinación para la preparación y respuesta a emergencias radiológicas, a nivel nacional.

- SRA. PATRICIA XIMENA SOTOMAYOR CUITIÑO

Cargo: Ingeniero de Desarrollo

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la "Conferencia Internacional sobre preparación y respuesta para casos de emergencias a escala mundial", actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período Total: Del 17 al 25 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN

El trabajo presentado por la Sra. Sotomayor ante la Conferencia, describe una de las actividades que actualmente tiene a cargo, esto es, la generación de protocolos básicos de respuesta a emergencias radiológicas, provenientes de situaciones accidentales y aquellas originadas de actos ilícitos, a través de la coordinación de los organismos del Estado que cumplen un rol en la prevención o respuesta a dichos eventos.

La Conferencia proporcionará oportunidades para crear redes, intercambiar información sobre disposiciones, capacidades existentes, soluciones actualizadas y buenas prácticas, compartir experiencias sobre elaboración e implementación de protocolos, participar en mesas redondas donde se discutirán los actuales desafíos y prioridades para fortalecer el área de emergencias radiológicas. Todo esto permitirá una mejor proyección de las actividades nacionales en gestión de emergencias.

- SRTA. LORETO CAROLA SEPÚLVEDA VALDEBENITO

Cargo: Ingeniero de Proyectos.

Dependencia: Departamento de Ingeniería y Sistemas.

Lugar y Objeto: Beijing, China. Participar en el "Curso interregional de formación en Ingeniería Procura y Construcción y Pre - Construcción / Gerencia de Construcción del Programa de Energía Nuclear", curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 17 al 26 de octubre 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Srta. Loreto Sepúlveda en este curso permitirá a la CCHEN adquirir el conocimiento del proceso de programación y organización previa a la construcción de un proyecto complejo como lo es una Central Nuclear de Potencia. Podrá entregar un acercamiento real con la metodología de trabajo que se abarca desde la preparación del emplazamiento, su diseño, la aplicación de nuevas tecnologías de construcción, el seguimiento de la programación de obra y detalles de administración de este tipo de contratos de "llave en mano".

-SR. JORGE ANTONIO ZANELLI IGLESIAS.

Cargo: Consejero de CCHEN.

Lugar y Objeto: Sinaia, Rumania. Participar en la “Reunión Ministerial del Comité Ejecutivo del Marco Internacional de la Cooperación en Energía Nuclear”.

Período: Del 21 al 25 de octubre de 2015.

Viáticos: La CCHEN otorgará la cantidad de US\$ 635 por gastos de viáticos.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica, Santiago – Bucarest – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 3.300).

FUNDAMENTACIÓN:

El Ministerio de Energía derivó a CCHEN una invitación de la Agencia Nuclear y de Desechos Radiactivos de Rumania para participar en la próxima reunión ministerial de la IFNEC (International Framework for Nuclear Energy Cooperation. Considerando la competencia en este tema del Consejero de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, Dr. Jorge Zanelli I., el Consejo Directivo de CCHEN decidió comisionarlo para esta reunión organizada por la IFNEC, por ser un foro que provee cooperación entre los distintos estados participantes.

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

Constancia de aprobación del acuerdo N°2148/15

**Sesión Ordinaria de Consejo Directivo N°17/15
Santiago, 11 de septiembre de 2015**

Nombre y firma de consejeros

NOMBRE

FIRMA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....