



Memorando Nro. ARCONEL-DNEEE-2017-0109-M

Quito, D.M., 02 de octubre de 2017

PARA: Sra. Ing. Ana Valeria Villacís Larco
Directora Nacional de Estudios Eléctricos y Energéticos, Encargada

ASUNTO: Solicitud de actividades para analista técnico

Estimada señora Directora,

Saludos atentos, como se conoce ocupo un puesto de analista técnico en la Dirección Nacional de Estudios Eléctricos y Energéticos (DNEEE) de la ARCONEL. Asimismo, Usted informó que en la actualidad esta Dirección se gestiona de forma distinta a la que se identifica en el "Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos del CONELEC" (vigente); es decir, no se gestiona a través de áreas funcionales (generación, transmisión, distribución y demanda).

En función de lo planteado en el párrafo que precede, amablemente le solicito, de acuerdo con mi puesto de trabajo, identificar, establecer o determinar el listado de actividades que debo desarrollar para coadyuvar con el cumplimiento los objetivos operacionales de la DNEEE, de la CNRSE y estratégicos de la Agencia, en el ámbito de competencia de la Dirección a su cargo.

Adicionalmente, debo mencionar que estoy tomando dos cursos para los cuales recibí aval de participación tanto por Usted como por el señor Coordinador de Regulación, estos son:

- 1) Mercados regionales de energía; dictado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), del 25 de septiembre al 26 de noviembre de 2017.
- 2) Programa de Estudios Avanzados sobre Integración Energética y Planificación; dictado por la OLADE, del 2 de octubre de 2017 al 30 de abril de 2018.

Módulo presencial en Quito: 23 al 27 de octubre: 09h00-17h00, Sede Olade.

Módulo presencial en Uruguay: 23 al 30 de abril de 2018; 09h00-18h00, Montevideo.

Estos cursos no representan gasto alguno para la ARCONEL y la asignación de cupos fue resultado de procesos de selección; consecuentemente, agradezco confirmar su acuerdo para continuar con la participación en estos eventos.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,


Ing. Iván Santiago Flores Gómez
ANALISTA TÉCNICO