MEMORANDUM APL Nº10/Auditoria APL

A: Rector / Sr. Jaime Espinosa Araya

DE: Encargado de Sustentabilidad / Tomás Thayer

REFER.: Solicita gestionar Encargado de Energía de la UMCE

FECHA: 26 de OCTUBRE 2016

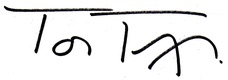
Estimado Rector:  
En el marco del cumplimiento del Acuerdo de Producción Limpia (APL de campus sustentable) en que está comprometida la universidad, se requiere designar formalmente un Encargado de Eficiencia Energética[[1]](#footnote-1), meta 7.1 del APL

La designación del profesional no debiera afectar en nada su estructura jerárquica de dependencia dado que su labor consistirá básicamente en mantener al día información existente en la universidad y remitirla mensualmente al coordinador de APL de la UMCE o al Comité de Sustentabilidad.

Dado que nos encontramos en pleno proceso de certificación, con certificadores externos, he propuesto, que junto a la tramitación de la actualización de la resolución del comité de sustentabilidad, podemos incluir en ella la creación formal de este Encargado de Energía de la UMCE.

Solo con el visto bueno de gestionar y perfeccionar esta resolución, que incluiría la creación de este encargado, será evidencia suficiente para avanzar un paso mas en la certificación, cuyo resultado inicial fue del 31% de avance, el que estamos revirtiendo con el esfuerzo de toda el área de administración y finanzas.

Agradeceré si es posible solicitar por escrito a través de un Memorandum esta gestión , de la cual esta completamente al tanto el Director jurídico de la UMCE

Tomás Thayer Morel  
ENCARGADO COMITÉ de SUSTENTABILIDAD  
UMCE

cc.: Dirección Jurídica  
cc.: Dirección de Administración  
cc: Planificación

1. La función de este profesional será el *registrar, informar y mantener actualizada la información, relacionada con energía. Esto es:*

   * + Nómina de los tipos de energía consumidas, diferenciado por tipo de combustible y tipo de uso de los equipos (fijos o móviles).
     + Principales equipos empleados en los procesos.
     + Consumo mensual y anual de energía eléctrica en kWh.
     + Consumo mensual y anual de petróleo en Lt o m3.
     + Consumo mensual y anual de gas en m3

   [↑](#footnote-ref-1)