

Comisión directiva del Departamento de Física del Litoral

CENUR Litoral Norte

Sesión del 16 de diciembre de 2022 (asunto tratado vía mail)

PRESENTES: Juan Rodríguez, Gerardo Vitale, Paola Russo.

ORDEN DEL DÍA:

1. Solicitud de fondos del docente José Luis Di Laccio para la construcción de deshidratador solar.

ASUNTOS RESULTOS:

1. Solicitud de fondos del docente José Luis Di Laccio para la construcción de un deshidratador solar.

En anexo se adjunta el detalle de la solicitud realizada por el docente.

En resumen, el docente solicita un vale de \$30.000 a la comisión de departamento para la construcción de un deshidratador solar en el predio del Laboratorio de Energía Solar (LES), solicitud que realiza como integrante del LES y responsable del Laboratorio de Investigación en Enseñanza de la Física (LIEF). Sin embargo, durante el intercambio de mails se constata que dicha solicitud no cuenta con el aval del responsable del área de investigación correspondiente dentro del LES, ni el de sus directores.

Esta comisión entiende que las solicitudes que se realizan en el marco de un laboratorio de investigación del departamento deben de estar avaladas por sus directores/responsables.

Por los expuesto en el párrafo anterior, se resuelve inicialmente posponer la resolución hasta que el docente coordine con los responsables.

Días después de la resolución inicial, el docente plantea nuevamente la solicitud en las condiciones inicial, es decir, sin el aval de los responsables. Ante esto, la comisión resuelve no aprobar la solicitud y ratificar lo expresado inicialmente (texto en negrita).



Mag. Ing. Juan M. Rodríguez Muñoz
Director interino
Departamento de Física del Litoral
CENUR Litoral Norte, Udelar

Asunto: Deshidratadores solares

De: José Luis Di Laccio <jdilaccio@gmail.com>

Fecha: 8/12/2022 10:42

Para: JuanRodríguez <jrodrigue@fing.edu.uy>, Luis Gerardo Vitale Lucas <gvitalepdf@gmail.com>, Paola Russo <paolarussoganon@gmail.com>

CC: Andres Monetta <andres130402@gmail.com>

Estimados,

este año junto a Andrés Monetta dictamos el Taller interdisciplinario.

El tema seleccionado fue deshidratador solares, un trabajo que derivó en que los estudiantes (6) se acercaran al tema (buceo bibliográfico) y como producto del taller realizaran un primer plano de construcción de un deshidratador indirecto de relativo bajo costo, acompañado de su presupuesto y sugerencias de construcción. A entender de los docentes del curso fue un éxito lo presentado y la verdad colmó ampliamente nuestras expectativas.

Ante esta situación, dado que hemos entablado un primer contacto con el prof. Coletto de la UTEC (quien puede oficiar de consultor en el tema) y pensamos avanzar en el tema queremos solicitarles, de ser posible, apoyo para la construcción. Dicha construcción sería parte, entiendo, del LES y el LIEF. Desde luego, si no fuera posible el apoyo económico, desde ya solicitamos el aval para iniciar contactos con posibles interesados para conseguir dichos fondos. También se necesitaría el uso del taller del LES en momentos que no interrumpa el normal funcionamiento.

Concretamente, se solicita un vale de \$30.000 a nombre de Andrés Monetta para la compra de materiales y algunas herramientas/fungibles para el taller del LES/LIEF que son necesarios.

Cordiales saludos

José

Mag. José L. Di Laccio
Prof. Adj. G3 - Departamento de Física del CENUR Litoral Norte
Departamento de Física del CeRP del Litoral
@jdilaccio

"Este correo electrónico contiene información legal confidencial y privilegiada. Si Usted no es el destinatario a quien se desea enviar este mensaje, tendrá prohibido darlo a conocer a persona alguna, así como a reproducirlo o copiarlo. Si recibe este mensaje por error, favor de notificarlo al remitente de inmediato y desecharlo de su sistema."

****No imprima este mensaje si no es necesario, el medio ambiente es cosa de todos****