



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
Campus Politécnico "José Rubén Orellana Ricaurte"

SESIÓN EXTRAORDINARIA

Consejo del Departamento Física 2022-18

7 de junio de 2022

Se instala el Consejo de Departamento de Física siendo las 14h00 con sus miembros presentes: Dr. Leonardo Basile, Dra. Eliana Acurio y Dr. Christian Vásquez.

Orden del día:

- 1) Informe espacios Laboratorio Materia Condensada
- 2) Informe espacios subsuelo de la Facultad de Ciencias

RESOLUCIONES:

Punto 1. Informe espacios Laboratorio Materia Condensada

Se conoce la comunicación enviada a la Jefatura por el Dr. Cristian Santacruz, Coordinador del Laboratorio de Materia Condensada, en donde informa sobre la necesidad de espacio del Laboratorio de Materia Condensada.

1. Se resuelve enviar al Decano de la Facultad de Ciencias el informe sobre la necesidad de espacio del Laboratorio de Materia Condensada para que se dé el trámite correspondiente.

Punto 2. Informe espacios subsuelo de la Facultad de Ciencias

El Jefe de Departamento de Física informa que, de acuerdo a lo señalado por el Coordinador de la Carrera de Procesamiento Industrial de la Madera de la ESFOT, se planea instalar equipos semi industriales en el subsuelo de la Facultad de Ciencias, los mismos que emanan altas vibraciones y que a su vez afectaría no sólo a los equipos del Laboratorio de Materia Condensada sino también a todo el edificio de la Facultad.

2. Se resuelve enviar un Quipux al Decano de la Facultad de Ciencias solicitándole se pida una audiencia con la Srta. Rectora y/o un informe técnico a las instancias pertinentes, a fin de conocer si es viable o no la instalación de los equipos semi industriales que se planea colocar en dicho espacio, tomando en cuenta que es perjudicial para el edificio de la Facultad.

A los 7 días del mes de junio de 2022, siendo las 15h00, en Quito DM, se termina la sesión con los tres miembros del Consejo de Departamento de Física.

Dr. Leonardo Basile
Jefa del Departamento de Física



Tnlga. Karina Guerrero
Secretaria