



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

Consejo del Departamento Física 2023-02

20 de enero de 2023

Se instala el Consejo de Departamento de Física siendo las 09h22 con sus miembros presentes: Dr. Esteban Iribarra, Dra. Eliana Acurio y Dr. Christian Vásconez.

Orden del día:

- 1) Lectura y aprobación del acta 2023-01 del 6 de enero de 2023.
- 2) Designación Coordinador del XVIII Encuentro de Física
- 3) Reconocimientos de los Laboratorios de Docencia y de Investigación.
- 4) Varios

RESOLUCIONES:

Punto 1. Lectura y aprobación del acta 2023-01 del 6 de enero de 2023.

1. Se lee y se aprueba el acta 2023-01 del 6 de enero de 2022.

Punto 2. Designación Coordinador del XVIII Encuentro de Física

Se discute los posibles candidatos a ser Coordinador del XVIII Encuentro de Física.

Punto 3. Reconocimientos de Laboratorios de Docencia y de Investigación.

Se conoce los lineamientos establecidos en el "Normativo para la Creación, Funcionamiento y Supresión de los Laboratorios Institucionales de la Escuela Politécnica Nacional", a fin de que los Laboratorios de Docencia e Investigación del Departamento de Física sean reconocidos formalmente ante el Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Vinculación.

Punto 4. Varios.

4.1. Curso de Capacitación:

2. Se resuelve consultar a los Miembros del Departamento de Física su interés en participar en el curso de Capacitación "Effective Classroom Conversations", ofertado por Stanford Graduate School of Education, esto con el fin de que el mencionado curso sea considerado en el Plan de Capacitación 2023 del Departamento de Física.

4.2. POA 2023 Departamento de Física:

Se discuten las posibles actividades a ser consideradas en el POA 2023 del Departamento de Física.

A los 20 días del mes de enero de 2023, siendo las 10h45, en Quito DM, se termina la sesión con los tres miembros del Consejo de Departamento de Física.


Dr. Esteban Iribarra
Jefe del Departamento de Física




Tnlga. Karina Guerrero
Secretaria