



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

Consejo del Departamento Física 2020-28

26 de agosto de 2020

Se instala el Consejo de Departamento siendo las 08h00 con sus miembros presentes: Dr. Leonardo Basile, Dr. Cristian Santacruz y Dr. Christian Vásconez.

Orden del día:

- 1) Lectura y aprobación del Acta 2020-27 del 19 de agosto de 2020.
- 2) Informe Dr. Álvaro Dueñas.
- 3) Resolución de Consejo de Facultad, Propuesta de observaciones al Proyecto de Reglamento de Disciplina y Sanciones de la EPN.
- 4) Varios

RESOLUCIONES:

Punto 1. Lectura y aprobación del Acta 2020-27 del 19 de agosto de 2020.

1. Se resuelve aprobar el Acta 2020-27 del 19 de agosto de 2020.

Punto 2. Informe Dr. Álvaro Dueñas.

2. Se resuelve enviar al Decano de la Facultad de Ciencias el informe solicitado con Memorando No. EPN-FCD-2020-0635-M, con respecto a la situación docente del profesor Álvaro Dueñas, en torno a la queja formal enviada por el mencionado profesor con Memorando Nro. EPN-DFIS-2020-0368-M.

Punto 3. Resolución de Consejo de Facultad, Propuesta de observaciones al Proyecto de Reglamento de Disciplina y Sanciones de la EPN.

3. Se resuelve solicitar a los Profesores del Departamento, enviar sus observaciones respecto a la propuesta de observaciones al Proyecto de Reglamento de Disciplina y Sanciones de la EPN, directamente a la Secretaría General, siguiendo la metodología y formatos aprobados por Consejo Politécnico.

Punto 4. Varios

4. Se resuelve designar a los siguientes Profesores como Coordinadores de las siguientes Cátedras:

CÁTEDRA	COORDINADOR
Mecánica y Física Computacional	Dr. Christian Vásconez
Electromagnetismo	Dr. Cristian Santacruz
Física Estadística	Dr. Leonardo Basile
Mecánica Cuántica	Dr. Edy Ayala

A los 26 días del mes de agosto del 2020, siendo las 09h30, en Quito DM, se termina la sesión con los tres miembros del Consejo de Departamento de Física.

Dr. Leonardo Basile
Jefe del Departamento de Física



Tnlga. Karina Guerrero
Secretaria