



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

**Consejo del Departamento Física 2022-17**

20 de mayo de 2022

Se instala el Consejo de Departamento de Física siendo las 10h00 con sus miembros presentes: Dr. Leonardo Basile, Dra. Eliana Acurio y Dr. Christian Vásquez.

**Orden del día:**

- 1) Lectura y aprobación del Acta 2022-16 del 13 de mayo de 2022.
- 2) Comunicaciones recibidas
- 3) Heteroevaluación 2021-B
- 4) Espacios físicos
- 5) Varios

**RESOLUCIONES:**

**Punto 1. Lectura y aprobación del Acta 2022-15 del 6 de mayo de 2022.**

1. Se lee y se aprueba el Acta 2022-15 del 6 de mayo de 2022.

**Punto 2. Comunicaciones recibidas.**

Se lee la comunicación enviada por el Dr. Edy Ayala mediante correo electrónico del 10 de mayo de 2022, en donde solicita se discuta sobre la definición del plazo de la escritura del libro a un período de tiempo determinado y no a la evaluación de las horas declaradas por el autor.

2. Se resuelve asignarle al Dr. Edy Ayala en el periodo 2022-B, 245 horas para el desarrollo y culminación del libro "Física Atómica y Molecular". Dicha resolución se toma considerando que desde el periodo 2019-A hasta el 2021-B, las horas reportadas y autoevaluadas han sido de 475 horas. Cabe recalcar que con la asignación de 245 horas hasta el periodo 2022-B, se cumpliría con las 720 horas solicitadas por el Profesor para el desarrollo del proyecto de libro, tal y como consta en la planificación entregada en mayo de 2019.

**Punto 3. Heteroevaluación 2021-B**

3. Se resuelve convocar a una reunión a los siguientes profesores, a fin de realizar un seguimiento académico debido al puntaje obtenido menor al 80% en la heteroevaluación del periodo 2021-B.

- Dr. César Costa
- Dr. Nicolás Vásquez
- Fis. Aníbal Cruz, M.Sc.
- Dr. Christian Vásquez



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

**Punto 4. Espacios físicos Departamento de Física**

4. Se resuelve solicitar al Dr. Cristian Santacruz un informe sobre la necesidad de espacio que se requiere para el normal funcionamiento del Laboratorio de Materia Condensada.

**Punto 5. Varios**

**Asignación de horas para las actividades reportadas por los Profesores del Departamento de Física en los periodos semestrales.**

5. Se resuelve asignar por la realización de un libro o texto 240 horas por semestre, con una duración máximo de 2 años o 4 semestres, de acuerdo a la planificación enviada previamente por el Profesor.
6. Se resuelve que, en caso de necesitar una extensión, el Profesor deberá presentar una solicitud justificada a Consejo de Departamento y de ser aprobada se asignará hasta por un semestre más 240 horas.

A los 20 días del mes de mayo de 2022, siendo las 10h00, 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