



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

**Consejo del Departamento Física 2024-29**

22 de octubre de 2024

Se instala el Consejo de Departamento de Física siendo las 09h00 con sus miembros presentes: Dr. Esteban Iribarra, Dr. Marco Bayas y Dr. Luis Lascano.

**Orden del día:**

1. Presentación de avance de la propuesta de Maestría en Física, mención Física Teórica
2. Lectura y aprobación del Acta 2024-28
3. Comunicaciones recibidas
4. Aval prórroga proyecto de investigación PIS 22-13
5. Heteroevaluación 2024-A
6. Varios

**RESOLUCIONES:**

**Punto 1. Presentación de avance de la propuesta de Maestría en Física, mención Física Teórica**

Se recibe al Dr. Christian Vásconez, Coordinador de la Maestría en Física, mención Física Teórica, en donde expone el avance de la propuesta y las actividades realizadas durante el periodo 2024-A.

1. Se resuelve prorrogar el trabajo de la Comisión para la creación del programa de Maestría en Física, mención Física Teórica, así como, la incorporación del Profesor Marcelo Anda, hasta el 30 de septiembre de 2025. La asignación para sus miembros será de 144 horas por semestre.

**Punto 2. Lectura y aprobación del Acta 2024-28**

2. Se lee y se aprueba el Acta 2024-28 del 15 de octubre de 2024.

**Punto 3. Comunicaciones recibidas**

Se conoce el Memorando Nro. EPN-VD-2024-2838-M enviado por la Dra. Valentina Ramos, Vicerrectora de Docencia, en donde emite la "Guía para la coordinación de cátedra de las asignaturas de formación común".

Con el fin de dar cumplimiento a lo establecido en la mencionada guía sobre la "Designación de Coordinador de Cátedra" se resuelve:

3. Designar al Dr. Leonardo Basile, como Coordinador de la Cátedra de Mecánica Newtoniana, en la formación común, hasta el periodo académico 2025-A, con una asignación de 6 horas/semana/semestre.



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

4. Designar al Dr. Esteban Irribarra, como Coordinador de la Cátedra de Física, en la formación común de la ESFOT, hasta el periodo académico 2025-A, con una asignación de 6 horas/semana/semestre.

Mediante correos electrónicos el Dr. Henry López, Profesor Ocasional, y el Fis. Aníbal Cruz, Profesor Titular, manifiestan su interés en ser Coordinador de Laboratorio de Física del Departamento de Física y presentan sendas propuestas de trabajo.

Los miembros del Consejo de Departamento revisan las propuestas recibidas y acuerdan acoger la propuesta del Dr. Henry López, considerándola más completa y adecuada; mientras que la propuesta del Fis. Aníbal Cruz no fue aceptada por su falta de profundidad y entrega fuera del plazo establecido.

5. Se resuelve solicitar a la Dra. Valentina Ramos, Vicerrectora de Docencia, la autorización para que el Dr. Henry López, Profesor Ocasional, ocupe el cargo de Coordinador del Laboratorio de Física, dado que no se registró interés por parte de otros profesores titulares.

Mediante correo electrónico el Dr. Esteban Irribarra, solicita la aprobación de su participación y asistencia a la conferencia Global Physics Summit, organizada por la APS a realizarse del 16 y 21 de marzo de 2025, en Anaheim, California, como capacitación docente, y se lo incluya en el Plan de Capacitación 2025.

6. Se resuelve aprobar la participación y asistencia del Dr. Esteban Irribarra, a la conferencia Global Physics Summit, organizada por la APS a realizarse del 16 y 21 de marzo de 2025, en Anaheim, California, e incluirla en el Plan de Capacitación 2025, según el siguiente detalle:

<b>Evento</b>	<b>Ciudad</b>	<b>Fecha</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Auspicio Institucional</b>
Global Physics Summit, organizada por la APS	California	16 al 21 de marzo de 2025	Presencial Internacional	Si

**Punto 4. Aval prórroga proyecto de investigación PIS 22-13**

Se conoce el Memorando Nro. EPN-PIS-22-13-2024-0012-M enviado por la Dra. María José Benítez, en donde solicita el aval de una prórroga técnica de tres meses para el Proyecto PIS-22-13 *"Efecto del dopante en las propiedades físicas de la ferrita de bismuto y su uso como catalizador en degradación fotocatalítica de contaminantes orgánicos"*. La asignación de horas para sus miembros es: Dr. Luis Lascano, Co-director: 6 horas, y Dra. María José Benítez, Directora: 10 horas.

7. Se resuelve, otorgar el aval de prórroga técnica al Proyecto PIS-22-13 *"Efecto del dopante en las propiedades físicas de la ferrita de bismuto y su uso como catalizador en degradación fotocatalítica de contaminantes orgánicos"*, así como, la siguiente asignación de horas para sus miembros.
  - Dra. María José Benítez, Directora: 10 horas semana/semestre
  - Dr. Luis Lascano, Co-director: 6 horas semana/semestre



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

**Punto 5. Heteroevaluación 2024-A**

Se conocen las Heteroevaluaciones 2024-A de los Profesores Titulares y Ocasionales del Departamento de Física, observando que:

- 13 profesores tienen un puntaje de heteroevaluación mayor a 90/100
- 6 profesores tienen un puntaje de heteroevaluación entre 80 y 90/100
- 4 profesores tienen un puntaje de heteroevaluación entre 70 y 80/100
- 2 profesores tienen un puntaje de heteroevaluación inferior a 70/100

**Punto 6. Varios**

No se trató ningún punto.

A los 22 días del mes de octubre de 2024, siendo las 12h00, en Quito DM, se termina la sesión con los tres miembros del Consejo de Departamento de Física.

**Dr. Esteban Irribarra**  
**Jefe del Departamento de Física**

**Tnlga. Karina Guerrero**  
**Secretaria**