



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

Consejo del Departamento Física 2022-33

11 de noviembre de 2022

Se instala el Consejo de Departamento de Física siendo las 09h15 con sus miembros presentes: Dr. Esteban Iribarra, Dra. Eliana Acurio y Dr. Christian Vásconez.

Orden del día:

- 1) Lectura y aprobación de las Actas 2022-26 del 14 de octubre de 2022, 2022-27 del 17 de octubre de 2022, 2022-28 del 20 de octubre de 2022, 2022-29 del 21 de octubre de 2022, 2022-30 del 24 de octubre de 2022, 2022-31 del 27 de octubre de 2022 y 2022-32 del 7 de noviembre de 2022.
- 2) Coevaluación 2022-A – Plan de Mejoras
- 3) Directrices de Coevaluación 2022-B
- 4) Líneas de investigación
- 5) Promoción Dra. Eliana Acurio
- 6) Planificación 2022-B
- 7) Varios

RESOLUCIONES:

Punto 1. Lectura y aprobación de las Actas 2022-26 del 14 de octubre de 2022, 2022-27 del 17 de octubre de 2022, 2022-28 del 20 de octubre de 2022, 2022-29 del 21 de octubre de 2022, 2022-30 del 24 de octubre de 2022, 2022-31 del 27 de octubre de 2022 y 2022-32 del 7 de noviembre de 2022.

1. Se lee y se aprueban las actas:

- Acta 2022-26 del 14 de octubre de 2022
- Acta 2022-27 del 17 de octubre de 2022
- Acta 2022-28 del 20 de octubre de 2022
- Acta 2022-29 del 21 de octubre de 2022
- Acta 2022-30 del 24 de octubre de 2022
- Acta 2022-31 del 27 de octubre de 2022
- Acta 2022-32 del 7 de noviembre de 2022

Punto 2. Coevaluación 2022-A – Plan de Mejoras

Informe General – Plan de Mejoras:

2. Plan de mejora consolidado del personal académico del departamento en base a los informes individuales.

No.	Actividad	Responsable	Fecha inicio	Fecha Fin
1	Solicitar a los Profesores, Hugo Barbier, Aníbal Cruz y Nicolás Vásquez, un análisis personal de máximo de 500 palabras, acerca del por qué considera que tuvo una heteroevaluación inferior al 70% en el semestre 2022-A.	Consejo de Departamento	18/11/2022	2/12/2022



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

2	Seguimiento a los profesores que obtuvieron menos de 70% en sus Evaluaciones Integrales: 1) Visita a los profesores Hugo Barbier y Aníbal Cruz en sus clases durante el semestre 2022-B. 2) Comunicación periódica para conocer sus necesidades y el apoyo que pueden necesitar desde la Jefatura del Departamento de Física	Consejo de Departamento	27/03/2023	1/04/2023
3	Realizar Preplanificaciones conjuntas vía correo electrónico con todos los profesores.	Consejo de Departamento	26/1/2023	31/03/2023

3. Resultados del Plan de mejora consolidado del personal académico de la facultad/departamento no adscrito a facultad del periodo anterior.

Nro.	Actividad (periodo anterior)	Estado (No se ejecutó / en ejecución / Finalizado)	Resultados/Observaciones
1	Seguimiento académico Bimestral a los profesores con menos del 80% de la nota en la heteroevaluación del anterior semestre.	Ejecutado	Durante el periodo 2021-B se realizó el seguimiento académico al profesor Aníbal Cruz con reuniones semanales (15 reuniones, 30 horas de seguimiento). En el semestre 2021-B tuvo una heteroevaluación de 55,51, mientras que en el semestre 2022- A tuvo un heteroevaluación de 68,42. Se puede notar que hubo una mejoría en su desempeño a pesar de que la nota aún es insatisfactoria. También se realizaron reuniones con el Dr. Christian Vásquez y el Dr. Esteban Iribarra para conocer los motivos por los cuales obtuvieron esa calificación en la heteroevaluación. En el semestre 2022A sus heteroevaluaciones subieron a 85.37 y 86.19 respectivamente.

4. Observaciones al proceso de evaluación integral del personal académico

Nro.	Observación	Propuesta de Mejora
1	Heteroevaluación	Se propone revisar el plazo para el ingreso de las heteroevaluaciones. Se recomienda sea antes del paso de la primera nota al sistema.
2	Heteroevaluación	El cálculo de las evaluaciones deben ser consideradas sólo de aquellos estudiantes que se mantienen hasta el final del semestre, no de aquellos que anulan la matrícula
3	Heteroevaluación	Considerar replantear el número de preguntas en el cuestionario de evaluación al Profesor
4	Autoevaluación	La Plataforma Alfresco es lenta, debería facilitar el ingreso de las evidencias
5	Autoevaluación	Integrar los sistemas (Alfresco y SII); la Plataforma SII, debería permitir introducir tanto la actividad como subir en el mismo lugar la evidencia
6	Autoevaluación	Habilitar dentro del sistema de registro de tutorías, eventos grupales para optimizar el trabajo de los profesores.
7	Coevaluación	Disponer al Consejo de Departamento para que realice visitas a los Profesores del Departamento de Física y diagnosticar la puntualidad a clases. (Solicitar autorización a los profesores)
8	Coevaluación	Revisar las Evidencias presentadas y realizar una retroalimentación entre los miembros.
9	Coevaluación	Separar la actividad de Tutorías con estudiantes de los cuales un profesor es tutor fuera del 1.1. El 1.1 debería estar reservado para tutorías con estudiantes de la clase.
10	Coevaluación	Se propone revisar el plazo para el ingreso de las heteroevaluaciones. Se recomienda sea antes del paso de la primera nota al sistema.



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

Punto 3. Coevaluación 2022-B

2. Se resuelve informar a los Profesores Hugo Barbier y Aníbal Cruz quienes obtuvieron una calificación menor al 70%, que como seguimiento académico se realizarán visitas a sus clases.
3. Se resuelve recordar a los Profesores que las Tutorías Académicas formarán parte de la coevaluación 2022-B.
4. Se resuelve encargar a las cátedras la visita a las diferentes clases de los Profesores, para detectar fortalezas y debilidades con el objetivo de una mejora continua.
5. Se resuelve solicitar a los profesores colaboración con la asignatura de Física Experimental.
6. Se resuelve que las 48 horas por "Actividades del Departamento de Física", se asignarán únicamente por la realización de actividades concretas: Apoyo a la asignatura de Física Experimental, Asistencia a Asambleas, etc.

Punto 4. Líneas de investigación

7. Se resuelve delegar al Dr. Christian Vásconez presente un documento de Líneas de Investigación del Departamento de Física.

Punto 5. Promoción Dra. Eliana Acurio

Se lee el Memorando Nro. EPN-DFIS-2022-0687-M enviado por la Dra. Eliana Acurio, Profesora del Departamento de Física, en donde solicita se apruebe el trámite de promoción de Profesora Titular Auxiliar Nivel 2 Grado 2 a Profesora Titular Agregado Nivel 1 Grado 3.

8. Se resuelve remitir un informe motivado sobre la solicitud de promoción de la Dra. Eliana Maribel Acurio Méndez, Profesora del Departamento de Física, de Profesora Titular Auxiliar Nivel 2, Grado 2 a Profesora Titular Agregado Nivel 1, Grado 3.

Punto 6. Planificación 2022-B

9. Se resuelve aprobar la Planificación 2022-B del siguiente Profesor Ocasional y Personal de Apoyo Académico del Departamento de Física.

Profesor Ocasional:

1. Jaime Rodrigo Calderón Figueroa

Personal de Apoyo Académico:

1. Fis. Jennifer Lorena Ortega Aguilar

Punto 7. Varios

7.1 Laboratorios del Departamento de Física

10. Se resuelve recordar a los Coordinadores de los Laboratorios de Investigación y Docencia que son responsables de:



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

- Velar por la seguridad del personal que labora en el Laboratorio.
- Cuidar los equipos
- Realizar inducción de riesgos.
- Comunicar a la Jefatura el personal que labora en el laboratorio y su afiliación.
- Preservar el orden.
- Brindar seguridad y bienestar al personal que labora en el Laboratorio.

A los 11 días del mes de noviembre de 2022, siendo las 12h00, 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