

UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO
FACULTAD DE CIENCIAS DE CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS
PROGRAMA DE FÍSICA
CONSEJO CURRICULAR
ACTA No. 022 DEL 2023

FECHA: Armenia, 30 de octubre de 2023

LUGAR: Sala de Juntas Programa de Física

Hora: 4:00 p.m

ASISTENTES: Edgar Arturo Gómez González – Presidente
Paulo César Carmona Tabares – Asesor de Investigaciones
Isabel Cristina Hoyos Rincón – Asesora de Proyección Social
José Humberto Castillo Chamorro – Rep. profesores Área profundización
Carlos A. Trujillo Salazar Rep. profesores Área de Matemáticas
Andriws Daniel Montoya Castro – Rep. Graduados

AUSENTES: Paula Valentina Sánchez Rodríguez – Representante estudiantes
Luvi Tattiana Granados Domínguez – Representante estudiantes

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Solicitud intercambio académico
3. Aprobación oferta
4. Aprobación labor docente
5. Propositiones y varios

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Verificación del quórum

Hay quórum para desarrollar la sesión y tomar decisiones.

2. Solicitud movilidad docente

El estudiante Juan Sebastián Forero Mazo informa que está en trámite el intercambio académico en para la institución Ankara University, donde solicita que los siguientes espacios sean tenidos en cuenta para homologar:

4. DILIGENCIAR ÚNICAMENTE EN CASO DE SEMESTRE DE INTERCAMBIO ACADÉMICO			
NOMBRE DE LAS ASIGNATURAS EN UNIVERSIDAD DE ORIGEN		NOMBRE DE LAS ASIGNATURAS EN UNIVERSIDAD DE DESTINO	
Programa	Asignatura	Programa	Asignatura
Física	Electiva profesional II	Astronomy	Astrophysics I
Física	Electiva profesional III	Astronomy	Solar Physics
Física	Electiva de profundización III	Astronomy	Observational Astronomy
Física	Electiva de profundización IV	Astronomy	Structure and Evolution of Stars



UNIVERSIDAD
DEL QUINDÍO.
Res.MEN 014915 - 02 AGO 2022
RENOVACIÓN ACREDITACIÓN

UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO
FACULTAD DE CIENCIAS DE CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS
PROGRAMA DE FÍSICA
CONSEJO CURRICULAR
ACTA No. 022 DEL 2023

Una vez analizada la solicitud, los consejeros avalan los espacios académicos que realizará en el intercambio.

3. Aprobación oferta

El director da a conocer los horarios para el semestre académico 2024-1, asimismo informó que se realizó una encuesta con los estudiantes de 7 a 10 semestre, con el fin de realizar la oferta de las electivas de profundización y profesionales, en el cual se presentaron las siguientes propuestas:

- ❖ Neutrinos en astrofísica y cosmología, propuesta del docente Víctor Saul Basto.
- ❖ TICS e IA para la enseñanza de Física, propuesta de la docente Irina Artamonova.
- ❖ Dificultades y Metodologías de la enseñanza de Física, propuesta de la docente Irina Artamonova.
- ❖ Sistemas Dinámicos y Caos, propuesta de la docente Isabel Cristina Hoyos.
- ❖ Topología en sistemas físicos, propuesta de la docente Isabel Cristina Hoyos.
- ❖ Estructura electrónica de los materiales: Técnicas de cálculo computacional desde primeros principios, propuesta del docente Jhon Faber Zapata.
- ❖ Física Computacional I, propuesta del docente Santiago Echeverri.
- ❖ Métodos matemáticos de la Física II, propuesta del docente Santiago Echeverri.

Teniendo en cuenta las respuestas de los estudiantes, los electivas de profundización y profesionales a ofertar en el 2024-1 serán:

- ❖ Neutrinos en astrofísica y cosmología (electiva de profundización).
- ❖ Dificultades y Metodologías de la enseñanza de Física (electiva profesional).
- ❖ Física Computacional I (electiva de profundización).
- ❖ Métodos matemáticos de la Física II (electiva de profundización)

Una vez analizados los horarios y electivas, los consejeros aprueban la oferta académica.

4. Aprobación labor docente

El director presenta la labor docente de los profesores de carrera, contrato y cátedra, una vez revisada por los consejeros es aprobada.

5. Propositiones y varios

El docente Paulo César Carmona sugiere solicitar a la Vicerrectoría Académica el calendario de concurso de docentes de contrato y cátedra, teniendo en cuenta que el semestre pasado una de las plazas de contrato quedó desierta.





**UNIVERSIDAD
DEL QUINDÍO**
Res.MEN 014915 - 02 AGO 2022
RENOVACIÓN ACREDITACIÓN

**UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO
FACULTAD DE CIENCIAS DE CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS
PROGRAMA DE FÍSICA
CONSEJO CURRICULAR
ACTA No. 022 DEL 2023**

Se termina la sesión a las 5:45 pm

Edgar A. Gómez G.

EDGAR ARTURO GÓMEZ GONZÁLEZ
Presidente

Paola Solano

JHOANA PAOLA SOLANO CARMONA
Secretaria

