



Bellavista, 10 de febrero, 2023

Señor(a):

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 009-2023-CF-FCNM - Bellavista, 10 de febrero de 2023.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto, el Oficio N° 013-2023-DAF-FCNM de fecha 08 de enero de 2023, mediante el cual el Director del Departamento Académico de Física, hace llegar la propuesta de DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA NO LECTIVA DE DOCENTES CONTRATADOS - CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N.

CONSIDERANDO:

Que, el Art. 39 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, señala la estructura orgánica y funcional básica con los órganos de Gobierno, órganos de línea, órganos de apoyo administrativo y académico y órganos de asesoramiento.

Que, el Art. 60 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, señala que los órganos de apoyo académico son los responsables de brindar servicios para el cumplimiento de los planes de investigación, formación académica-profesional, extensión cultural y responsabilidad social. Cada órgano tiene un Jefe o Director, que depende jerárquicamente del Decano. El reglamento de organización y funciones de la Universidad, indica la designación del Jefe o Director de cada órgano, así como su estructura orgánica y funcional.

Que, el Art. 61 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que los órganos de apoyo administrativo brindan los servicios y el apoyo técnico que requiere el funcionamiento de la Facultad. Estas unidades están sujetas a sus respectivos reglamentos.

Que, según el Art. 62 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, precisa que los órganos de asesoramiento de carácter permanente, están conformados por docentes, designados por el Consejo de Facultad a propuesta del Decano por un período de dos (02) años y renovados sucesivamente en un 50% cada año. El reglamento de organización y funciones, indica la conformación de cada comisión, así como sus funciones.

Que, con Oficio N° 013-2023-DAF-FCNM de fecha 08 de enero de 2023, el Director del Departamento Académico de Física de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, remite la propuesta de distribución de la Carga No Lectiva de los docentes contratados para el Ciclo de Nivelación 2023-N, para su revisión y aprobación.

Que, con acuerdo de Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del 10 de febrero de 2023, con relación a la propuesta de distribución de la Carga No Lectiva de los docentes contratados para el Ciclo de Nivelación 2023-N de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática para la Comisión de Admisión 2023 - UNAC;

Estando a lo glosado; a lo acordado por el Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática en su sesión extra de fecha 10 de febrero de 2023 y, en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 180° del Estatuto de la Universidad y al numeral 70.2 del Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

RESUELVE:

1° APROBAR, la **DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA NO LECTIVA DE DOCENTES CONTRATADOS - CICLO DE NIVELACIÓN 2023-N** del Departamento Académico de Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, el mismo que se anexa en dos (2) páginas y forma parte de la presente resolución.

2° **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado, Vicerrectorado Académico, Escuela Profesional de Física, Departamento Académico de Física de la FCNM e interesados, para conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

Fdo. **Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ**.- Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. **Mg. GUSTAVO ALBERTO ALTAMIZA CHÁVEZ**.- Secretario Académico.
Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática



Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez
Secretario Académico



CARGA ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA 2023 - N
DOCENTES CONTRATADOS

1. Mg. SALAZAR ESPINOZA FERNANDO

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-B1 | B-1 | 32 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|---|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 18 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Física I b) Física II | | 10 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 14 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 32 |

2. Mg. TORDOCILLO PUCHUC JUVENAL

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-B1 | B-1 | 32 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|--|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 14 |
| 1.2 INVESTIGACIÓN | NOMBRE Y RESOLUCIÓN DEL PROYECTO: | |
| Inicio: 01-05-22 | “NUBOSIDAD QUE AFECTA A LA TRANSPARENCIA ATMOSFÉRICA PARA LA | 2 |
| Término: 30-4-23 | COSTA DE LA REGIÓN ANCASH PERÚ” Resolución Rectoral N° 416-2022-R | |
| | | 16 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Física teórica computacional y b) Procesamiento de Imágenes. | | 12 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 16 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 32 |

3. Dr. FEDOR JANAMPA AÑÑOS

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-A1 | A-1 | 32 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|---|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 16 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Analisis Vectorial y Tensorial b) Electromagnetismo | | 12 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 16 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 32 |

4. Mg. BORDA MARCATINCO DANTE CÉSAR

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-B2 | B-2 | 16 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|---|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 8 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Complemento de Matemática | | 4 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 8 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 16 |

5. Mg. ASTUÑAUPA BALVIN VICTOR TIMOTEO

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-B2 | B-2 | 16 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|--|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 8 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Incertidumbre de la medición | | 4 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 8 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 16 |

6. Mg. SANTA MARÍA ALDORADÍN JOSÉ DEL CARMEN

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-B2 | B-2 | 16 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|--|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 8 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Cálculo II | | 4 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 8 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 16 |

7. Mg. SOTELO BAZÁN, EDUARDO FRANCO

| Tipo | Clase | Dedicación Horaria |
|-------|-------|--------------------|
| DC-B1 | B-1 | 32 horas |

| ACTIVIDADES | | HORAS |
|---|--|-----------|
| I. LECTIVAS | | |
| 1.1 Horas de clase | | 20 |
| II. NO LECTIVAS | | |
| 2.1 Preparación de clases virtuales, evaluación y verificación de competencias: Preparación de diapositivas correspondiente a 17 semanas de la Asignaturas: a) Mecánica Cuántica I b) Mecánica Cuántica II | | 8 |
| 2.2 Tutoría y atención de estudiantes | | 4 |
| | | 12 |
| TOTAL GENERAL DE HORAS | | 32 |