



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
D E C A N A T O



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Bellavista, 31 de enero 2024

OFICIO N° 087-2024-D-FCNM

Señor Ingeniero

JUAN RENATO OSORIO ESTEBAN

Director de la Oficina de Tecnología de Información y Comunicación
Universidad Nacional del Callao

Presente.-

Asunto: Publicación en Portal de relación de postulantes aptos y no aptos del Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024.

Referencia: Oficio N°02-2024-JC-FCNM

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente, y asimismo solicitarle se sirva publicar en la página web de la UNAC la relación de postulantes aptos y no aptos del Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024 correspondiente a la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Sin otro particular me despido de usted, no sin antes expresarle mi consideración y estima personal.

Atentamente,

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
JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA
CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024
Resolución de Consejo de Facultad N.º 021-2024-CF-FCNM



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Bellavista, 31 de enero del 2024

OFICIO N.º 02-2024-JC-FCNM

Señor,

Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ

Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática – Universidad Nacional del Callao

Presente. –

ASUNTO: RELACIÓN DE POSTULANTES APTOS Y NO APTOS DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACION DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y, asimismo, remitir a su despacho la **RELACIÓN DE POSTULANTES APTOS Y NO APTOS DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACION DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024**, conforme a lo establecido en la Resolución N.º 345-23-CU, del 27 de diciembre de 2023 y la Resolución N.º 021-2024-CF-FCNM del 30 de enero del 2024, a fin de que sea derivada a las instalaciones correspondientes (vitrina, página web de la FCNM y de la UNAC) para su divulgación, publicación y conocimiento de los interesados.

Agradeciendo la atención a presente, reitero a usted los sentimientos de estima personal.

Atentamente,

Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ
Presidente del Jurado Calificador



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A
PLAZO DETERMINADO 2024
Resolución de Consejo de Facultad N.º 021-2024-CF-FCCNM



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RELACION DE POSTULANTES APTOS Y NO APTOS DEL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

| Nº | POSTULANTE | DNI | DENOMINACIÓN, CONDICIÓN, DEDICACIÓN Y HORAS DE LA PLAZA | ASIGNATURA | CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS MÍNIMOS LEGALES (ART. 6º, 18º Y 26º REGLAMENTO DEL CONCURSO PÚBLICO) | CALIFICACIÓN DEL CV. | CONDICIÓN DEL POSTULANTE |
|----|-------------------------------|----------|---|--|---|----------------------|--------------------------|
| 1 | MIGUEL ALBERTO MENDOZA FLORES | 45524633 | DC - B1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">Física Moderna con conocimiento de laboratorio computarizado PascoLaboratorio de Lenguaje de Programación Científica, desarrollado con Python | NO CUMPLE | - | NO APTO |
| 2 | JULIO CÉSAR NÚÑEZ VILLA | 45479946 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">Análisis ComplejoMétodos Numéricos I | NO CUMPLE | - | NO APTO |
| 3 | EVER FRANKLIN CRUZADO QUISPE | 44293437 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">Análisis Real ITemas de Topología Algebraica | NO CUMPLE | 5.00 | NO APTO |
| 4 | FERNANDO SALAZAR ESPINOZA | 07763754 | DC - B1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">Física Moderna con conocimiento de laboratorio computarizado PascoLaboratorio de Lenguaje de Programación Científica, desarrollado con Python | NO CUMPLE | 15.00 | NO APTO |
| 5 | DANY NINA HUAMAN | 43785092 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">Análisis Real IIAnálisis Funcional | NO CUMPLE | - | NO APTO |

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO

DETERMINADO 2024
Resolución de Consejo de Facultad N.º 021-2024-CF-FCNM



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

| | | | | | | | |
|----|--|----------|---------------------|---|-----------|-------|---------|
| 6 | ELTON ROCKY DAMAZO JAIMES | 47182739 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Introducción a la Geometría Diferencial• Ecuaciones Diferenciales Ordinarias | NO CUMPLE | 10.00 | NO APTO |
| 7 | JESÚS YUNCAR ALVARÓN | 10216475 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Introducción a la Geometría Diferencial• Ecuaciones Diferenciales Ordinarias | NO CUMPLE | 30.00 | NO APTO |
| 8 | GARIN FEDOR JANAMPA AÑAÑOS | 18140488 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física• Relatividad Especial | SI CUMPLE | 30.50 | NO APTO |
| 9 | VÍCTOR TIMOTEO ASTANAUPA BALVIN | 09033894 | DC - B2 16 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Introducción a la Metrología• Normas de Calidad para la Metrología | NO CUMPLE | 22.50 | NO APTO |
| 10 | DANTE CESAR BORDA MARCATINCO | 40953178 | DC - B3 08 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Programación de Computadoras• Introducción al Análisis Convexo | NO CUMPLE | 10.00 | NO APTO |
| 11 | LENIN ROLANDO CABRACANCHI MONTESINOS | 10690533 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Ecuaciones Diferenciales Parciales• Elementos de Economía Matemática | NO CUMPLE | 22.35 | NO APTO |
| 12 | EDUARDO FRANCO SOTELO BAZAN | 47529685 | DC - B1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none">• Física Moderna con conocimiento de laboratorio computarizado Pasco.• Laboratorio de Lenguaje de Programación Científica, desarrollado con Python | SI CUMPLE | 19.70 | NO APTO |



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024

Resolución de Consejo de Facultad N.º 021-2024-CF-FCNM

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



| | | | | | | | |
|----|--|----------|---------------------|--|-----------|-------|---------|
| 13 | FLORESMILLO ISAAC FLORES OSTOS | 09653904 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones Diferenciales Parciales Elementos de Economía Matemática | NO CUMPLE | 25.60 | NO APTO |
| 14 | JOSÉ NEMECIO ACOSTA JARA | 09708700 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Física Atómica y Molecular Matemática para Mecánica Cuántica | NO CUMPLE | - | NO APTO |
| 15 | JUVENAL TORDOCILLO PUCHUC | 40026575 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Óptica Física I Física Computacional II | SI CUMPLE | 47.00 | APTO |
| 16 | VÍCTOR MANUEL PERALTA CANO | 42613451 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Física Atómica y Molecular Matemática para Mecánica Cuántica | SI CUMPLE | 40.25 | APTO |
| 17 | HENRY ROGER MONCADA LÓPEZ | 09489839 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Física Atómica y Molecular Matemática para Mecánica Cuántica | NO CUMPLE | 15.00 | NO APTO |
| 18 | LITO EDINSON BOCANEGRA RODRÍGUEZ | 44374253 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Análisis Real II Análisis Funcional | NO CUMPLE | - | NO APTO |
| 19 | JOSÉ EDMUNDO ESPARTA RODRÍGUEZ | 15441600 | DC - A1 32 Horas | <ul style="list-style-type: none"> Análisis Complejo Métodos Numéricos I | NO CUMPLE | - | NO APTO |

NOTA: Se invita a los postulantes APTOS asistir el día jueves 01 de febrero del 2024 a las 10:00 hrs al Decanato de la FCNM para el sorteo de tema para la clase magistral.

Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ
Presidente del Jurado Calificador

Lic. ABSALON CASTILLO VALDIVIESO
Miembro del Jurado Calificador

Est. FABRICIO VILLENAS PAREDES
Miembro del Jurado Calificador