



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"

RELACIÓN 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 ITópicos 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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA
DETERMINADO 2024

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



CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO

"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 ASTAÑAUPA 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 CABRACANCHA 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	FLORESMILO ISAAC FLORES OSTOS	09653904	DC – A1 32 Horas	• Ecuaciones Diferenciales Parciales • Elementos de Economía Matemática	NO CUMPLE	25.60	NO APTO
14	JOSÉ NEMECIO ACOSTA JARA	09708700	DC – A1 32 Horas	• Física Atómica y Molecular 1. Matemática para Mecánica Cuántica	NO CUMPLE	–	NO APTO
15	JUVENAL TORDOCILLO PUCHUC	40026575	DC – A1 32 Horas	• Óptica Física I 2. Física Computacional II	SI CUMPLE	47.00	APTO
16	VÍCTOR MANUEL PERALTA CANO	42613451	DC – A1 32 Horas	• Física Atómica y Molecular • Matemática para Mecánica Cuántica	SI CUMPLE	40.25	APTO
17	HENRY ROGER MONCADA LÓPEZ	09489839	DC – A1 32 Horas	• Física Atómica y Molecular 3. Matemática para Mecánica Cuántica	NO CUMPLE	15.00	NO APTO
18	LITO EDINSON BOCANEGRA RODRÍGUEZ	44374253	DC – A1 32 Horas	• Análisis Real II 4. Análisis Funcional	NO CUMPLE	–	NO APTO
19	JOSÉ EDMUNDO ESPARTA RODRÍGUEZ	15441600	DC – A1 32 Horas	• 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