



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
DECANATO



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

Bellavista, 26 de marzo 2026

OFICIO N°211-2026-D-FCNM

Señor Ingeniero
JUAN RENATO OSORIO ESTEBAN
Director de la Oficina de Tecnología de la Información
Universidad Nacional del Callao
Presente.-

Asunto: Publicación de Informe Final de la Segunda Convocatoria del Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2026-I.

Referencia: Oficio N°05-2026-JEC-FCNM-UNAC

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente, y asimismo solicitarle se sirva publicar en la página web de la UNAC, el Informe Final de la Segunda Convocatoria del Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2026-I, 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. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ
DECANO

PGAU/
 Archivo

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA

JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO PARA
CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I
Resolución de Consejo de Facultad N°028-2026-CF-FCNM

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

Bellavista, 26 de marzo del 2026

Oficio N°05-2026-JEC-FCNM-UNAC

Señor doctor:
PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ
Decano de la Facultad de Ciencias Naturales
y Matemática de la Universidad Nacional de
Calla

PRESENTE.-

**ASUNTO: INFORME FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO PARA
CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I
(segunda convocatoria)**

Me dirijo a usted para saludarle muy cordialmente y remitir a vuestro EL INFORME FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I de la Universidad Nacional del Callao (segunda convocatoria), para su conocimiento y publicación en el Portal web de la Universidad Nacional del Callao.

Sin otro particular, quedo de usted

Atentamente


Dr. ROLANDO JUAN ALVA ZAVALA
Presidente


Dr. ALFREDO SOTELO PEJERREY
Miembro


Est. HANS GERARDO DAMIAN ASCUE
Miembro

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA**

**JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO PARA
CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I**
Resolución de Consejo de Facultad N°028-2026-CF-FCNM

INFORME FINAL

El **Jurado calificador del concurso PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I** (segunda convocatoria) fue designado según Resolución de Consejo de Facultad N°028-2026-CF-FCNM de fecha 05 de marzo de 2026.

El mismo que está conformado por

- | | |
|----------------------------------|------------|
| ● Dr ROLANDO JUAN ALVA ZAVALA | PRESIDENTE |
| ● Dr. ALFREDO SOTELO PEJERREY | MIEMBRO |
| ● Est. HANS GERARDO DAMIAN ASCUE | MIEMBRO |

Iniciando sus actividades con su instalación el 20 de marzo del año 2026 a partir de lo cual ha obteniendo los siguientes resultados:

1.1 DE LOS POSTULANTES Y LAS PLAZAS

Se recibió del decanato 09 expedientes de los siguientes postulantes:

N°	APELLIDO Y NOMBRE	PLAZA	ASIGNATURA
1	NUÑEZ VILLA JULIO CESAR	A1-32 HORAS	- Métodos numéricos I - Programación de Matemática II
2	PAUCAR ROJAS RINA ROXANA	A1-32 HORAS	- Tópicos de Topología Algebraica - Topología General
3	DIAZ VEGA FRANCO MANUEL	A1-32 HORAS	- Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y Ecuaciones Diferenciales Parciales - Ecuaciones Diferenciales Parciales
4	QUISPE CUBA NELSON	A1-32 HORAS	- Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y - Ecuaciones Diferenciales Parciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales
5	ANCULLI LLAMOCA MILAGROS	A1-32 HORAS	- Análisis Real III - Introducción a la Geometría Diferencial
6	CUBA SUPANTA GUSTAVO	A1-32 HORAS	- Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física - Matemática para Mecánica Cuántica - Física Moderna
7	CASTILLO CORREA CARLOS	A1-32 HORAS	- Electromagnetismo II - Física II - Óptica Física
8	ATOCHÉ ESPINOZA VICENTE AGUSTIN	A1-32 HORAS	- Electromagnetismo II - Física II - Óptica Física
9	GRANDA MUÑOZ, GUIDO ELAR	B1-32 HORAS	- Lenguaje de Programación Científica - Física I - Introducción a la metrología



1.2 VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS

Luego de la verificación de los requisitos mínimos de la convocatoria y cumplimiento con las base y reglamento del concurso se declaró a los siguientes concursantes como aptos y no aptos

N°	APELLIDO Y NOMBRE	PLAZA	ASIGNATURA	CONDICIÓN DE POSTULANTES	OBSERVACIÓN
1	NUÑEZ VILLA JULIO CESAR	A1-32 HORAS	- Métodos numéricos I; Programación de Matemática II	APTO	
2	PAUCAR ROJAS RINA ROXANA	A1-32 HORAS	- Tópicos de Topología Algebraica; Topología General	APTO	
3	DIAZ VEGA FRANCO MANUEL	A1-32 HORAS	- Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y - Ecuaciones Diferenciales Parciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales	NO APTO	NO CUMPLE 6.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
4	QUISPE CUBA NELSON	A1-32 HORAS	- Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y - Ecuaciones Diferenciales Parciales - Ecuaciones Diferenciales Parciales	NO APTO	NO CUMPLE 6.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
5	ANCULLI LLAMOCA MILAGROS	A1-32 HORAS	- Análisis Real III - Introducción a la Geometría Diferencial	APTO	
6	CUBA SUPANTA GUSTAVO	A1-32 HORAS	- Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física; Matemática para Mecánica Cuántica; Física Moderna	APTO	
7	CASTILLO CORREA CARLOS	A1-32 HORAS	- Electromagnetismo II - Física II - Óptica Física	APTO	
8	ATOCHÉ ESPINOZA VICENTE AGUSTIN	A1-32 HORAS	- Electromagnetismo II - Física II - Óptica Física	APTO	
9	GRANDA MUÑOZ, GUIDO ELAR	B1-32 HORAS	- Lenguaje de Programación Científica - Física I - Introducción a la metrología	NO APTO	NO CUMPLE 6.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO

Los postulantes declarados aptos pasaron a la evaluación de sus C.V

1.3 SORTEO DE TEMA DE CLASE MAGISTRAL

Se citó a los concursantes para el 21 marzo del 2026 a las 11:00 a.m para el sorteo de tema de clase magistral de acuerdo al cronograma establecido en la base del concurso y en presencia de todos los postulantes aptos.

Resultando el siguiente programa

CRONOGRAMA DE CLASE MAGISTRAL

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA	TEMA	HORA
1	NUÑEZ VILLA, JULIO CESAR	MÉTODOS NUMERICOS I	CONVERSION DE SISTEMAS DE REPRESENTACION NUMERAL, ALGORITMO DE TRANSFORMACION, INTRODUCCION A CERO DE FUNCIONES	15:00
2	PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA	TÓPICOS DE TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	HOMOLOGIA SINGULAR Y SIMPLICIAL	15:30
3	ANCULLI LLAMOCA MILAGROS	INTRODUCCION A LA GEOMETRÍA DIFERENCIAL	PLANO TANGENTE, ESPACIO VECTORIAL TANGENTE, DIFERENCIAL DE UNA APLICACIÓN, PRIMERA FORMA FUNDAMENTAL	16:00
4	CUBA SUPANTA, GUSTAVO	FÍSICA MODERNA	MOLÉCULAS Y MATERIA CONDENSADAS	16:30
5	CASTILLO CORREA, CARLOS	ELECTROMAGNETISMO II	CONCEPTOS Y DEFINICIONES DE LOS POTENCIALES ESCALARES Y VECTORIALES ASOCIADOS A CAMPOS MAGNETICOS	17:00
6	ATOCHÉ ESPINOZA, VICENTE AGUSTIN	ELECTROMAGNETISMO II	LEY DE FARADAY. INDUCTANCIA. ENERGÍA EN CAMPOS MAGNETICOS	17:30



1.4 CONSOLIDACIÓN DE CALIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE GANADOR

ASIGNATURAS: -Métodos Numéricos I
- Programación de Matemática II

POSTULANTE: NUÑEZ VILLA, JULIO CESAR

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Títulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	3
5 Producción intelectual e investigación	1
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	1
8 Participación Académica y Científica	4.8
9 Reconocimiento y mérito	0.5
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	35.3

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	29.6
2 ENTREVISTA PERSONAL	9
SUBTOTAL	38.6
PUNTAJE FINAL	73.0



ASIGNATURAS: -Tópicos de Topología Algebraica
-Topología General

POSTULANTE: PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Títulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	1
5 Producción intelectual e investigación	1
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	4
9 Reconocimiento y mérito	0.5
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	33.5

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	29.6
2 ENTREVISTA PERSONAL	10
SUBTOTAL	39.6
PUNTAJE FINAL	73.1



ASIGNATURA: - ANALISIS REAL II

- INTRODUCCION A LA GEOMETRIA DIFERENCIAL

POSTULANTE: ANCULLI LLAMOCA MILAGROS

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Títulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	
5 Producción intelectual e investigación	
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	1.8
9 Reconocimiento y mérito	2
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	30.8

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	29.6
2 ENTREVISTA PERSONAL	10
SUBTOTAL	39.6
PUNTAJE FINAL	70.4



ASIGNATURAS: -Análisis vectorial y tensorial aplicado a la física.
-Matemática para mecánica cuántica
-Física moderna

POSTULANTE: CUBA SUPANTA, GUSTAVO

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	1
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	5
5 Producción intelectual e investigación	7
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	4
9 Reconocimiento y mérito	
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	44

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	30
2 ENTREVISTA PERSONAL	9.6
SUBTOTAL	39.6
PUNTAJE FINAL	83.6



ASIGNATURAS: -Electromagnetismo II
 -Física II
 - Óptica Física
 POSTULANTE: CASTILLO CORREA, CARLOS

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Títulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	
5 Producción intelectual e investigación	7
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	2.1
9 Reconocimiento y mérito	0.75
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	36.85

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	28.3
2 ENTREVISTA PERSONAL	8.6
SUBTOTAL	36.9
PUNTAJE FINAL	73.75

ASIGNATURAS: -Electromagnetismo II
-Física II
- Óptica Física

POSTULANTE: ATOCHE ESPINOZA, VICENTE AGUSTIN

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	3
5 Producción intelectual e investigación	4
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	3
9 Reconocimiento y mérito	0.25
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	37.25

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	27
2 ENTREVISTA PERSONAL	10
SUBTOTAL	37
PUNTAJE FINAL	74.25

1.5 ABSOLUCIÓN DE RECLAMOS

- No hubo impugnaciones.

1.6 TABLA DE RESULTADOS



RESULTADO DEL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I (SEGUNDA CONVOCATORIA)

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURA	PUNTAJE TOTAL DE LOS INDICADORES DEL CURRÍCULUM VITAE	PUNTAJE DE CLASE MAGISTRAL	PUNTAJE DE ENTREVISTA PERSONAL	PUNTAJE TOTAL	RESULTADO
1	NUÑEZ VILLA, JULIO CESAR	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA II, MÉTODOS NÚMERICOS I	35.3	29.6	9	73.9	GANADOR
2	PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA	TÓPICOS DE TOPOLOGÍA ALGEBRAICA, TOPOLOGÍA GENERAL	33.5	29.6	10	73.1	GANADOR
3	ANCULLI LLAMOCA, MILAGROS	ANÁLISIS REAL III, INTRODUCCION A LA GEOMETRÍA DIFERENCIAL	30.8	29.6	10	70.4	GANADOR
5	CUBA SUPANTA, GUSTAVO	ANÁLISIS VECTORIAL Y TENSORIAL APLICADO A LA FÍSICA; MATEMÁTICA PARA MECÁNICA CUÁNTICA; FÍSICA MODERNA	44	30	9.6	83.6	GANADOR
6	CASTILLO CORREA, CARLOS	ELECTROMAGNETISMO II, FÍSICA II	36.85	28.3	8.6	73.75	NO GANADOR
7	ATOCHÉ ESPINOZA, VICENTE AGUSTIN	ELECTROMAGNETISMO II, FÍSICA II	37.25	27	10	74.25	GANADOR


1.6 CONCLUSIONES

Se declara DESIERTAS las plazas del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I (segunda convocatoria) según lo que se indica en la siguiente tabla:

N°	AIRSHP	PLAZA	ASIGNATURA
1	000715	A1-32 HORAS	Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y Ecuaciones Diferenciales Parciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales
2	000588	B1-32 HORAS	Lenguaje de Programación Científica; Física I; Introducción a la metrología.
3	000629	A1-32 HORAS	Seminario de tesis I; trabajo de investigación; Electromagnetismo I.

Se declara GANADORES del CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I establecido en la base del concurso a los siguientes postulantes:

N°	AIRSHP	APELLIDO Y NOMBRE	PLAZA	ASIGNATURA	PUNTAJE
1	000528	NUÑEZ VILLA, JULIO CESAR	A1-32 HORAS	Métodos numéricos I, Programación matemática II.	73.9
2	000667	PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA	A1-32 HORAS	Tópicos de topología algebraica; topología general	73.1
3	000689	ANCULLI LLAMOCA, MILAGROS	A1-32 HORAS	Análisis Real III; Introducción a la geometría diferencial	70.4
4	000410	ATOCHÉ ESPINOZA, VICENTE AGUSTIN	A1-32 HORAS	Electromagnetismo II; Física II; Óptica física,	74.25
5	000360	CUBA SUPANTA, GUSTAVO	A1-32 HORAS	Análisis vectorial y tensorial aplicado a la física; Matemática para mecánica cuántica; Física moderna	83.6


Dr. ROLANDO JUANALVA ZAVALTA
Presidente


Dr. ALFREDO SOTELO PEJERREY
Miembro


Est. HANS GERARDO DAMIAN ASCUE
Miembro