



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
DECANATO



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

Bellavista, 18 de febrero 2026

OFICIO N°107-2026-D-FCNM

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

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

Referencia: Oficio N°08-2026-JC-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 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

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°008-2026-CF-FCNM

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

Bellavista, 17 de febrero del 2026

Oficio N°08-2026-JC-FCNM-UNAC

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

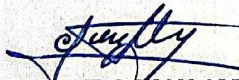
PRESENTE.-

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


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, para su conocimiento y publicación en el Portal web de la Universidad Nacional del Callao.

Sin otro particular, quedo de usted

Atentamente


Dr. RODANDO 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°008-2026-CF-FCNM

IMFORME FINAL

El Jurado calificador del concurso PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I fue designado según Resolución de Consejo de Facultad N°008-2026-CF-FCNM de fecha 20 de enero de 2026.

El mismo que está conformado por

- **Dr ROLANDO JUAN ALVA ZAVALETA** **PRESIDENTE**
- **Dr. ALFREDO SOTELO PEJERREY** **MIEMBRO**
- **Est. HANS GERARDO DAMIAN ASCUE** **MIEMBRO**

Iniciando sus actividades con su instalación el 02 de febrero 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 16 expedientes de los postulantes

N°	APELLIDO Y NOMBRE	PLAZA	ASIGNATURA
1	NUÑEZ VILLA JULIO CESAR	A1-32 HORAS	Programación de Computadoras; Programación 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	RIOS BRAVO ABEL	A1-32 HORAS	Análisis Real III; Introducción a la Geometría Diferencial
6	ANCULLI LLAMOCA MILAGROS	A1-32 HORAS	Análisis Real III; Introducción a la Geometría Diferencial
7	CRUZADO QUISPE EVER FRANKLIN	B3-8 HORAS	Análisis Real II
8	NOEL FIGUEROA PABLO FERNANDO	B3-8 HORAS	Análisis Real II
9	CÓRDOVA COCHACHI JOHN ALEXANDER	B3-8 HORAS	Análisis Real II
10	JANAMPA AÑAÑOS GARIN FEDOR	A1-32 HORAS	Mecánica Clásica; Introducción a la Física No Lineal; Física Computacional II
11	CUBA SUPANTA GUSTAVO	A1-32 HORAS	Mecánica Clásica; Introducción a la Física No Lineal; Física Computacional II
12	CASTILLO CORREA CARLOS	A1-32 HORAS	Electromagnetismo II; Física II
13	ATOCHE ESPINOZA VICENTE AGUSTIN	A1-32 HORAS	Electromagnetismo II; Física II
14	ACOSTA JARA JOSE NEMECIO	A1-32 HORAS	Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física; Matemática para Mecánica Cuántica; Física Moderna
15	ROJAS BARRETO LISNAIDA DEL ROSARIO	A1-32 HORAS	Diseño y Análisis de Experimentos; Incertidumbre de la Medición
16	DIEZ CHIRINOS CESAR MANUEL SEBASTIAN	B3-8 HORAS	Lenguaje de Programación Científica; Física I
17	DESIERTA	A1-32 HORAS	Seminario de tesis I; trabajo de investigación

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

N°	APELLIDO Y NOMBRE	PLAZA	ASIGNATURA	CONDICIÓN DE POSTULANTES	OBSERVACIÓN
1	NUÑEZ VILLA JULIO CESAR	A1-32 HORAS	Programación de Computadoras; Programación 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 15.2 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 15.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
5	RIOS BRAVO ABEL	A1-32 HORAS	Análisis Real III; Introducción a la Geometría Diferencial	NO APTO	NO CUMPLE 6.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
6	ANCULLI LLAMOCA MILAGROS	A1-32 HORAS	Análisis Real III; Introducción a la Geometría Diferencial	NO APTO	NO CUMPLE 15.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
7	CRUZADO QUISPE EVER FRANKLIN	B3-8 HORAS	Análisis Real II	APTO	
8	NOEL FIGUEROA PABLO FERNANDO	B3-8 HORAS HORAS	Análisis Real II	NO APTO	NO CUMPLE 6.4 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
9	CÓRDOVA COCHACHI JOHN ALEXANDER	B3-8 HORAS	Análisis Real II	NO APTO	NO CUMPLE 15.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
10	JANAMPA AÑAÑOS GARIN FEDOR	A1-32 HORAS	Mecánica Clásica; Introducción a la Física No Lineal; Física Computacional II	APTO	
11	CUBA SUPANTA GUSTAVO	A1-32 HORAS	Mecánica Clásica; Introducción a la Física No Lineal; Física Computacional II	APTO	
12	CASTILLO CORREA CARLOS	A1-32 HORAS	Electromagnetismo II; Física II	APTO	

13	ATOCHÉ ESPINOZA VICENTE AGUSTIN	A1-32 HORAS	Electromagnetismo II; Física II	NO APTO	NO CUMPLE 15.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
14	ACOSTA JARA JOSE NEMECIO	A1-32 HORAS	Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física; Matemática para Mecánica Cuántica; Física Moderna	NO APTO	NO CUMPLE 15.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
15	ROJAS BARRETO LISNAIDA DEL ROSARIO	A1-32 HORAS	Diseño y Análisis de Experimentos; Incertidumbre de la Medición	APTO	
16	DIEZ CHIRINOS CESAR MANUEL SEBASTIAN	B3-8 HORAS	Lenguaje de Programación Científica; Física I	NO APTO	NO CUMPLE 15.2 DEL REGLAMENTO DE CONCURSO PÚBLICO
17	DESIERTA	A1-32 HORAS	Seminario de tesis I; trabajo de investigación		

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 06 febrero del 2026 a las 11:30 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

N°	APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	TEMA	HORA
1	NUÑEZ VILLA, JULIO CESAR	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA II	Método del gradiente. Método de Newton. Método de quasi-Newton. Método DFP	8:00
2	PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA	TÓPICOS DE TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	Suma directa de grupos abelianos. Producto libre de grupos.	8:40
3	CRUZADO QUISPE, EVER FRANKLIN	ANÁLISIS REAL II	Propiedades topológicas y caracterizaciones de conjuntos cerrados. Definición de punto de adherencia para un conjunto. 1era y 2da caracterización de cerrados.	9:20
4	JANAMPA AÑAÑOS, GARIN JANAMPA	MECÁNICA CLÁSICA	Introducción a la mecánica de Hamilton y transformación de Legendre. Ecuaciones canónicas de movimiento.	10:00
5	CUBA SUPANTA, GUSTAVO	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NO LINEAL	Bifurcación Hopf. Introducción al sistema de Lorentz y el efecto mariposa.	10:40
6	CASTILLO CORREA, CARLOS	ELECTROMAGNETISMO II	Conceptos y definición de los potenciales escalares y vectoriales asociados a campos magnéticos.	11:20
7	ROJAS BARRETO, LISNAIDA DEL ROSARIO	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	Fundamentos de hipótesis estadísticos. Pruebas paramétricas relacionados a la media y prueba de varianza.	12:00

1.4 CONSOLIDACIÓN DE CALIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE GANADOR

ASIGNATURA: -Programación de Computadoras
- Programación Matemática II

POSTULANTE: NUÑEZ VILLA, JULIO CESAR

RESUMEN DE CALIFICACIONES





INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulus y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	1
5 Producción intelectual e investigación	
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	32.3

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	28
2 ENTREVISTA PERSONAL	8.66
SUBTOTAL	36.66
PUNTAJE FINAL	68.96

ASIGNATURA: -Tópicos de Topología Algebraica
-Topología General

POSTULANTE: PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulus y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	1
5 Producción intelectual e investigación	
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	5
9 Reconocimiento y mérito	0.25
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	33.25

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	28.66
2 ENTREVISTA PERSONAL	7.66
SUBTOTAL	36.32
PUNTAJE FINAL	69.57

ASIGNATURA: -ANALISIS REAL II

POSTULANTE: CRUZADO QUISPE, EVER FRANKLIN

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulos y Grados	15
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	5
5 Producción intelectual e investigación	3
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	2.55
9 Reconocimiento y mérito	0.25
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	32.8

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	29
2 ENTREVISTA PERSONAL	10
SUBTOTAL	39
PUNTAJE FINAL	70.8

ASIGNATURA: -Mecánica Clásica
 -Introducción a la Física No Lineal
 -Física Computacional II

POSTULANTE: JANAMPA AÑAÑOS, GARIN JANAMPA

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	3
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	
5 Producción intelectual e investigación	3
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	
8 Participación Académica y Científica	3
9 Reconocimiento y mérito	1
10 Extensión y Responsabilidad social	
SUB TOTAL	35

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	29.33
2 ENTREVISTA PERSONAL	10
SUBTOTAL	39.33
PUNTAJE FINAL	74.33

ASIGNATURA: -Mecánica Clásica
 -Introducción a la Física No Lineal
 -Física Computacional II

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	23
2 ENTREVISTA PERSONAL	6.66
SUBTOTAL	29.66
PUNTAJE FINAL	73.66

ASIGNATURA: -Electromagnetismo II
-Física II

POSTULANTE: CASTILLO CORREA, CARLOS

RESUMEN DE CALIFICACIONES

INDICADOR	PUNTAJE
1 Titulos y Grados	20
2 Experiencias Profesionales	
3 Experiencia Docente	5
4 Actualización y capacitaciones	
5 Producción intelectual e investigación	1
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	30.85

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	26
2 ENTREVISTA PERSONAL	7.66
SUBTOTAL	33.66
PUNTAJE FINAL	64.51

ASIGNATURA: -Diseño y Análisis de Experimentos
-Incertidumbre de la Medición

POSTULANTE: ROJAS BARRETO, LISNAIDA DEL ROSARIO

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	
6 cargas directivos y apoyo administrativo	
7 Idioma	2
8 Participación Académica y Científica	4
9 Reconocimiento y mérito	0.75
10 Extensión y Responsabilidad social	0.5
SUB TOTAL	35.25

INDICADOR	PUNTAJE
1 CLASE MAGISTRAL	27.33
2 ENTREVISTA PERSONAL	9.33
SUBTOTAL	36.66
PUNTAJE FINAL	71.91

1.5 ABSOLUCIÓN DE RECLAMOS

Luego de la revisión de la convocatoria y cumplimiento con las base y reglamento del concurso, el día 13 de febrero del 2026 los postulantes JANAMPA AÑAÑOS, GARIN JANAMPA, CRUZADO QUISPE, EVER FRANKLIN y PAUCAR ROJAS, RINA ROXANA, presentaron la solicitud de impugnación. El Jurado Calificador emite los siguientes informes:

- En cumplimiento del numeral 27.4 del artículo N°27 sobre el procedimiento para impugnaciones, el Jurado Calificador, en sesión especial celebrada el día 17 de febrero de 2026, y de conformidad con las consideraciones expuestas en el presente informe, RESUELVE declarar PROCEDENTE la solicitud presentada por el postulante GARIN FEDOR JANAMPA AÑAÑOS, respecto al cargo de docente contratado A1-32 horas a plazo determinado en las asignaturas de MECÁNICA CLÁSICA, INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NO LINEAL Y FÍSICA COMPUTACIONAL II. Por tanto, su puntaje en el aspecto del curriculum vitae alcanza los 35

puntos.

- En cumplimiento del numeral 27.4 del artículo N°27 sobre el procedimiento para impugnaciones, el Jurado Calificador, en sesión especial celebrada el día 17 de febrero de 2026, y de conformidad con las consideraciones expuestas en el presente informe, RESUELVE declarar PROCEDENTE la solicitud presentada por el postulante EVER FRANKLIN CRUZADO QUISPE, respecto al cargo de docente contratado B3-8 horas a plazo determinado en la asignatura de Análisis Real II. Por tanto, su puntaje en el aspecto del curriculum vitae alcanza los 32.8 puntos.
- En cumplimiento del numeral 27.4 del artículo N°27 sobre el procedimiento para impugnaciones, el Jurado Calificador, en sesión especial celebrada el día 17 de febrero de 2026, y de conformidad con las consideraciones expuestas en el presente informe, RESUELVE declarar PROCEDENTE EN PARTE la solicitud presentada por la postulante RINA ROXANA PAUCAR ROJAS, respecto al cargo de docente contratado A1-32 horas a plazo determinado en las asignaturas de TÓPICOS DE TOPOLOGÍA ALGEBRAICA, TOPOLOGÍA GENERAL. Por tanto, su puntaje en el aspecto del curriculum vitae alcanza los 33.25 puntos.

1.6 CONCLUSIONES

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

N°	AIRSHP	PLAZA	ASIGNATURA
1	000528	A1-32 HORAS	Programación de Computadoras; Programación Matemática II
2	000667	A1-32 HORAS	Tópicos de Topología Algebraica; Topología General
3	000715	A1-32 HORAS	Tópicos Avanzados de Análisis Funcional y Ecuaciones Diferenciales Parciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales
4	000689	A1-32 HORAS	Análisis Real III; Introducción a la Geometría Diferencial
5	000410	A1-32 HORAS	Electromagnetismo II; Física II
6	000360	A1-32 HORAS	Análisis Vectorial y Tensorial aplicado a la Física; Matemática para Mecánica Cuántica; Física Moderna
7	000588	B3-8 HORAS	Lenguaje de Programación Científica; Física I
8	000629	A1-32 HORAS	Seminario de tesis I; trabajo de investigación

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	000706	CRUZADO QUISPE EVER FRANKLIN	B3-8 HORAS	Análisis Real II	70.8
2	000143	JANAMPA AÑAÑOS GARIN FEDOR	A1-32 HORAS	Mecánica Clásica; Introducción a la Física No Lineal; Física Computacional II	74.33
3	000545	ROJAS BARRETO LISNAIDA DEL ROSARIO	A1-32 HORAS	Diseño y Análisis de Experimentos; Incertidumbre de la Medición	71.91

Dr. ROLANDO JUAN ALVA ZAVALTA
Presidente

Dr. ALFREDO SOTELO PEJERREY
Miembro

Est. HANS GERARDO DAMIAN ASCUE
Miembro