



“AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA”

Bellavista, 18 de febrero 2026

OFICIO N.º 0110-2026-UNAC/DFIQ

Señor Licenciado
OSORIO ESTEBAN JUAN RENATO
Oficina de Tecnologías de la Información
PRESENTE.-

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

REFERENCIA : OFICIO N.º 007-2026-JCCPDO

Estimado

Es grato saludarlo y a la vez comunicarle que en referencia al **OFICIO N.º 007-2026-JCCPDO**, en el cual el **Jurado Calificador del Concurso Público para Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2026-I** de la Facultad de Ingeniería Química, nos hace llegar el **Informe final** del concurso en mención.

Motivo por el cual, solicito se sirva publicar en la página web de la UNAC.

Sin otro particular, me despido de usted.

Cordialmente



Firmado digitalmente por:
MEDINA COLLANA Juan
Taumaturgo FAU 20138705944 hard
Motivo: DECANO
Fecha: 19/02/2026 08:55:44-0500

Firmado Digitalmente
DR. JUAN TAUMATURGO MEDINA COLLANA
Decano de la Facultad de Ingeniería Química

c.c.: JCCPDO
Archivo

JTMC/egpo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I



Bellavista, 18 de febrero 2026

OFICIO N° 007-2026-JCCPDO

Señor Doctor
JUAN TAUMARTURGO MEDINA COLLANA
Decano de la Facultad de Ingeniería Química
Presente.-



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

RECIBIDO

Registro

Fecha 18-02-2026

Hora 14:30 h

LA RECEPCIÓN DEL DOCUMENTO NO
SIGNIFICA CONFORMIDAD

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

De mi mayor consideración:

Me dirijo a usted para saludarle cordialmente y a la vez, remitir a su despacho el **INFORME FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I** para que sea visto en Consejo de Facultad.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima.

Atentamente,

.....
Mg. Ing. Policarpo Agatón Suero Iquiapaza
Presidente



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I

INFORME FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO PARA PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I

Por medio de la presente, me dirijo a usted para saludarlo cordialmente; y a su vez informar a su despacho lo siguiente:

1. Que, por resolución N° 017-2026-CFIQ, del 26 de enero 2026, hemos sido designados como Jurado Calificador **CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I**, de la Facultad de Ingeniería Química:

ITEM	JURADOS	CARGO
1	Mg. Ing. Policarpo Agatón Suero Iquiapaza	PRESIDENTE
2	Mg. Ing. Leonardo Rufino Carlos Pereyra	MIEMBRO
3	Est. Srta. Ximena Carolina Sanchez Paredes	MIEMBRO

2. Que con fecha 02 de febrero del 2026 a las 09:00 hrs en la Sala de Sesiones de la Facultad de Ingeniería Química, se realizó la instalación del jurado, donde se elabora el cronograma de actividades del jurado calificador y la calificación de TRECE (13) expedientes remitidos al Presidente del Jurado que son los siguientes:

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	PLAZA A LA QUE POSTULA
1	Campos Yauce Oscar Felipe	Química Orgánica I Química Orgánica II
2	Paz Salazar Rodolfo	Electricidad Y Electrónica Aplicada. Dibujo Técnico Para Ingeniería Química
3	Benites Zelaya Anderson Atejandro	Química Orgánica I Química Orgánica II
4	Moron Villareyes Joaquin Ariel	Química General I Química General II
5	Riega Zapata Toedoro Julian	Química General I Química General II
6	Espejo Ramirez Javier Rodolfo	Química General I Química General II
7	Ortega Silva Doive Salvador	Química General I Química General II
8	Carrillo Lara Flor Isabel	Matemática I Matemática Básica
9	Ordoñez Santa Maria Leonard	Química General I Química General II
10	Bernachea Villareal Nancy Isabel	Química General I Química General II
11	Cordova Paz Carlos Hernan	Química General I Química General II
12	Ortega Blas Flor Maria	Laboratorio de Ingeniería Química I laboratorio de Ingeniería Química II
13	Cosme Pecho Renzon Daniel	Tratamiento de Aguas. Mecánicas de Partículas



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I



3. Con fecha 02 de febrero de 2026 una vez instalado el jurado, se ha procedido a verificar los expedientes de cada uno de los trece (13) postulantes al Concurso para la contratación de las plazas convocadas para la Facultad de Ingeniería Química, cuyos resultados se publicaron en la página web de la UNAC

Cuadro de resultados de expedientes:

ITEM	APELLIDOS Y NOMBRES	PLAZA A LA QUE POSTULA	CONDICIÓN	OBSERVACIONES
1	Campos Yauce Oscar Felipe	Química Orgánica I Química Orgánica II	APTO	-
2	Paz Salazar Rodolfo	Electricidad Y Electrónica Aplicada. Dibujo Técnico Para Ingeniería Química	APTO	-
3	Benites Zelaya Anderson Alejandro	Química Orgánica I Química Orgánica II	APTO	-
4	Moron Villareyes Joaquin Ariel	Química General I Química General II	NO APTO	Silabo desactualizado No alcanzó el puntaje mínimo
5	Riega Zapata Toedoro Julian	Química General I Química General II	NO APTO	Silabo incompleto No alcanzó el puntaje mínimo
6	Espejo Ramirez Javier Rodolfo	Química General I Química General II	NO APTO	Falta completar formato N° 05 (Art. 16° del Reglamento de Concurso Público N° 183-2024-CU)
7	Ortega Silva Doive Salvador	Química General I Química General II	NO APTO	Falta legalización de documentos (Art. 15° del Reglamento de Concurso Público N° 183-2024-CU)
8	Carrillo Lara Flor Isabel	Matemática I Matemática Básica	NO APTO	Falta requisito mínimo. No posee grado de doctor
9	Ordoñez Santa Maria Leonard	Química General I Química General II	NO APTO	Falta legalización de documentos (Art. 15° del Reglamento de Concurso Público N° 183-2024-CU)
10	Bernachea Villareal Nancy Isabel	Química General I Química General II	NO APTO	No presenta titulo profesional
11	Cordova Paz Carlos Hernan	Química General I Química General II	APTO	-
12	Ortega Blas Flor Maria	Laboratorio de Ingeniería Química I laboratorio de Ingeniería Química II	APTO	-
13	Cosme Pecho Renzon Daniel	Tratamiento de Aguas. Mecánicas de Partículas	NO APTO	Falta legalización de documentos



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I

				Puntaje total 31 pts
04	Cordova Paz Carlos Hernan	Química General I Química General II	Química General I Sesión 10 Equilibrio Químico	Clase Magistral : 21.33 pts. Entrevista Personal 9 pts Puntaje total 30.33 pts
05	Ortega Blas Flor Maria	Laboratorio de Ingeniería Química I Laboratorio de Ingeniería Química II	Laboratorio de Ingeniería Química II Sesión 05 Estática de los Fluidos y Medida de la Presión	Clase Magistral : 26 pts. Entrevista Personal 9.67 pts Puntaje total 35.67 pts

6. De los resultados publicados obtenidos y en correspondencia al artículo 32 del Reglamento de concurso público de méritos para la contratación de docentes a plazo determinado (aprobado por Res. N° 183-2024-CU) se concluye que las plazas del **CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I** de la Facultad de Ingeniería Química son los siguientes:

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	PLAZA A LA QUE POSTULA	CONDICIÓN
01	Campos Yauce Oscar Felipe	Química Orgánica I Química Orgánica II	GANADOR
02	Paz Salazar Rodolfo	Electricidad y Electrónica Aplicada. Dibujo Técnico Para Ingeniería Química	GANADOR
03	Ortega Blas Flor Maria	Laboratorio de Ingeniería Química I Laboratorio de Ingeniería Química II	GANADOR

7. Finalmente, este jurado concluye con las actividades para los que fueron designados por la Facultad de Ingeniería Química, para cuyo caso se adjunta los documentos de todo lo actuado.

Aprovecho la oportunidad para reiterarle mi estima personal.

Atentamente,

.....
Mg. Ing. Policarpo Agustín Suero Iquiapaza
Presidente Jurado Calificador

.....
Mg. Ing. Leonardo Rufino Carlos Pereyra
Miembro Jurado Calificador



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2026-I

.....
Est. Srta. Ximena Carolina Sanchez Paredes
Miembro Jurado Calificador