



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
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, 12 de febrero de 2024

OFICIO N° 124-2024-D-FIME

Señor Ing.:
Juan Renato Osorio Esteban
Director
Oficina de Tecnologías de Información
Universidad Nacional del Callao
Presente. -

Asunto. - Publicación en Portal de Informe Final de Resultados del Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024.

Ref. - Oficio N° 006-2024-JCCPDTD-FJME.

De mi consideración:

Con mis cordiales saludos me dirijo a usted para hacerle llegar adjunto el documento de la referencia a fin de que se sirva ordenar a quien corresponda la **publicación** en la página web de la UNAC el **Informe Final de Resultados del Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024** de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, en cumplimiento a lo dispuesto en el cronograma respectivo.

Agradeciendo la atención que se sirva brindar al presente, le reitero mi aprecio y estima personal.

Atentamente.



Firmado digitalmente por:
LARA MARQUEZ Juan Manuel
FAU 20138705944 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 12/02/2024 15:11:55-0500

Se adjunta:
✓ Oficio N° 006-2024-JCCPDTD-FJME

/Amelia
📁 Archivo



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



Bellavista, 12 de febrero de 2024

OFICIO N° 006-2024 – JCCPDTD-FIME

Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía
Universidad Nacional del Callao
Presente. -

Asunto: Resultados Finales del concurso público de docentes a plazo determinado- 2024

De mi consideración:

Con mis cordiales saludos me dirijo a usted a través de la presente, para presentar los resultados del concurso público de mérito para la contratación de docentes a plazo determinado 2024.

Así mismo, solicitarle por su intermedio Sr. Decano se realice la gestión para la publicación en el Portal Web de la Universidad Nacional del Callao, según lo establecido en la normativa.

Agradeciendo la atención que se sirva brindar al presente, le reitero mi aprecio y estima personal.

Atentamente

Dr. DENNIS ALBERTO ESPEJO PEÑA
Presidente de Jurado Calificador



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
**JURADO CALIFICADOR DE CONCURSO PÚBLICO DE
DOCENTES A PLAZO DETERMINADO – 2024**
(Res. N°011-2024-CF-FIME)



INFORME FINAL DE RESULTADOS

A : Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

DE : Jurado Calificador de Concurso Público de Docentes a Plazo
Determinado 2024

FECHA : 12 de febrero de 2024

Tenemos a bien dirigirnos a usted, en cumplimiento con el cronograma de aprobado por la resolución rectoral N° 345-2023-CU para presentar el informe final de resultados del concurso.

La facultad aprobó cinco (05) plazas para el presente concurso, a las cuales se presentaron sólo dos postulantes, sin embargo, estos no alcanzaron el puntaje mínimo requerido para sus plazas.

Por lo tanto:

Se declaran todas las plazas desiertas.

Sin otro particular, atentamente.

Dr. DENNIS ALBERTO ESPEJO PEÑA
Presidente de Jurado Calificador

Ing. VICTORIANO SÁNCHEZ VALVERDE
Miembro de Jurado Calificador

EST. HAYLEM YAASMIN INCENCIO LEÓN
Miembro de Jurado Calificador



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
**JURADO CALIFICADOR DE CONCURSO PÚBLICO DE
DOCENTES A PLAZO DETERMINADO – 2024**
(Res. N°011-2024-CF-FIME)



RESULTADO FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES A PLAZO DETERMINADO – 2024

N°	ASIGNATURA	CAT./ DE.	POSTULANTE	DECLARADO	OBSERVACIONES
1	Centrales de Energía Solar Evaluación de Impacto Ambiental en proyectos Energéticos	DC-B2	Casallo Castilla Luis Enrique	DESIERTA	No alcanzó el puntaje mínimo requerido.
2	Ingeniería de Mantenimiento Gestión de Mantenimiento	DC-A2	Tabacchi Murillo Jesús Alejandro	DESIERTA	No alcanzó el puntaje mínimo requerido.
3	Ingeniería térmica e hidráulica experimental Fuerza Motriz y Generación de energía eléctrica	DC-A1		DESIERTA	
4	Mecánica de Fluidos I Mecánica de Fluidos II	DC-A2		DESIERTA	
5	Refrigeración y Aire acondicionado Diseño de elementos de máquinas II Laboratorio de energía climática	DC-A1		DESIERTA	
6	Sensores e instrumentación Industrial Máquinas eléctricas Sistemas neumáticos, electroneumáticos, oleohidráulicos y electrohidráulicos	DC-A1		DESIERTA	

Bellavista, 12 de febrero del 2024

Dr. DENNIS ALBERTO ESPEJO PEÑA
Presidente de Jurado Calificador

Ing. VICTORIANO SÁNCHEZ VALVERDE
Miembro de Jurado Calificado

EST. HAYLEM YAASMIN INCENCIO LEÓN
Miembro de Jurado Calificador