



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
DECANATO

Visto el expediente digital N° UNMSM-20240123847, de fecha 23 de diciembre del 2024, de la Facultad de Ingeniería Industrial, sobre el PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N°008305-2022-R/UNMSM de fecha 07 de julio del 2022, se resuelve, aprobar el REGLAMENTO DEL PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS, que incluidos sus anexos en fojas veintidós (22) forman parte de la presente resolución;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 015063-2024-R/UNMSM de fecha 20 de diciembre del 2024, se aprueba la CONVOCATORIA, CRONOGRAMA, CUADRO DE PLAZAS Y BASES DEL CONCURSO PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria), según Anexos que forman parte de la presente Resolución;

Que, mediante Resolución Rectoral N° 015064-2024-R/UNMSM de fecha 21 de diciembre del 2024, se suspende para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente en la Categoría Auxiliar 2024 (Convocatoria Extraordinaria) aprobado con Resolución Rectoral N° 015063-2024-R/UNMSM del 20 de diciembre del 2024, la aplicación de los Artículos 14° y del 17° al 21° del Reglamento del Proceso de Admisión a la Carrera Docente de la UNMSM;

Que, mediante Resolución Decanal N° 001493-2024-D-FII/UNMSM de fecha 22 de diciembre del 2024, se resuelve, APROBAR las BASES DEL CONCURSO PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria) correspondiente a la Facultad de Ingeniería Industrial, que a fojas quince (15) forma parte de la presente Resolución Decanal;

Que, mediante Oficio N° 068-DAD-UTDA-FII-2024 de fecha 23 de diciembre del 2024, el Jefe de la Unidad de Trámite Documentario y Archivo de la Facultad de Ingeniería Industrial, remite la relación de docentes que se presentaron para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente en la Categoría Auxiliar 2024 (Convocatoria Extraordinaria) correspondiente a la Facultad;

Que, con Hoja de Envío N° 000047-2024-VDIP-FII/UNMSM de fecha 26 de diciembre del 2024, el Presidente de la Comisión de Capacitación y Evaluación Docente para el Proceso de Admisión a la Carrera Docente en la Categoría Auxiliar 2024 (Convocatoria Extraordinaria), remite las Actas N°s 001; 002 y 003-CPEPD-FII-2024, mismas que contienen el Informe Final:

EVALUACIÓN DE LA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PER SONAL

N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CLASE MODELO	ENTREVISTA PERSONAL
1	Amanqui Reategui, Omar Armando		NSP	NSP
2	Cosme Pecho, Renzon Daniel		22.20	12.60
3	Malpartida Gutierrez, Jorge Nelson	Ingeniería de Materiales	17.00	9.80
4	Pérez Estrella, Epifanía Eulogia		17.40	9.90

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <https://spsgd.unmsm.edu.pe/verifica/inicio.do> e ingresando el siguiente código de verificación: **XGNCFEU**





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
DECANATO

EVALUACIÓN DE LA CLASE MODELO Y ENTREVISTA PER SONAL

N°	NOMBRE	ASIGNATURA	PUNTAJE	PUNTAJE
5	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar	Ingeniería de Materiales	21.40	12.30
6	Sandoval Adrianzen, Jorge Leopoldo		19.20	11.00
7	Segura Villarreal, Carlos Eduardo		20.25	12.00
8	Fernandez Alvarez, Maria Dolores	Biología para Ciencias e Ingeniería.	16.60	9.30
9	Loja Herrera, Berta		19.60	11.20
10	Pariona Llanos, Ricardo		22.20	13.00
11	Zevallos Parave, Ysabel		22.40	13.40

POSTULANTES QUE ALCANZARON PUNTAJE

N°	NOMBRE	ASIGNATURA	PUNTAJE TOTAL
1	Cosme Pecho, Renzon Daniel	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	34.80
2	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar		33.70
3	Sandoval Adrianzen, Jorge Leopoldo		30.20
4	Segura Villarreal, Carlos Eduardo		32.25
5	Loja Herrera, Berta	Biología para Ciencias e Ingeniería.	30.80
6	Pariona Llanos, Ricardo		35.20
7	Zevallos Parave, Ysabel		35.80

POSTULANTES QUE NO ALCANZARON PUNTAJE

N°	NOMBRE	ASIGNATURA	PUNTAJE TOTAL
1	Amanqui Reategui, Omar Armando	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	0
2	Malpartida Gutierrez, Jorge Nelson		26.80
3	Pérez Estrella, Epifanía Eulogia	Biología para Ciencias e Ingeniería.	27.30
4	Fernandez Alvarez, Maria Dolores		25.90

CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS

N°	NOMBRE	ASIGNATURA	OBSERVACIÓN
1	Cosme Pecho, Renzon Daniel	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	Requisitos cumplidos
2	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar		Presenta Maestría en Administración*
3	Sandoval Adrianzen, Jorge Leopoldo		No presenta - Antecedentes penales y judiciales.
4	Segura Villarreal, Carlos Eduardo		No presenta - Antecedentes penales y judiciales.
5	Loja Herrera, Berta	Biología para Ciencias e Ingeniería.	No presenta - Anexos 1 y 2 - Certificados de salud física y mental - Antecedentes penales y judiciales.
6	Pariona Llanos, Ricardo		No presenta - Antecedentes penales y judiciales.
7	Zevallos Parave, Ysabel		Requisitos cumplidos





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
DECANATO

* La comisión considera que la Maestría en Administración es afín a la Maestría en Ingeniería Industrial y a la Maestría en Docencia Universitaria.

TABLA N°1: EVALUACIÓN DE LA HOJA DE VIDA					
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL	HOJA DE VIDA	PUNTAJE TOTAL
1	Cosme Pecho, Renzon Daniel	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	34.80	20.05	54.85
2	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar		33.70	33.45	67.15
3	Sandoval Adrianzen, Jorge Leopoldo		30.20	25.40	55.60
4	Segura Villarreal, Carlos Eduardo		32.25	30.90	63.15
5	Loja Herrera, Berta	Biología para Ciencias e Ingeniería.	30.80	37.40	68.20
6	Pariona Llanos, Ricardo		35.20	36.90	72.10
7	Zevallos Parave, Ysabel		35.80	34.90	70.70

TABLA N°2: RESULTADO POR ORDEN DE MERITO				
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	ORDEN DE MERITO	RESULTADO FINAL*
1	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	1°	67.15
2	Segura Villarreal, Carlos Eduardo		2°	63.15
3	Sandoval Adrianzen, Jorge Leopoldo		3°	55.60
4	Cosme Pecho, Renzon Daniel		-	54.85
5	Pariona Llanos, Ricardo	Biología para Ciencias e Ingeniería.	1°	72.10
6	Zevallos Parave, Ysabel		2°	70.70
7	Loja Herrera, Berta		3°	68.20

*Puntaje mínimo aprobatorio: 55 puntos

ACUERDOS:

Estando al resultado de la calificación la Comisión en pleno, acordó:

1. Aprobar los resultados finales del PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria), que figuran en las Tablas 1 y 2 de la presente acta, precisando el resultado según detalle:

TABLA N° 3: POSTULANTES QUE HAN ALCANZADO VACANTE			
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	RESULTADO FINAL
1	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	67.15
2	Pariona Llanos, Ricardo	Biología para Ciencias e Ingeniería.	72.10





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
DECANATO

TABLA N° 4: POSTULANTES QUE NO HAN ALCANZADO VACANTE			
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	RESULTADO FINAL
1	Segura Villarreal, Carlos Eduardo	Procesos de Manufactura	63.15
2	Sandoval Adrianzen, Jorge Leopoldo	Ingeniería de Materiales	55.60
3	Zevallos Parave, Ysabel	Biología para Ciencias e Ingeniería.	70.70
4	Loja Herrera, Berta		68.20

2. Dejar a disposición del consejo la aprobación de resultados, considerando las observaciones realizadas en el ACTA 2 – CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS.
3. Declarar cubiertas todas las plazas del PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria), correspondiente a la Facultad de Ingeniería Industrial.

Que, mediante **Oficio N° 000571-2024-VDA-FII/UNMSM** de fecha 26 de diciembre del 2024, el Vicedecano Académico en su condición de Secretario de Consejo de Facultad, comunica que el Consejo de Facultad en Sesión Extraordinaria N° 04 de fecha 26 de diciembre del 2024, acordó aprobar por **Mayoría** el Informe Final de la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente del Proceso de Admisión Carrera Docente en la Categoría Auxiliar 2024 (Convocatoria Extraordinaria), según Acta N° 003-CPED-FII-2024:

RESULTADOS POR ORDEN DE MÉRITO			
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	RESULTADO FINAL
1	Pizarro Barbaran, Carlos Cesar	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	67.15
2	Pariona Llanos, Ricardo	Biología para Ciencias e Ingeniería.	72.10

Estando a las atribuciones conferidas al Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial por la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

SE RESUELVE:

1. **APROBAR**, el **INFORME FINAL** presentado por la Comisión Permanente de Capacitación y Evaluación Docente para el **PROCESO DE ADMISIÓN A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria)**, correspondiente a la **Facultad de Ingeniería Industrial** de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos:





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
DECANATO

RESULTADOS FINALES				
N°	NOMBRE	ASIGNATURA	CATEGORÍA Y CLASE	RESULTADO FINAL
1	PIZARRO BARBARAN, CARLOS CESAR	Procesos de Manufactura Ingeniería de Materiales	Auxiliar TP 20H	67.15
2	PARIONA LLANOS, RICARDO	Biología para Ciencias e Ingeniería.	Auxiliar TP 20H	72.10

2. **DECLARAR**, cubiertas todas las plazas del PROCESO A LA CARRERA DOCENTE EN LA CATEGORÍA AUXILIAR 2024 (Convocatoria Extraordinaria), correspondiente a la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

3. **ELEVAR**, la presente Resolución Decanal al Rectorado, para su ratificación.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Mg. LUIS ROLANDO RAEZ GUEVARA
Vicedecano Académico

Dr. JULIO ALEJANDRO SALAS BACALLA
Decano (e)

