

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN

Enrique Guzmán y Valle

“Alma Máter del Magisterio Nacional”



FACULTAD DE TECNOLOGÍA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTROMOTORES

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

La Cantuta, 20 de marzo de 2024

OFICIO N° 025-2024-DAE-FATEC

Doctor:

PEDRO ALFONSO VALLEJO QUISPE

Decano de la Facultad de Tecnología

Presente:

ASUNTO: CUADRO DE RESULTADO FINAL DEL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATO DOCENTE A PLAZO DETERMINADO Y EXCEPCIONAL POR NECESIDAD DE SERVICIO DE PREGRADO - CICLO ACADÉMICO 2024-I.

**REF. : RESOLUCIÓN N° 0710-2024-R-UNE
RESOLUCION N° 0696-2024-R-UNE**

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para expresarle mi cordial saludo y, hacer llegar a su despacho los resultados de la evaluación del aspecto interno de los docentes participantes en el concurso público de méritos para contrato a plazo determinado y excepcional por necesidad de servicio de pregrado – ciclo académico 2024-I; realizado de modo virtual el lunes 18 de marzo por los integrantes de la Comisión Evaluadora de las asignaturas de especialidad del programa de estudios de Automatización Industrial del Departamento Académico de Electromotores. Se adjunta al presente el CUADRO DE RESULTADOS FINALES de la evaluación antes referida.

Sin otro particular, sea la ocasión para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



Dr. José Fernando, ASTOCAZA DE LA CRUZ
Director del Departamento Académico de Electromotores

CC.:
ARCHIVO.
JAD/myph

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN

Enrique Guzmán y Valle

"Alma Máter del Magisterio Nacional"



FACULTAD DE TECNOLOGÍA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTROMOTORES

DEPARTAMENTO ACADEMICO DE ELECTROMOTORES

PROGRAMA DE ESTUDIOS CON ESPECIALIDAD DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

CUADRO DE RESULTADOS FINALES

Nº	ITEM	CLASIF.	ASIGNATURAS	POSTULANTE	ASPECTO EXTERNO	CLASE MAGISTRAL	PUNTAJE OBTENIDO	RESULTADO
1	7.15	DC-B2 16 HORAS	*QUÍMICA APLICADA *FÍSICA APLICADA *TERMODINÁMICA	OSORIO OSORIO, ADOLFO	43	39	82	GANADOR
2	7.14	DC-B2 16 HORAS	*CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS *MICROCONTROLADORES	DIONISIO VERÁSTEGUI, PAVEL ANDRÉ	19.75	41	60.75	GANADOR
3	7.13	DC-B1 32 HORAS	*MÁQUINAS ELÉCTRICAS *DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS *INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL *AUTOCAD APLICADO	YRAZÁBAL CÓRDOVA, MARIO	19.5	30	49.5	GANADOR

La Cantuta, 20 de marzo de 2024

Dr. Pedro Alfonso Vallejo Quispe
Decano de la Facultad - Presidente

Dr. José Fernando Astocaza De La Cruz
Director del Departamento Académico de Electromotores
Secretario

Dr. Walther Hernán Casimiro Urcos
Docente Especialista del Programa de Estudios

Mtro. Roger Octavio Quinteros Osorio
Docente Especialista del Programa de Estudios

Eliana Inés Terrones Vilcapuma
Estudiante del Tercio Superior – Código 20212874