

FRANCISCO DE PAULA GONZALES VIGIL Av. Gustavo Pinto Nº 1301 / Teléfono (052) 601026 www.iesvigil.edu.pe

Tacna, 0 5 SEP 2025

RESOLUCION DIRECTORAL N.º 46 6 -2025-IES-FPGV-TACNA

VISTOS, el Acta de elección de los miembros del Comité de Evaluación de Gestión Pedagógica de fecha 2 de septiembre 2025 del IES "Francisco de Paula Gonzales Vigil" Tacna.

CONSIDERANDO:

Que, la Resolución Viceministerial Nº085-2025-MINEDU de fecha 22 de agosto 2025, en su Artículo 2 aprueba la Norma Técnica denominada "Disposiciones que regulan los procesos de encargatura, de puesto o funciones, de director general y de gestión pedagógica de los Institutos y Escuelas de Educación Superior Tecnológica Públicos;

Que, la conformación del comité de evaluación para el desarrollo del proceso de encargatura de puestos de gestión pedagógica en el IES "Francisco de Paula Gonzales Vigil" Tacna, se constituye por tres miembros titulares y tres miembros alternos, en el marco de la RVM N°085-2025-MINEDU,

En cumplimiento de lo dispuesto, y en uso de las facultades conferidas,

SE RESUELVE:

Artículo 1° APROBAR, la conformación del comité de evaluación para el desarrollo del proceso de encargatura de puestos de gestión pedagógica en el IES "Francisco de Paula Gonzales Vigil" de Tacna, tal como sigue:

Titulares

Primer miembro: Raúl Santos Cajaña Quispe. Segundo miembro: Efraín Jaime Alanía Pari. Tercer miembro: Orlando Hugo Arce Chipana.

Alternos

Primer miembro: Vilma Cueva Luza.

Segundo miembro: Ike Hamilton Retamozo Urrutia. Tercer miembro: Rodolfo Mario Mamani Chipana.

Artículo 2º NOTIFICAR, a todos los miembros designados conforme al artículo 1º de la presente resolución.

Artículo 3º REMITIR la presente resolución mediante oficio a la DRE y al MINEDU.

Artículo 4° DISPONER en el funcionario responsable de transparencia y acceso a la información pública la publicación de la presente resolución en el portal WEB institucional.

Registrese, Cúmplase y Comuniquese

CHIP/DG JEPS/S.A. cC. Archivo

> ECON. CESAR HIPOLITO IBAÑEZ POLO DIRECTOR GENERAL