

INFORME N.º 017 JUA/IESTP "M" 2026

A : Mg. David CERMEÑO TORPOCO
Director General IESTP "Marco"

ASUNTO : Convalidación de unidades didácticas a YUPANQUI SARREA, Wendy Catherine del Programa de Estudios de APSTI.

REFERENCIA : Expediente, M-2026-0529, INFORME N° 005-APSTI-CONVALIDA-2026-EC

FECHA : Marco, 21 de mayo del 2026.

Por medio del presente me es grato informarle sobre el proceso de convalidación de la estudiante **YUPANQUI SARREA, Wendy Catherine** presentado con expediente M-2026-0529 se ha conformado la comisión de convalidación de la siguiente manera:

I.- CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE CONVALIDACIÓN

- Jefe de Unidad Académica: Ing. Raúl Gustavo Torres Córdova
- Coordinador del Programa de Estudios de Arquitectura de Plataformas y Servicios de Tecnologías de Información: Tec. Prof. Jorge Alberto Camarena Limaco.
- Docentes: Lic. Marlene Tejeda Ñahuin.
Lic. Daniel Gamarra Castillo.
Tec. Jhon Matamoros Taípe.
Dr. Freddy J. Bueno Solís

II.- CONVALIDACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS

Esta Comisión de evaluación, de acuerdo a lo dispuesto en las normas legales vigentes, y en cumplimiento a lo estipulado en la RVM N° 049-2022-MINEDU, REGLAMENTO INSTITUCIONAL VIGENTE, ha procedido a realizar la convalidación de la UNIDADES DIDÁCTICAS, cursadas por la estudiante **YUPANQUI SARREA, Wendy Catherine**, quien realizó estudios en el programa de estudios de Computación e Informática, en el plan de estudios por Competencias Transversales teniendo pendiente unidades didácticas para finalizar el plan de estudios, solicita traslado al programa de estudios de Arquitectura de Plataformas y Servicios de Tecnologías de Información, así como la convalidación de unidades didácticas las cuales después del análisis, evaluación y contrastación de las asignaturas con las unidades didácticas, se realiza la siguientes convalidaciones:

UNIDADES DIDÁCTICAS A CONVALIDAR DE:			
UNIDADES DIDÁCTICAS Computación e Informática Por convalidar	NOTA	UNIDADES DIDÁCTICAS APSTI Convalidadas	NOTA
<u>SEMESTRE I</u> Informática e Internet.	16	<u>PERIODO ACADÉMICO I</u> Aplicaciones de internet	16