

CONTRATACION DOCENTE 2023  
CUADRO FINAL RECTIFICADO EIB NIVEL PRIMARIA CONTRATACIÓN POR EVALUACIÓN DE EXPEDIENTES

ORDEN DE PRELACION PRIMERO:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	EXP.	NIVEL	PUNTAJE OBTENIDO				TOTAL	BONIFICACIONES		Total General	DESEMPATE				APTO	OBSERVACIÓN
					Formación Académica	Formación Continua	Experiencia Laboral	Méritos		15% Discapacidad	10% Licenciado		F.A.P	E.L	F.C	A.E.T		
1	KUYO JEMPEKIT BENJAMIN	44119835	2977	PRIMARIA	6	0	20	0	26	0	0	26					APTO	NO PROCEDE RECLAMO

ORDEN DE PRELACION SEXTO:

1	RAMOS ALFARO YESSENIA SMIT	76160978	3052	PRIMARIA	6	3	20	0	29	0	0	29					APTO	
2	ENERSON LIRIO ROBERT FERMIN	48071468	2912	PRIMARIA	6	0	9,6	0	15,6	0	0	15,6					APTO	
3	WAJAJAI YANTSAP WILMER	47820160	2935	PRIMARIA	0	0	7,2	0	7,2	0	0	7,2					APTO	
4	JEMPEKIT CARHUACHINCHAY LINDAURA	70045483	2931	PRIMARIA													NO APTO	NO CUMPLE CON LO ESTIPULADO EN EL ANEXO 03 DEL D.S N°001-2023-MINEDU.

ORDEN DE PRELACION QUINTO

1	ATAMAIN ANAN GRIMALDO	48788842	3043	PRIMARIA													NO APTO	NO CUMPLE PERFIL (ANEXO 6 DEL D.S.N°001-2023-MINEDU) SEGUN ORDEN DE PRELACION CONVOCADO
2	AKUINTUI ATAMAIN MILTON	46358901	3060	PRIMARIA													NO APTO	NO CUMPLE PERFIL (ANEXO 6 DEL D.S.N°001-2023-MINEDU) SEGUN ORDEN DE PRELACION CONVOCADO
3	MAJUASH TIWI WILCO WILDER	77146937	3075	PRIMARIA													NO APTO	NO CUMPLE PERFIL (ANEXO 6 DEL D.S.N°001-2023-MINEDU) SEGUN ORDEN DE PRELACION CONVOCADO

1	CHUMAP TSEKUAN HENRY	47747236	2999	PRIMARIA													NO APTO	NO CUMPLE PERFIL EN NINGUN ORDEN DE PRELACION D.S N°001-2023-MINEDU.
---	----------------------	----------	------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--

NOTA: NUMERAL 16.1 DEL D.S.N°001-2023-MINEDU, ESTABLECE QUE EL REQUISITO DE FORMACION ACADEMICA EXPERIENCIA LABORAL U OTROS REQUISITOS SOLICITADOS PARA LA MODALIDAD EDUCATIVA, NIVEL O CICLO Y AREA CURRICULAR/ESPECIALIDAD O CAMPO DE CONOCIMIENTO A LA QUE SE PRESENTA EL POSTULANTE, NO OTORGA PUNTAJE (BASE LEGAL POR EL CUAL NO SE OTORGA PUNTAJE AL TITULO PEDAGOGICO Y/O LICENCIADO).