



PERÚ

Ministerio
de Educación

Dirección Regional de Educación-
Puno

Unidad de Gestión Educativa Local
El Collao



EMBLEMÁTICA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SECUNDARIA

"JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

1962 - 2025

ILAVE - EL COLLAO - PUNO

LXIII AÑOS AL SERVICIO DE LA EDUCACION - MARIATEGUINOS GLORIOSAMENTE SIEMPRE A TRIUNFAR



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Ilave, 17 de marzo del 2025.

OFICIO N° 0032-2025-DREP-UGEL-EC/D-E-IES-"JCM"-I

SEÑORA : Dra. NORKA BELINDA CCORI TORO

DIRECTORA DE LA UGEL EL COLLAO

ASUNTO : **REMITE INFORMACION REQUERIDA CONFORME A OFICIO MULTIPLE N°
00048-2025 MINEDU-VMGI-DIGC-DIGE**

Es grato dirigirme a usted para saludarla cordialmente a nombre del corporativo Mariateguino y a la vez; remitir la información requerida a través de la aplicación de las fichas para evaluar la continuidad de las II.EE. en el modelo de servicio educativo de secundaria con formación técnica, la misma que mediante dicha información se evidencia que nuestra institución educativa no cuenta con las mínimas condiciones para ser considerada como tal. Debiéndose tomar las acciones pertinentes desde su dependencia y sincerar la información para evitar este tipo de inconsistencias existentes.

Sin otro en particular, le deseo los mejores éxitos en su función, expresándole las consideraciones que el caso amerite.

Atentamente.



Dra. Roxana Vargas Marón
DIRECTORA

RVM/rvm-D.

C.C/Arch.

**PERÚ**Ministerio
de Educación**FICHA 1: INFORMACIÓN GENERAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA****I. Información de contacto de la IE**

Nombre de la IE	Emblemática IES José Carlos Mariátegui - Ilave
DRE/GRE	Puno
UGEL	El Collao
Código modular de secundaria	0240218
Correo de la IE	ieejosecarlosmariategui@gmail.com
Teléfono de la IE	051552173

Nombre del director de la IE	Roxana Vargas Marón
Correo del director	varmarox@hotmail.com
Teléfono del director	951770625

II. Datos Generales

P1. ¿En qué turnos funciona la IE para el nivel de secundaria?	Mañana	X	Tarde	X	
P2. Número total de secciones en secundaria por grado y turnos					
Turno mañana	1ero	2do	3ero	4to	5to
	11			05	11
Turno tarde	1ero	2do	3ero	4to	5to
		11	10	05	
P3. Número total de estudiantes en secundaria por grado y turnos					
Turno mañana	1ero	2do	3ero	4to	5to
	180			97	244
Turno tarde	1ero	2do	3ero	4to	5to
		235	199	117	
P.4 Número total de docentes de la IE de acuerdo a las áreas curriculares					
Área curricular	N° de Docentes				
Matemática	13				
Comunicación	14				
Ingles	4				

**PERÚ**Ministerio
de Educación

Arte y Cultura	8
Ciencias Sociales	8
Desarrollo personal, ciudadanía y cívica	8
Educación física	5
Educación religiosa	4
Ciencia y tecnología	14
Educación para el Trabajo	9
Tutoría y orientación educativa	--

P5. Número de personal directivo

a) Director (a)	1
b) Subdirector (a)	3

P.6. Número de personal jerárquico

a) Coordinador pedagógico	2
b) Jefe de taller	0
c) Jefe de Laboratorio	0
d) Coordinador de Tutoría y Orientación Educativa	0

P7. Número de personal administrativo en el nivel secundario

e) Secretaría	0
f) Personal de laboratorio	2
g) Personal de biblioteca	2
h) Psicólogo	0
i) Administrados/contador/Oficinista	1
j) Asistente administrativo	0
k) Otro personal administrativo	0

P8. Número de personal de servicio en el nivel secundario

a) Personal de servicio – cocina	0
b) Personal de servicio – limpieza	0
c) Personal de servicio – vigilancia	0
d) Personal de servicio – portero	9
e) Otro personal de servicio	0

III. Servicios Básicos



PERÚ

Ministerio
de Educación

P7. Servicios con los que cuenta el local educativo	SI	NO
a) Energía eléctrica	x	
b) Agua potable	x	
c) Desagüe	x	
d) Internet	x	
e) Gas		x

IV. Sobre las especialidades técnicas

P8. ¿Cuáles son las especialidades técnicas que brinda la IE?

Nombre de la especialidad técnica
1. Educación para el trabajo: Computación- 2 hrs semanales 1° y 2°
2. Educación para el trabajo/ Mecánica de producción- 4 horas. semanales 3° Y 5°
3. Educación para el trabajo/carpintería en melamine- 4 horas. semanales 4° Y 5°
4. Educación para el trabajo/ industria del vestido- 4 horas semanales-3°.4° Y 5°
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

P8.1 ¿Cuántos jefes de taller de especialidad técnica tiene la IE?	0
--	---

P8.2 ¿Qué especialidad técnica tiene a cargo el(los) jefe(s) de taller?

Número de jefe de taller	Especialidad
Jefe de taller 1	0



PERÚ

Ministerio
de Educación

Jefe de taller 2	0
Jefe de taller 3	0
Jefe de taller 4	0
Jefe de taller 5	0
Jefe de taller 6	0
Jefe de taller 7	0
Jefe de taller 8	0
Jefe de taller 9	0
Jefe de taller 10	0
Jefe de taller 11	0
Jefe de taller 12	0
Jefe de taller 13	0
Jefe de taller 14	0
Jefe de taller 15	0

Firma

Nombre y apellidos de la persona que
consigna los datos: Roxana Vargas Marón

DNI: 01288197



PERÚ

Ministerio de Educación

FICHA 2: SOBRE LAS CONDICIONES DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y PERSONAL DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA DE COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

I. Sobre el funcionamiento del taller

P1. Número de talleres de la especialidad de Computación e Informática					
P2. Cuántas horas pedagógicas a la semana tiene la especialidad de Computación e Informática por grado					
P2.1 Número de horas pedagógicas que atiende la especialidad de Computación e Informática por grado 22 hrs					
Grado	N° de horas pedagógicas a la semana				
1.º grado	02				
2.º grado	02				
3.º grado					
4.º grado					
5.º grado					
P3. ¿La especialidad técnica se desarrolla durante los cinco grados?		SI		NO	X
P4. Número de estudiantes que atiende la especialidad Computación e Informática por grado					
Grado	N° de estudiantes				
1.º grado	180				
2.º grado	235				
3.º grado					
4.º grado					
5.º grado					
P5. En la especialidad técnica de Computación e Informática se realiza el desdoblamiento		SI		NO	X
<i>Tener en cuenta. Para el funcionamiento de una especialidad técnica, esta debe contar con un mínimo de 11 estudiantes por grado, según lo dispuesto en la RM N° 165-2022 MINEDU.</i>					
P5.1 Número de grupos desdoblado (sección técnica) con los que cuenta la especialidad					
Grado	N° de secciones técnicas				
1.º grado					
2.º grado					
3.º grado					
4.º grado					
5.º grado					
P6. En la IE se práctica la rotación de especialidades técnica, si la respuesta es afirmativa, precisar los grados donde se realiza la rotación:		SI		NO	X
Grado	Rotación				
1.º grado					
2.º grado					
3.º grado					
4.º grado					
5.º grado					

II. Información sobre el equipamiento y mobiliario

A continuación, deberá llenar la información en las preguntas en función al número de talleres de la especialidad

P7. TALLER 1 de Computación e Informática¹

Tipo de equipamiento	Nombre del bien	P5. Cantidad por taller			P5.1 ¿Cuánto tiempo está inoperativo? Colocar en años y meses
		Cantidad mínima operativa por taller	Cantidad <u>operativa</u> por taller	Cantidad <u>No operativa</u> por taller	
Mobiliario (mínimo necesario)	Sillas	1 por cada estudiante	20	0	
	Mesas	1 por cada estudiante	20	0	
Maquinas (mínimo necesario)	Computadora ✓ Core I3 ✓ Disco duro 250 Gb ✓ Memoria RAM 2Gb (mouse, teclado, monitor, parlante)	15 computadores	08	0	
	Otros				

III. INFORMACIÓN SOBRE LOS DOCENTES DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA.

P9. ¿Cuántos docentes se encuentra a cargo de la especialidad técnica?

2

P10. ¿Cuántos docentes cuentan con el título de esta especialidad técnica?

1

P11. ¿Cuántos docentes no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

¹ En caso la IE tuviera más talleres de la especialidad mencionada, utilizaría el mismo formato para el recojo de información.



PERÚ

Ministerio
de Educación

1

--

P11.1 ¿Cuál es la formación académica de los docentes que no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

	Manualidades
Docente 1	
Docente 2	
Docente 3	
Docente 4	
Docente 5	



FICHA 2: SOBRE LAS CONDICIONES DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y PERSONAL DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA DE EBANISTERÍA

I. Sobre el funcionamiento del taller

P1. Número de talleres de la especialidad de Ebanistería					
P2. Cuántas horas pedagógicas a la semana tiene la especialidad de Ebanistería por grado					
P2.1 Número de horas pedagógicas que atiende la especialidad Ebanistería por grado 20 hrs					
Grado	N° de horas pedagógicas a la semana				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado	4				
5.° grado	4				
P3. ¿La especialidad técnica se desarrolla durante los cinco grados?		SI		NO	x
P4. Número de estudiantes que atiende la especialidad de Ebanistería por grado					
Grado	N° de estudiantes				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado	117				
5.° grado	135				
P5. En la especialidad técnica de Ebanistería se realiza el desdoblamiento		SI		NO	x
<i>Tener en cuenta. Para el funcionamiento de una especialidad técnica, esta debe contar con un mínimo de 11 estudiantes por grado, según lo dispuesto en la RM N° 165-2022 MINEDU.</i>					
P5.1 Número de grupos desdoblado (sección técnica) con los que cuenta la especialidad					
Grado	N° de secciones técnicas				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado					
5.° grado					
P6. En la IE se práctica la rotación de especialidades técnica, si la respuesta es afirmativa, precisar los grados donde se realiza la rotación:		SI		NO	x
Grado	Rotación				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado					
5.° grado					



II. Información sobre el equipamiento y mobiliario

A continuación, deberá llenar la información en las preguntas en función al número de talleres de la especialidad

P7. TALLER 1 de Ebanistería¹

Tipo de equipamiento	Nombre del bien	P5. Cantidad por taller			P5.1 ¿Cuánto tiempo está inoperativo? Colocar en años y meses
		Cantidad <u>mínima operativa</u> por taller	Cantidad <u>operativa</u> por taller	Cantidad <u>No operativa</u> por taller	
Mobiliario (mínimo necesario)	Banco de trabajo	4	4		
	Otros				
Máquinas (mínimo necesario)	Sierra Circular	1	4		
	Garlopa	1	1		
	Torno	1	1		
	Escopleadora	1	1		
	Sierra cinta	1	1		
	Otros				
Herramientas (mínimo necesario)	Escuadras	4	4		
	Martillos	4	4		
	Prensas	4	3		
	Cepillos para madera	4	3		
	Formones	8	12		
	Mazo de madera	4	2		
	Gubias para torno	1	1		
	Otros				
Los estudiantes cuentan con elementos de protección personal (EPP)	Lentes de seguridad	1 por cada estudiante	0		
	Tapón auditivo	1 por cada estudiante	0		
	Otros				

III. INFORMACIÓN SOBRE LOS DOCENTES DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA.

P9. ¿Cuántos docentes se encuentra a cargo de la especialidad técnica?

2

¹ En caso la IE tuviera más talleres de la especialidad mencionada, utilizar el mismo formato para el recojo de información.



PERÚ

Ministerio
de Educación

P10. ¿Cuántos docentes cuentan con el título de esta especialidad técnica?

2

P11. ¿Cuántos docentes no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

0

P11.1 ¿Cuál es la formación académica de los docentes que no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

Docente 1	
Docente 2	
Docente 3	
Docente 4	
Docente 5	

**FICHA 2: SOBRE LAS CONDICIONES DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y PERSONAL DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA DE INDUSTRIA DEL VESTIDO****I. Sobre el funcionamiento del taller**

P1. Número de talleres de la especialidad de Industria del vestido		2			
P2. Cuántas horas pedagógicas a la semana tiene la especialidad de Industria del vestido por grado 4 en 3°					
P2.1 Número de horas pedagógicas que atiende la especialidad de Industria del vestido por grado 44 hrs					
Grado	N° de horas pedagógicas a la semana				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado	4				
4.° grado	4				
5.° grado	4				
P3. ¿La especialidad técnica se desarrolla durante los cinco grados?		SI		NO	X
P4. Número de estudiantes que atiende la especialidad de Industria del vestido por grado					
Grado	N° de estudiantes				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado	91				
4.° grado	97				
5.° grado	24				
P5. En la especialidad técnica de Industria del vestido se realiza el desdoblamiento		SI		NO	x

Tener en cuenta. Para el funcionamiento de una especialidad técnica, esta debe contar con un mínimo de 11 estudiantes por grado, según lo dispuesto en la RM N° 165-2022 MINEDU.

P5.1 Número de grupos desdoblado (sección técnica) con los que cuenta la especialidad					
Grado	N° de secciones técnicas				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado					
5.° grado					
P6. En la IE se práctica la rotación de especialidades técnica, si la respuesta es afirmativa, precisar los grados donde se realiza la rotación:		SI		NO	x
Grado	Rotación				
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado					
5.° grado					



II. Información sobre el equipamiento y mobiliario

A continuación, deberá llenar la información en las preguntas en función al número de talleres de la especialidad

P7. TALLER 1 de Industria del vestido¹

Tipo de equipamiento	Nombre del bien	Cantidad por taller			¿Cuánto tiempo está inoperativo? Colocar en años y meses
		Cantidad <u>mínima operativa</u> por taller	Cantidad <u>operativa</u> por taller	Cantidad <u>No operativa</u> por taller	
Mobiliario (mínimo necesario)	Sillas	16	24		
	Mesas	8	2		
	Tabla de planchar	3	0		
Máquinas (mínimo necesario)	Máquina de costura recta	7	9		
	Máquina remalladora	5	4		
	Máquina recubridora	2	1		
	Plancha	3	1		
	Otros	3	0		
Herramientas (mínimo necesario)	Desarmadores planos	3	4		
	Desarmador estrella	3	4		
	Desarmadores hexagonales	3	4		
	Pinzas	3	4		
	Tijeras de tela	5	5		
	Alicate	1	1		
	punzón	3	1		
	Juego de regla de modistería	3	3		
Otros	Cortadora en serie de 8" Brocheras y ojaleras		1 1		
Los estudiantes cuentan con elementos de protección personal (EPP)	Guardapolvo	16	0		
	Otros				

III. INFORMACIÓN SOBRE LOS DOCENTES DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA.

P9. ¿Cuántos docentes se encuentra a cargo de la especialidad técnica?

¹ En caso la IE tuviera más talleres de la especialidad mencionada, utilizar el mismo formato para el recojo de información.



PERÚ

Ministerio
de Educación

3

P10. ¿Cuántos docentes cuentan con el título de esta especialidad técnica?

1

P11. ¿Cuántos docentes no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

2

P11.1 ¿Cuál es la formación académica de los docentes que no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

Docente 1	Ciencias sociales
Docente 2	Contabilidad
Docente 3	
Docente 4	
Docente 5	

**FICHA 2: SOBRE LAS CONDICIONES DE MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y PERSONAL DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA DE MECÁNICA DE PRODUCCIÓN****I. Sobre el funcionamiento del taller**

P1. Número de talleres de la especialidad de Mecánica de Producción		01			
P2. Cuántas horas pedagógicas a la semana tiene la especialidad de Mecánica de Producción por grado, 4 hrs					
P2.1 Número de horas pedagógicas que atiende la especialidad de Mecánica de Producción por grado 20 hrs					
Grado		N° de horas pedagógicas a la semana			
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado		4			
4.° grado		4			
5.° grado					
P3. ¿La especialidad técnica se desarrolla durante los cinco grados?		SI		NO	x
P4. Número de estudiantes que atiende la especialidad de Mecánica de Producción por grado					
Grado		N° de estudiantes			
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado		108			
4.° grado		117			
5.° grado					
P5. En la especialidad técnica de Mecánica de Producción se realiza el desdoblamiento		SI		NO	x

Tener en cuenta. Para el funcionamiento de una especialidad técnica, esta debe contar con un mínimo de 11 estudiantes por grado, según lo dispuesto en la RM N° 165-2022 MINEDU.

P5.1 Número de grupos desdoblado (sección técnica) con los que cuenta la especialidad					
Grado		N° de secciones técnicas			
1.° grado		0			
2.° grado		0			
3.° grado		0			
4.° grado		0			
5.° grado		0			
P6. En la IE se práctica la rotación de especialidades técnica, si la respuesta es afirmativa, precisar los grados donde se realiza la rotación:		SI		NO	x
Grado		Rotación			
1.° grado					
2.° grado					
3.° grado					
4.° grado					
5.° grado					

II. Información sobre el equipamiento y mobiliario

A continuación, deberá llenar la información en las preguntas en función al número de talleres de la especialidad

P7. TALLER 1 de Mecánica de Producción¹

Tipo de equipamiento	Nombre del bien	P5. Cantidad por taller			P5.1 ¿Cuánto tiempo está inoperativo? Colocar en años y meses
		Cantidad mínima operativa por taller	Cantidad operativa por taller	Cantidad No operativa por taller	
Mobiliario (mínimo necesario)	Banco de trabajo	2	1		
	Armario para herramientas	2	0		
Máquinas (mínimo necesario)	Fresadora universal	1	1		
	Torno fresador	6	1		
	Esmeriladora	3	2		
	Máquina de soldar por arco eléctrico	8	5		
	Talado de columna	1	1		
	Limadora	1	0		
Herramientas (mínimo necesario)	Escuadras	2	2		
	Martillos	2	5		
	Prensas	1	1		
	Tornillo de banco	12	6		
	Destornillador	2	1		
	Comba de acero	1	1		
Los estudiantes cuentan con elementos de protección personal (EPP)	Caretas de protección	6	0		
	Tapón auditivo	2	0		
	Cascos de soldar simples	10	5		
	Mandil de cuero	6	0		
	Guantes de cuero	8	2		

¹ En caso la IE tuviera más talleres de la especialidad mencionada, utilizar el mismo formato para el recojo de información.



III. INFORMACIÓN SOBRE LOS DOCENTES DE LA ESPECIALIDAD TÉCNICA.

P9. ¿Cuántos docentes se encuentra a cargo de la especialidad técnica?

2

P10. ¿Cuántos docentes cuentan con el título de esta especialidad técnica?

2

P11. ¿Cuántos docentes no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

0

P11.1 ¿Cuál es la formación académica de los docentes que no cuentan con el título de esta especialidad técnica?

Docente 1	
Docente 2	
Docente 3	
Docente 4	
Docente 5	