



RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 0089-2026-CU-UJCM

Moquegua, 16 de enero de 2026

VISTO:

El Memorando N° 0015-2026-VRA/UJCM, de fecha 15 de enero de 2026, presentado por el Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado, Vicerrector Académico de la Universidad José Carlos Mariátegui, sobre aprobación del Plan de Trabajo del Centro Preuniversitario 2026, Versión 01, de esta Casa Superior de Estudios; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0823-2025-CU-UJCM, de fecha 08 de agosto de 2025, se resuelve, aprobar los documentos respecto a medios de verificación de la Condición Básica de Calidad III, Componentes 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6; Indicadores 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20 y 22, de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), debidamente modificados, en materia de levantamiento de observaciones; entre los cuales figura el Reglamento del Centro Preuniversitario, Versión 01;

Que, a través del Informe N° 002-2026-UACP./UJCM, de fecha 16 de enero de 2026, la Mgr. Magali Birna Vilca Vizcarra, Jefe de la Unidad de Admisión y Centro Preuniversitario, remito al Vicerrector Académico, el Plan de Trabajo del Centro Preuniversitario 2026, debidamente codificado en formato ISO, para que sea tratado en sesión de Consejo Universitario; asimismo, precisa que el citado documento contiene la propuesta académica, el presupuesto proyectado y ciclo de preparación;

Que, a través del Memorando N° 0015-2026-VICEACAD-UJCM, de fecha 16 de enero de 2026, el Dr. Nilton Juan Zeballos Hurtado, Vicerrector Académico, eleva al Despacho de Rectorado, el Plan de Trabajo del Centro Preuniversitario 2026, de esta Casa Superior de Estudios, para su aprobación correspondiente; ello, en consideración a lo solicitado por la Jefe de la Unidad de Admisión y Centro Preuniversitario, a través del documento precisado en el párrafo precedente;

Que, mediante Expediente N° 00057-A-R-UJCM, de fecha 16 de enero de 2026, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, considera que la documentación citada en el párrafo precedente se trate en el Pleno de Consejo Universitario;

Que, en la Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, realizada en forma virtual, el día 16 de enero de 2026, se puso a consideración de los señores consejeros, el pliego a tratar; y, previo análisis y debate, se acordó por unanimidad, aprobar, el Plan de Trabajo del Centro Preuniversitario 2026, Versión 01, de la Universidad José Carlos Mariátegui; y,

Estando a la documentación sustentatoria, a lo acordado en la Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, realizada en forma virtual, el día 16 de enero de 2026, y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 58 del Estatuto de la Universidad, concordante con los Art. 58° y 59° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y demás normas vigentes.

SE RESUELVE:

Artículo Único. – APROBAR, el Plan de Trabajo del Centro Preuniversitario 2026, Versión 01, de la Universidad José Carlos Mariátegui; de conformidad a lo acordado en Sesión Extraordinaria de Consejo Universitario, realizada en forma virtual, el día 16 de enero de 2026, a los considerandos y a la documentación que en dieciséis (16) folios útiles, forma parte de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

Dr. LUIS DELFIN BERMEJO PERALTA
RECTOR



UNIVERSIDAD "JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI"

LIC. DELIA MARÍA MIRANDA CASQUINA
SECRETARIA GENERAL



UNIVERSIDAD
JOSÉ CARLOS
MARIÁTEGUI

**PLAN DE TRABAJO DEL
CENTRO PREUNIVERSITARIO
2026**

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	1 de 11

CONTENIDO

I.	PRESENTACIÓN.....	2
II.	INFORMACIÓN GENERAL.....	2
III.	METAS	3
IV.	REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN.....	3
V.	COSTOS:.....	4
VI.	CLASES:.....	4
VII.	DOCENTES:	4
VIII.	CUADRO DE MÉRITOS	4
IX.	RESPONSABLES.....	4
X.	CURSOS PROGRAMADOS Y CAPACIDADES A DESARROLLAR	5

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	2 de 11

I. PRESENTACIÓN

Se propone el presente Plan de Trabajo para el funcionamiento del Centro Preuniversitario 2026, el cual tiene como objetivo preparar a los postulantes para las diversas universidades del país y, principalmente, para el Examen de Admisión 2026 de la Universidad José Carlos Mariátegui, como parte de las actividades de proyección institucional hacia la población estudiantil de la región Moquegua.

La duración del Centro Preuniversitario será de ocho (08) semanas, con una meta de atención de ciento cincuenta (150) estudiantes.

II. INFORMACIÓN GENERAL

1. Responsable:

Jefe de la Unidad de Admisión y Centro Preuniversitario

2. Base Legal

- Constitución Política del Perú, artículo 13.
- Ley N.° 28044, Ley General de Educación.
- Ley N.° 30220, Ley Universitaria.
- Reglamento de Admisión de la Universidad José Carlos Mariátegui.
- Reglamento del Centro Preuniversitario.
- Estatuto de la Universidad José Carlos Mariátegui.

3. Lugar de Ejecución

- ✓ Campus Universitario "San Antonio" – Moquegua.

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	3 de 11

III. METAS

- ✓ Lograr la inscripción de 150 estudiantes.

IV. REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN

La inscripción al Centro Preuniversitario (CEPU) se realizará de manera virtual. Los postulantes deberán presentar obligatoriamente los siguientes documentos:

- a. Ficha de inscripción.
- b. Comprobante de pago de la primera cuota, en formato PDF.
- c. Copia del Documento Nacional de Identidad (DNI), en formato PDF.
- d. Fotografía digital tamaño carnet, en formato JPG, la cual deberá cumplir con las siguientes especificaciones técnicas:

Características de la fotografía digital:

- Formato de archivo JPG (no se aceptarán archivos en formato PDF, Word u otros).
- Tamaño carnet, a color, con fondo blanco, sin lentes y vistiendo saco de terno.
- Dimensiones obligatorias: 240 píxeles de ancho por 288 píxeles de alto (se deberá respetar estrictamente el tamaño solicitado; no se aceptarán fotografías escaneadas en tamaño hoja A4).
- La imagen no deberá contener sellos, firmas ni enmendaduras.

Nota:

En caso de lograr el ingreso a la Universidad José Carlos Mariátegui, deberán adjuntar además los documentos que se especifica en el Reglamento de Admisión.

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	4 de 11

V. COSTOS:

La inversión en el Centro Preuniversitario se fracciona en 02 (dos) armadas, conforme al siguiente detalle:

ARMADA	MONTO	PERIODO DE PAGO
01	S/ 400.00	Del 19 al 24 de enero
02	S/ 400.00	Del 23 al 27 de febrero

VI. CLASES:

Del 26 de enero hasta el 20 de marzo del 2026.

VII. DOCENTES:

Los docentes invitados que formarán parte de la plana docente del CEPU son profesionales, seleccionados de acuerdo a los establecido en el reglamento de del Centro Preuniversitario

La remuneración por hora lectiva dictada por los docentes del Centro Preuniversitario, se establece en la suma de S/ 25.00 (veinticinco y 00/100 soles).

VIII. CUADRO DE MÉRITOS

El orden de mérito de los resultados es acumulativo de los Exámenes en cada etapa, así como la asignación de vacantes por escuela profesional, se determina exclusivamente en función de la calificación final, después del Segundo examen.

IX. RESPONSABLES

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	5 de 11

El jefe de la Unidad de Admisión y del Centro Preuniversitario será responsable de la supervisión y correcto funcionamiento del CEPU.

X. CURSOS PROGRAMADOS Y CAPACIDADES A DESARROLLAR

1. Razonamiento Verbal:

- ✓ Antónimos y sinónimos contextuales.
- ✓ Analogías de relación general, fenómenos semánticos y onomatopeyas.
- ✓ Oraciones incompletas en sus diversas formas.
- ✓ Comprensión de lectura e interpretación de textos científicos, literarios (prosa y verso), filosóficos y periodísticos.

2. Razonamiento Matemático:

- ✓ Sistema de numeración y cambios de base.
- ✓ Series numéricas, literales y gráficas.
- ✓ Sucesiones aritméticas y geométricas.
- ✓ Distribuciones numéricas, literales y gráficas.
- ✓ Conteo de figuras y ordenamiento de información.
- ✓ Operaciones fundamentales mediante diversos métodos.
- ✓ Resolución de problemas sobre edades, relojes, móviles, porcentajes, compras y ventas mediante ecuaciones.
- ✓ Áreas y volúmenes de figuras planas y cuerpos geométricos.

3. Matemática

- ✓ Teoría de conjuntos y operaciones.
- ✓ Sistemas numéricos: naturales, racionales y reales.
- ✓ Razones, proporciones y regla de tres.
- ✓ Álgebra: expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones.
- ✓ Sucesiones, series y proposiciones matemáticas.
- ✓ Geometría plana y del espacio.
- ✓ Trigonometría: funciones, leyes trigonométricas y ecuaciones.

4. Física

- ✓ Análisis dimensional y Sistema Internacional de Unidades.
- ✓ Vectores y análisis de fuerzas.
- ✓ Cinemática y dinámica.
- ✓ Trabajo, energía y potencia.
- ✓ Estática y dinámica de fluidos.
- ✓ Termometría, calorimetría y termodinámica.
- ✓ Electricidad, magnetismo y óptica.

5. Química

- ✓ Materia, energía y propiedades.
- ✓ Estructura atómica y modelos atómicos.
- ✓ Tabla periódica y propiedades periódicas.
- ✓ Enlace químico.
- ✓ Nomenclatura química inorgánica.
- ✓ Estequiometría y reacciones químicas.
- ✓ Gases, soluciones, equilibrio químico y ácido-base.
- ✓ Introducción a la química orgánica.

6. Biología

- ✓ Fundamentos de la biología y método científico.
- ✓ La célula, tejidos, órganos y sistemas.
- ✓ Nutrición, respiración, circulación y excreción.
- ✓ Sistema nervioso, endocrino y reproductor.
- ✓ Genética, herencia y evolución.
- ✓ Ecología, medio ambiente y salud.

7. Comunicación, Lengua y Literatura

- ✓ Comunicación y lenguaje.
- ✓ Fonética, morfología y sintaxis.
- ✓ Ortografía y signos de puntuación.
- ✓ Gramática y categorías gramaticales.

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	7 de 11

- ✓ Redacción académica y comprensión lectora.
- ✓ Literatura hispanoamericana y peruana.

8. Personal, familia y relaciones Humanas

Psicología

- ✓ Historia y fundamentos de la psicología.
- ✓ Desarrollo humano y procesos cognitivos.
- ✓ Aprendizaje, inteligencia y personalidad.
- ✓ Motivación, emociones y conducta.
- ✓ Familia y conductas de riesgo.

Educación Cívica

- ✓ Derechos humanos y Constitución Política del Perú.
- ✓ Ciudadanía y participación democrática.
- ✓ Identidad cultural e interculturalidad.
- ✓ Estado peruano y sistema democrático.
- ✓ Gestión del riesgo y defensa nacional.

9. Ciencias Sociales

Historia del Perú y Universal

- ✓ Historia del Perú prehispánico, colonial y republicano.
- ✓ Prehistoria y civilizaciones antiguas.
- ✓ Edad Media, Moderna y Contemporánea.

Geografía

- ✓ La Tierra y sus componentes.
- ✓ Geografía física y humana del Perú.
- ✓ Ecología, medio ambiente y geopolítica.

 UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Código:	VA-PP-022
		Versión:	01
		Fecha:	16/01/2026
		Página:	8 de 11

Economía

- ✓ Fundamentos de la economía política.
- ✓ Producción, distribución y consumo.
- ✓ Sistema financiero, tributación y presupuesto nacional.

Filosofía

- ✓ La Filosofía y su Historia
- ✓ Axiología y Estética
- ✓ Ética y Antropología Filosófica

Distribución de temas

SEMANA	RAZONAMIENTO VERBAL	RAZONAMIENTO MATEMÁTICO	MATEMÁTICA	FÍSICA	QUÍMICA	BIOLOGÍA	COMUNICACIÓN	PERSONAL, FAMILIA Y RELACIONES HUMANAS (Psicología y Educación Cívica)	CIENCIAS SOCIALES (Historia del Perú y Universal, Economía y Filosofía)
Semana 1	Antónimos y sinónimos contextuales	Sistema de numeración y cambios de base	Teoría de conjuntos y operaciones	Análisis dimensional y Sistema Internacional de Unidades	Materia, energía y propiedades	Fundamentos de la biología y método científico	Comunicación y lenguaje	Historia y fundamentos de la psicología	Historia del Perú prehispánico, colonial y republicano
Semana 2	Analogías de relación general, fenómenos semánticos y onomatopeyas	Series numéricas, literales y gráficas	Sistemas numéricos: naturales, racionales y reales	Vectores y análisis de fuerzas	Estructura atómica y modelos atómicos	La célula, tejidos, órganos y sistemas	Fonética, morfología y sintaxis	Desarrollo humano y procesos cognitivos	Prehistoria y civilizaciones antiguas
Semana 3	Oraciones incompletas en sus diversas formas	Sucesiones aritméticas y geométricas	Razones, proporciones y regla de tres	Cinemática y dinámica	Tabla periódica y propiedades periódicas	Nutrición, respiración, circulación y excreción	Ortografía y signos de puntuación	Aprendizaje, inteligencia y personalidad	Edad Media, Moderna y Contemporánea
Semana 4	Comprensión de lectura e interpretación de textos científicos, literarios, filosóficos	Distribuciones numéricas, literales y gráficas	Álgebra: expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones	Trabajo, energía y potencia	Enlace químico	Sistema nervioso, endocrino y reproductor	Gramática y categorías gramaticales	Motivación, emociones y conducta	La Tierra y sus componentes
Semana 5	Expresión escrita y análisis de textos literarios	Conteo de figuras y ordenamiento de información	Sucesiones, series y proposiciones matemáticas	Estática y dinámica de fluidos	Nomenclatura química inorgánica	Genética, herencia y evolución	Redacción académica y comprensión lectora	Familia y conductas de riesgo	Geografía física y humana del Perú
Semana 6	Análisis de textos literarios o científicos complejos	Resolución de problemas de sucesiones y series	Trigonometría: funciones, leyes trigonométricas y ecuaciones	Termometría, calorimetría y termodinámica	Estequiometría y reacciones químicas	Ecología, medio ambiente y salud	Literatura hispanoamericana y peruana	Derechos humanos y Constitución Política del Perú	Ecología, medio ambiente y geopolítica
Semana 7	Desarrollo de comprensión lectora avanzada	Problemas sobre porcentajes, proporciones y ecuaciones	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones	Leyes de la termodinámica y trabajo	Reacciones redox y su importancia	Función y tipos de sistemas nerviosos	Redacción, sintaxis y gramática	Ciudadanía y participación democrática	Fundamentos de la economía política

HISTORIAL DE CAMBIOS

Versión	Fecha de Modificación	Descripción del Cambio	Nombre y cargo de quien solicitó el cambio
1	16/01/2026	PLAN DE TRABAJO DEL CENTRO PREUNIVERSITARIO	Jefe de la Unidad de Admisión