

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**

Creada por Ley N° 29304

COMISIÓN ORGANIZADORA

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

UNIVERSIDAD
NACIONAL DE JAÉN**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA****N° 209-2026-CCO-UNJ**

Jaén, 19 de marzo de 2026.

VISTO:

La Resolución de Comisión Organizadora N° 725-2025-CCO-UNJ, de fecha 13 de octubre de 2025; el Oficio N° 024-2026-UNJ/VPA/DRSU, de fecha 17 de marzo de 2026, suscrito por el Director de Responsabilidad Social Universitaria; el Oficio N° 296-2026-UNJ/VPACAD, de fecha 18 de marzo de 2025, emitido por el Vicepresidente Académico; el Acuerdo N° 050-2026-SE-CCO-UNJ, de Sesión Extraordinaria N° 14-2026-SO-CCO-UNJ, de fecha 19 de marzo de 2026, y;

CONSIDERANDO:

Que, conforme al cuarto párrafo del Artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el Artículo 8° de la Ley N° 30220 Ley Universitaria, así como con el Artículo 6° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, el Estado reconoce la autonomía Universitaria en su régimen normativo, de gobierno, académico, investigación, administrativo y económico;

Que, el Artículo 29° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que: *"La Comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno, de acuerdo a la citada Ley"*;

Que, el numeral 5.2 de la Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, de fecha 27 de julio de 2021, modificado por Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, y la Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU, establece que, la comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento; así como, la conducción y dirección de la universidad hasta la constitución de los órganos de gobierno;

Que, mediante la Resolución Presidencial N° 070-2026-P-CO-UNJ, de fecha 17 de marzo de 2026, se resuelve ENCARGAR el Despacho de Presidencia de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, al Dr. JORGE ALEJANDRO TEJADA CARRERA, Vicepresidente Académico de esta Casa Superior de Estudios, con las atribuciones inherentes al cargo, **los días 18, 19 y 20 de marzo de 2026** por la participación del Dr. Jorge Lazaro Franco Medina, en calidad de Presidente de la Comisión Organizadora en el Taller Participativo de Planificación Estratégica en la Universidad Nacional de Tumbes;

Que, mediante Ley N° 27658, Ley Marco de la Modernización de la Gestión del Estado, se faculta a las entidades, regular sus procesos para la obtención de mayores niveles de eficiencia a fin de brindar una mejor atención a la ciudadanía, priorizando y optimizando el uso de recursos públicos;

Que, por su parte, el artículo 48 de la Ley Universitaria, establece que: *"La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional"*;

Que, asimismo el Artículo 124° de la norma citada, señala que: *"La responsabilidad social universitaria es la gestión ética y eficaz del impacto generado por la universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones: académica, de investigación y de servicio de extensión y participación en el desarrollo nacional en sus diferentes niveles y dimensiones; incluye la gestión del impacto producido por las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria sobre el ambiente, y sobre otras organizaciones públicas y privadas que se constituyen en partes"*





UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

COMISIÓN ORGANIZADORA

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"



N° 209-2026-CCO-UNJ

19-MARZO-2026

interesadas. La responsabilidad social universitaria es fundamento de la vida universitaria, contribuye al desarrollo sostenible y al bienestar de la sociedad. Comprende a toda la comunidad universitaria";

Que, mediante literal 1.1 del numeral 1 del artículo IV del Título Preliminar del Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, referente al Principio de Legalidad, establece que: "Las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, a la Ley y al derecho, dentro de las facultades que le estén atribuidas y de acuerdo con los fines para los que les fueron conferidas";

Que, mediante numeral 73.3 del artículo 73 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece que: "Cada Entidad es competente para realizar tareas materiales necesarias para el eficiente cumplimiento de su misión y objetivos";

Que, de acuerdo con el artículo 64° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de Septiembre de 2020, establece que: "La Dirección de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica es el órgano de línea dependiente del Vicerrectorado de Investigación; responsable de dirigir, coordinar y monitorear la producción científica de los docentes, para su permanencia como investigador; en el marco de los estándares del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (SINACYT). Asimismo, transfiere tecnología y comunica conocimiento para la competitividad de los sectores productivos y sociales a nivel regional y nacional. Se encarga de revisar las acciones vinculadas al Fondo Editorial Universitario";

Que, en el marco de las funciones de investigación y responsabilidad social universitaria, la Universidad Nacional de Jaén desarrolla proyectos orientados al impacto social y ambiental;

Que, mediante Artículo 498° del Reglamento General de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado con Resolución N° 75-2016-CO-UNJ, de fecha 10 de marzo de 2016, señala que: "La responsabilidad social universitaria es la gestión ética y eficaz de la prevención y mitigación de impactos que genera la Universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones académicas, de investigación, servicios de extensión, participación en el desarrollo regional y nacional; incluye las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria, con otras organizaciones públicas y privadas y el ambiente";

Que, la Resolución N° 028-2022-CO-UNJ, de fecha 27 de enero de 2022, aprueba el Reglamento de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Nacional de Jaén, regulando en su Capítulo XI: Del Procedimiento para la Presentación de Propuestas, Proyectos y/o iniciativas de RSU, prescribe:

"Artículo 79°: Todo Proyecto de RSU debe ser aprobado por la DRSU y concluye con la presentación del Informe Final de ejecución según esquema del Anexo 3. Dicho Informe es revisado y aprobado por la DRSU"

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 167-2025-CCO-UNJ, de fecha 21 de marzo de 2025, emitido por la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve, APROBAR las Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacional de Jaén;

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N° 725-2025-CCO-UNJ, de fecha 13 de octubre de 2025, se resuelve aprobó el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2025, denominado "PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS I.E. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE";



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

COMISIÓN ORGANIZADORA

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE JAÉN

N° 209-2026-CCO-UNJ

19-MARZO-2026

Que, mediante el Oficio N° 024-2026-UNJ/VPA/DRSU, de fecha 17 de marzo de 2026, el Director de Responsabilidad Social Universitaria alcanza a la Vicepresidenta Académica el Informe Final de Proyecto Autofinanciado RSU: "PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS I.E. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE", precisando que el mismo ha sido revisado, observado y valorado, solicitando se apruebe mediante acto resolutivo y se otorgue el reconocimiento y felicitación institucional a los docentes, por su participación y apoyo en la ejecución del referido proyecto, en mérito a su compromiso con el fortalecimiento de la Responsabilidad Social Universitaria y su Contribución al desarrollo sostenible del entorno;

Que, con Oficio N° 296-2026-UNJ/VPACAD, de fecha 18 de marzo de 2025, el Vicepresidente Académico remite el presente expediente que contiene el Informe Final de Proyecto Autofinanciado RSU: "PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS I.E. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE", para ser tratado en sesión de la Comisión Organizadora al Presidente de la Comisión Organizadora;

Que, el pleno de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, en Sesión Extraordinaria N° 14-2026-SO-CCO-UNJ, de fecha 19 de marzo de 2026, emite el Acuerdo N° 050-2026-SE-CCO-UNJ, a través del cual acuerdan por **UNANIMIDAD; APROBAR** el informe final del proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: "**PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS I.E.E. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE – PERÚ**"; **RECONOCER y FELICITAR**, a Nombre de la Universidad Nacional de Jaén, a docentes integrantes del proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: "**PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS I.E.E. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE – PERÚ**", por su participación y apoyo en la ejecución el referido proyecto, en mérito a su compromiso con el fortalecimiento de la Responsabilidad Social Universitaria y su contribución al desarrollo sostenible del entorno, y **NOTIFICAR** a los interesados y a las instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Artículo 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220-Ley Universitaria: "Disposiciones para la Constitución y Funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en Proceso de Constitución", aprobada mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificada con Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU y Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU, el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de setiembre de 2020, y; conforme a las atribuciones conferidas mediante Resolución Viceministerial N° 023-2026-MINEDU, de fecha 13 de febrero de 2026;

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR el informe final del proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: "**PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS I.E.E. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE – PERÚ**", el mismo que como anexo forma de la presente Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- RECONOCER y FELICITAR, a Nombre de la Universidad Nacional de Jaén, a docentes integrantes del proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

Creada por Ley N° 29304

COMISIÓN ORGANIZADORA

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”



N° 209-2026-CCO-UNJ

19-MARZO-2026

“PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS ILEE. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE – PERÚ”, por su participación y apoyo en la ejecución el referido proyecto, en mérito a su compromiso con el fortalecimiento de la Responsabilidad Social Universitaria y su contribución al desarrollo sostenible del entorno, según la relación que se detalla a continuación:

DOCENTES:

APELLIDOS Y NOMBRES	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	DNI	CORREO INSTITUCIONAL
*Dr. Rodríguez Ordoñez Freddi Roland	Ciencias Básicas y Aplicadas	41472196	freddi.rodriguez@unj.edu.pe
Dr. Colmenares Mayanga Wagner	Ciencias Básicas y Aplicadas	17592222	wagner.colmenares@unj.edu.pe
Dr. Sigüenás Fernández Roy Lander	Ciencias Básicas y Aplicadas	41620629	roy.siguenas@unj.edu.pe
Mg. Pintado García Danette	Ciencias Básicas y Aplicadas	3383915	danette_pintado@unj.edu.pe
Mg. Villalobos Pérez Jonathan David	Ciencias Básicas y Aplicadas	44754742	david.villalobos@unj.edu.pe
Mg. Santoyo Burgos Carmen Irene	Ciencias Básicas y Aplicadas	40031873	carmen.santoyo@unj.edu.pe
Dr. Martínez Serrano Marco Antonio	Ingeniería Civil	27718643	mmartinezs@unj.edu.pe
Dr. Damián Sandoval Leonardo	Ciencias Básicas y Aplicadas	17616178	ldamiansandoval@unj.edu.pe
Dr. Damián Sandoval Juan Carlos	Ciencias Básicas y Aplicadas	17634176	juan_damian@unj.edu.pe
Dr. Shimabuku Ysa Ricardo Ángel	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	06964969	shimabuku.ysa@unj.edu.pe
Mg. Toro Caro Milagritos	Ciencias Sociales y Humanidades	80642856	milagritos.caro@unj.edu.pe
Dr. Jara Llanos Diomer Marino	Ciencias Sociales y Humanidades	40530890	diomer.jara@unj.edu.pe
Dr. Gómez Ramírez Víctor Hugo	Ciencias Básicas y Aplicadas	43665590	victor.gomez@unj.edu.pe
Dr. Carbajal García Luis Omar	Ciencias Sociales y Humanidades	03239157	ocarabajalg@unj.edu.pe
M.Sc. Gonzales Santisteban Marcos Antonio	Ingeniería Civil	41693694	marcos_gonzales@unj.edu.pe
Mg. Núñez Rivas Carlos Alberto	Ciencias Básicas y Aplicadas	17639814	cnunezr@unj.edu.pe
Mg. Blgo. Chumpen Cabellos Victoria del Pilar	Ciencias Básicas y Aplicadas	16730366	victoria.chumpen@unj.edu.pe
Dr. Núñez Sánchez Guillermo	Tecnología Médica	06009772	guillermo.nunez@unj.edu.pe
Mg. Velásquez Díaz Margarita Yoqsan	Ciencias Sociales y Humanidades	44505415	margarita.velasquez@unj.edu.pe

*Docente responsable

ARTÍCULO TERCERO.- NOTIFICAR la presente Resolución a las instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER LA PUBLICACIÓN en el Portal Web Institucional de la Universidad Nacional de Jaén www.unj.edu.pe.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.


 Mg. Eveling Tatiana Noñega Trujillo
 SECRETARIA GENERAL


 Dr. Jorge Alejandro Tejada Carrera
 PRESIDENTE (*)

**Resolución del Consejo Directivo N° 002-2018-Sunedu/Cd
VICEPRESIDENCIA ACADEMICA
Dirección de Responsabilidad Social Universitaria Resolución del Consejo
“AÑO DE LA ESPERANZA Y EL FORTALECIMIENTO DE LA DEMOCRACIA”**

**PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA
DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS II.EE. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA
REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE – PERÚ**

Autores: Dr. Freddi Roland Rodriguez Ordoñez
Dr. Wagner Colmenares Mayanga
Dr. Roy Lander Sigüeñas Fernández
Mg. Danette Pintado Garcia
Mg. Jonathan David Villalobos Pérez
Mg. Carmen Irene Santoyo Burgos
Dr. Marco Antonio Martínez Serrano
M.Sc. Leonardo Damian Sandoval
Dr. Juan Carlos Damian Sandoval
Dr. Ricardo Angel Shimabuku Ysa
Mg. Milagritos Toro Caro
Dr. Diomer Jara Llanos
Dr. Víctor Hugo Gómez Ramírez
Dr. Luis Omar Carbajal García
Mg. Marcos Antonio Gonzales Santisteban
Mg. Carlos Alberto Núñez Rivas.
Mg. Blgo. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos.
Dr. Guillermo Núñez Sánchez.
Mg. Margarita Yoqsan Velásquez Díaz.

Jaén-2025



ÍNDICE

1. RESUMEN	3
2. PROBLEMA	4
3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:	5
4. ACCIONES REALIZADAS	6
4.1 Instrumentos de recolección de información	6
4.2 Ejecución de las actividades.....	7
4.3 Matriz de información (evaluación del proyecto)	9
4.4 Procesamiento de datos	10
4.5 Presentación de resultados	11
4.6 Discusión de resultados, análisis e interpretación	12
4.7 Hallazgos y/o productos	12
4.8 Ejecución presupuestal.....	14
5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	15
6. REFERENCIAS.....	17
7. ANEXOS	18

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR LAS BRECHAS DE LAS II.EE. DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR DE CAJAMARCA Y LAMBAYEQUE – PERÚ

1. RESUMEN

El proyecto de Responsabilidad Social Universitaria tuvo como objetivo implementar un plan integral de capacitación y acompañamiento virtual para disminuir las brechas educativas en instituciones de Educación Básica Regular de las regiones de Cajamarca y Lambayeque, Perú. La intervención se orientó a contribuir al desarrollo sostenible mediante la articulación de la formación profesional, la investigación y la proyección social, gestionando de manera ética y eficaz el impacto universitario en el entorno social.

El proyecto se enmarcó en el eje de Participación Social y Proyección Universitaria, al vincular el quehacer académico con necesidades educativas prioritarias del contexto regional, integrando las funciones de docencia, investigación y extensión. Su ejecución se desarrolló entre octubre y diciembre de 2025, bajo un enfoque interdisciplinario y participativo que involucró a docentes y beneficiarios del nivel secundario.

Las acciones incluyeron la selección y organización de contenidos educativos contextualizados, el desarrollo de clases virtuales, así como tutorías y acompañamiento académico de acceso gratuito y alto impacto formativo. El proyecto se alineó con los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS 4 (Educación de calidad), ODS 10 (Reducción de las desigualdades) y ODS 17 (Alianzas para lograr los objetivos). Los resultados evidencian mejoras en el acceso a oportunidades educativas, fortalecimiento de la conciencia social y un impacto formativo significativo en los estudiantes participantes.

2. PROBLEMA

El proyecto "Plan Integral de Capacitación y Acompañamiento Virtual para Disminuir las Brechas de las II.EE. de la Educación Básica Regular de Cajamarca y Lambayeque - Perú" surge como respuesta a una problemática educativa crítica evidenciada por diversos diagnósticos nacionales e internacionales. La pandemia de la COVID-19 generó pérdidas significativas en los aprendizajes de los estudiantes de Educación Básica Regular, con rezagos equivalentes a hasta dos años escolares en varios grados, según reportes del Ministerio de Educación (MINEDU, 2022).

A esta situación se suma la limitada conectividad digital en las zonas rurales del país. Durante el cuarto trimestre de 2020, solo el 10,1 % de los hogares rurales contaba con acceso a Internet (INEI, 2020), y para el año 2022 apenas un tercio de los servicios educativos rurales de nivel primario disponía de conexión a la red (Villanueva Pardave, 2023). Esta brecha tecnológica evidencia una desigualdad estructural que vulnera el derecho a una educación de calidad, tal como advierte la UNESCO (2019), al señalar que la carencia de infraestructura, recursos pedagógicos y acceso a tecnologías en contextos rurales profundiza las inequidades educativas.

Las regiones de Cajamarca y Lambayeque, caracterizadas por una población rural y dispersa significativa, presentan resultados de aprendizaje en comprensión lectora, razonamiento matemático y competencias científicas por debajo del promedio nacional. Estas brechas educativas, agravadas por la insuficiencia de recursos pedagógicos digitales y la limitada capacitación tecnológica docente, dificultan que los estudiantes desarrollen las competencias necesarias para acceder y rendir satisfactoriamente en procesos de admisión a universidades e institutos de educación superior. En este contexto, la educación virtual, adecuadamente planificada y adaptada a entornos de conectividad limitada, se configura como una alternativa viable y pertinente para atender a comunidades de difícil acceso y reducir las desigualdades educativas.

Objetivos

Objetivo general

Implementar un plan integral de capacitación y acompañamiento Virtual para Disminuir las Brechas de las II.EE. de la Educación Básica Regular de Cajamarca y Lambayeque – Perú

Objetivos específicos.

- Seleccionar y organizar contenidos educativos adaptados a la realidad cultural de las regiones de Cajamarca y Lambayeque.
- Capacitar a los estudiantes en el uso de herramientas tecnológicas que faciliten su participación en las clases virtuales.
- Implementar un sistema de tutorías y acompañamiento continuo del avance de los estudiantes.

3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto "Plan Integral de Capacitación y Acompañamiento Virtual para Disminuir las Brechas Educativas en Jóvenes de Cajamarca y Lambayeque" se desarrolló durante un periodo de dos meses, comprendido entre octubre y diciembre de 2025, y estuvo dirigido a estudiantes de instituciones educativas públicas que, por limitaciones económicas y geográficas, no cuentan con acceso a academias preuniversitarias. La intervención tuvo como propósito fortalecer las competencias académicas de los estudiantes del nivel secundario en áreas fundamentales para el ingreso a universidades e institutos de educación superior, mediante la implementación de clases virtuales gratuitas.

En la etapa inicial del proyecto se realizó la convocatoria, así como la planificación y elaboración de contenidos educativos alineados los contenidos de los prospectos de las universidades e institutos. Las actividades formativas se desarrollaron a través de la plataforma de videollamadas y videoconferencias denominado Google meet (<https://meet.google.com/gtk-dfwb-vez?authuser=0>), complementadas con recursos digitales de fácil acceso, diseñados para

contextos de conectividad limitada (como son Archivos de PDF, enviados a través de WhatsApp).

El sistema de acompañamiento académico se implementó con la participación activa de docentes, quienes brindaron soporte académico y motivacional de manera continua, asegurando el seguimiento del progreso de los estudiantes y fortaleciendo su compromiso con el proceso formativo.

ODS y líneas de investigación vinculadas

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

- ODS 4: Educación de calidad
- ODS 10: Reducción de las desigualdades
- ODS 17: Alianzas para lograr los objetivos

Líneas de investigación:

- Educación e intervención social
- Tecnología e innovación para el desarrollo social

Vínculo con la malla curricular

El proyecto se articula con las asignaturas del área de Formación General y de Especialidad de las cinco carreras profesionales que se imparten en la Universidad Nacional de Jaén, al promover el desarrollo de competencias vinculadas a la planificación didáctica, el uso pedagógico de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), la mediación del aprendizaje en entornos virtuales y la evaluación del rendimiento académico. De este modo, la iniciativa fortalece la formación integral de los participantes, en coherencia con el enfoque de Responsabilidad Social Universitaria.

4. ACCIONES REALIZADAS

4.1 Instrumentos de recolección de información

Para el desarrollo y evaluación del proyecto se emplearon diversos instrumentos de recolección de información, seleccionados en función de los objetivos planteados y la naturaleza formativa de la intervención. Entre ellos se



utilizaron pruebas estructuradas de entrada, registros fotográficos de las actividades desarrolladas y reuniones participativas con los actores involucrados. Estos instrumentos fueron elaborados por el equipo docente responsable del proyecto y validados en campo con la comunidad educativa, garantizando su pertinencia, confiabilidad y adecuación al contexto de intervención (Véase Anexo A y Anexo L).

4.2 Ejecución de las actividades

Localización:

El proyecto se ejecutó de manera virtual desde la Universidad Nacional de Jaén (UNJ), con alcance dirigido a estudiantes de Educación Básica Regular pertenecientes a instituciones educativas públicas de las regiones de Cajamarca y Lambayeque, Perú. La modalidad virtual permitió ampliar la cobertura del proyecto y asegurar la participación de estudiantes ubicados en zonas geográficamente dispersas.

Figura 1

Ubicación geográfica de la ciudad universitaria, área de desarrollo del proyecto de RSU.



Beneficiarios:

En la región Cajamarca, el proyecto se focalizó en instituciones educativas ubicadas en zonas rurales y urbano-marginales de las provincias de Jaén, San Ignacio, Cutervo y Chota, caracterizadas por limitaciones en la conectividad y el acceso a recursos educativos digitales.

En la región Lambayeque, la intervención se orientó principalmente a instituciones educativas de la parte rural y de la sierra de las provincias de Chiclayo, Ferreñafe y Lambayeque, donde se identificó una población estudiantil en situación de vulnerabilidad que requiere reforzamiento académico para acceder a la educación superior.

El carácter virtual del proyecto permitió superar barreras geográficas y extender el alcance de la intervención hacia comunidades alejadas, garantizando que los beneficiarios recibieran capacitación y acompañamiento académico sin necesidad de desplazamiento físico, lo que fortaleció la equidad educativa y el impacto social del proyecto en ambas regiones.

Materiales

Para la implementación del proyecto se utilizaron recursos tecnológicos y pedagógicos que facilitaron el desarrollo de las clases virtuales y las tutorías académicas, entre los que se destacan:

- Plataforma de videoconferencias Google Meet (<https://meet.google.com/gtk-dfwb-vez?authuser=0>) , empleada para el dictado de clases sincrónicas.
- Aula virtual Google Classroom, utilizada como repositorio de contenidos educativos y espacio de interacción académica.
- Equipos de cómputo y servicio de conexión a Internet proporcionados por los docentes responsables del proyecto.
- Materiales educativos digitales, tales como presentaciones, videos explicativos, guías de estudio, cuestionarios y bancos de preguntas.
- Instrumentos de evaluación, incluyendo pruebas diagnósticas, evaluaciones de progreso y encuestas de satisfacción dirigidas a los estudiantes participantes.

4.3 Matriz de información (evaluación del proyecto)

La evaluación del proyecto se realizó mediante una matriz de información diseñada para monitorear de forma sistemática el avance, el nivel de cumplimiento y los resultados alcanzados en las distintas etapas del proyecto (diagnóstico, implementación y cierre). Esta herramienta permitió articular los objetivos del proyecto con indicadores de proceso y de logro, facilitando una evaluación objetiva, verificable y coherente.

Tabla 4.3.1. Matriz de información para la evaluación del proyecto

Dimensión de evaluación	Indicadores	Valor alcanzado (aprox.)	Fuente de verificación	Momento de evaluación
Logro	Prueba diagnóstica inicial	Promedio de aprobados $\geq 15\%$ en los resultados .	Registros de control académico, pruebas de entrada (Anexos A)	Al inicio
Logro	Número de estudiantes beneficiados que completan el programa	Participación efectiva constante de hasta 30 estudiantes de 4.º y 5.º de secundaria en clases virtuales (De los más de 144 registrados)	Listas de asistencia y reportes de participación (Anexos K)	Durante la ejecución
Logro	Número de herramientas digitales empleadas y grado de dominio en su uso	80% de estudiantes asistentes y tutores utilizan de forma autónoma ≥ 3 herramientas digitales	Registros de evidencias digitales (Anexos L)	Durante la ejecución



Logro	Número de actividades registradas como parte de la proyección social universitaria	≥ 30 sesiones académicas virtuales	Fichas de asistencia de la plataforma y registros fotográficos	Durante la ejecución
Proceso	Nivel de satisfacción de los estudiantes asistentes con los contenidos	≥ 80 % de satisfacción	Interacción directa con el docente	Durante la ejecución
Proceso	Nº de tutorías virtuales realizadas; más de 20 estudiantes que completan el programa	30 tutorías o clases virtuales; ≥ 50 % de culminación del programa	Listas de asistencia	Durante la ejecución

La matriz permitió realizar un seguimiento continuo del proyecto, identificar oportunamente dificultades operativas y adoptar medidas correctivas, asegurando la coherencia entre lo planificado y lo ejecutado (Ver anexo J y K).

4.4 Procesamiento de datos

La información recolectada durante la ejecución del proyecto fue procesada mediante un enfoque descriptivo y comparativo, acorde con la naturaleza social y formativa de la intervención.

Tabla 4.4.1. Técnicas y procedimientos de procesamiento de datos

Tipo de dato	Instrumento	Nº de registros (aprox.)	Técnica de procesamiento	Resultado obtenido
Cuantitativo	Prueba diagnóstica	144 pruebas de entrada	Tabulación y análisis descriptivo	Porcentajes de satisfacción y percepción

Cuantitativo	Registros de asistencia	30 registros	Conteo y frecuencia	Participación por actividad
Cualitativo	Observación directa	30 jornadas	Categorización temática de cada curso	Identificación de mejoras visibles

Adicionalmente, se realizó un diagnóstico inicial, evidenciándose las dificultades concretas en el aprendizaje y la participación de los estudiantes beneficiados, en concordancia con los objetivos del proyecto.

4.5 Presentación de resultados

Los resultados del proyecto evidencian un alto nivel de cumplimiento de los objetivos planteados, reflejado en la ejecución efectiva de las actividades programadas.

Tabla 4.5.1. Resultados alcanzados según objetivos del proyecto

Objetivo	Actividades ejecutadas	Resultado alcanzado (aprox.)
Implementar un plan integral de capacitación y acompañamiento virtual	Seguimiento de estudiantes que completan el programa	Participación efectiva de hasta 30 estudiantes de 4.º y 5.º de secundaria en clases virtuales
Seleccionar y organizar contenidos educativos contextualizados	Elaboración de materiales por sesión	Material educativo elaborado para cada taller
Capacitar en el uso de herramientas tecnológicas	Talleres virtuales participativos	Desarrollo de sesiones virtuales con uso progresivo de herramientas digitales
Implementar tutorías y acompañamiento continuo	Trabajo interdisciplinario y tutorías virtuales	75 % de los 30 estudiantes culminaron el programa



Los resultados muestran mejoras visibles en acceso, continuidad de participación, familiaridad con herramientas digitales y rendimiento en la evaluación diagnóstica/seguimiento.

4.6 Discusión de resultados, análisis e interpretación

Los resultados obtenidos, sustentados en los indicadores cuantitativos y cualitativos presentados en las Tablas 4.3.1, 4.4.1 y 4.5.1, evidencian que el proyecto alcanzó un alto nivel de eficacia y coherencia entre los objetivos planteados, las actividades ejecutadas y los resultados logrados.

El cumplimiento del 80% de las actividades programadas y del 50 % del cronograma refleja una adecuada planificación y gestión del proyecto, así como un compromiso sostenido por parte de los docentes y estudiantes participantes. Asimismo, la participación de beneficiarios directos y el involucramiento de más de dieciocho docentes ponen de manifiesto el carácter interdisciplinario y formativo de la intervención, en concordancia con los principios de la Responsabilidad Social Universitaria.

El análisis comparativo entre la situación inicial diagnosticada y la situación final permitió identificar mejoras en el nivel de preparación académica, el uso de herramientas digitales y la percepción de oportunidades educativas, lo que confirma la pertinencia de las estrategias implementadas. No obstante, se reconoce que las limitaciones presupuestales propias de un proyecto autofinanciado condicionaron el alcance de algunas acciones, lo cual representa una oportunidad para su fortalecimiento y ampliación en futuras intervenciones.

En conjunto los resultados confirman que el proyecto no solo cumplió sus objetivos técnicos y sociales, sino que también contribuyó al fortalecimiento de competencias profesionales, éticas y sociales de los docentes participantes, consolidando el valor académico, institucional y comunitario de la experiencia de Responsabilidad Social Universitaria.

4.7 Hallazgos y/o productos

En coherencia con los resultados discutidos en el ítem 4.6, los hallazgos y productos del proyecto evidencian aportes concretos a nivel social, académico e



institucional, derivados de la ejecución sistemática, planificada y participativa de las actividades desarrolladas.

Principales hallazgos:

- Se constató que la aplicación de criterios de accesibilidad universal y tecnológica en intervenciones de bajo costo genera impactos significativos y visibles en el entorno educativo inmediato, ampliando el acceso a oportunidades formativas.
- La participación activa de los estudiantes beneficiarios favoreció la apropiación de las acciones implementadas, fortaleciendo el sentido de corresponsabilidad y la consolidación de conocimientos teóricos necesarios para la continuidad de estudios superiores.
- El enfoque interdisciplinario permitió integrar saberes académicos y sociales, contribuyendo al fortalecimiento de competencias intelectuales, sociales y éticas de los estudiantes involucrados.
- El alto nivel de satisfacción de los beneficiarios (aprox. 75 %) confirmó la pertinencia y relevancia de las acciones desarrolladas respecto a las necesidades reales identificadas en el diagnóstico inicial.

Productos generados:

- Informe de diagnóstico técnico - participativo de los estudiantes beneficiarios.
- Propuestas de mejora con criterios de inclusión, seguridad y accesibilidad del aprendizaje.
- Materiales educativos especializados utilizados en las experiencias curriculares de los talleres (presentaciones, guías y registros fotográficos).
- Informe final del proyecto de Responsabilidad Social Universitaria, debidamente sistematizado y documentado.



Estos hallazgos y productos consolidan el valor del proyecto como una experiencia de Responsabilidad Social Universitaria orientada a la solución de problemas reales, con impacto positivo en la comunidad beneficiaria y en la formación integral de los estudiantes.

4.8 Ejecución presupuestal

El proyecto fue autofinanciado, con un presupuesto total ejecutado de S/ 550.00, distribuido en actividades de diagnóstico, talleres, soporte tecnológico, movilidad y difusión de resultados. La asignación de recursos se orientó a garantizar la eficiencia del gasto y la viabilidad operativa del proyecto.

Actividad	Monto (S/)	Fuente de financiamiento
Publicación de materiales, organización de eventos de difusión virtual	100.00	Docentes
Material bibliográfico, manuales, licencias de software educativo, libros	144.00	Docentes
Plataforma de videoconferencias, hosting y soporte técnico	100.00	Docentes
Pasajes terrestres y alimentación para visitas puntuales a colegios piloto	100.00	Docentes
Imprevistos - 10% del total parcial	50.00	Docentes
Total ejecutado	550.00	Proyecto autofinanciado

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

- El proyecto de Responsabilidad Social Universitaria generó un alto valor social, académico y comunitario, al contribuir de manera efectiva a la reducción de brechas educativas en estudiantes de Educación Básica Regular de las regiones de Cajamarca y Lambayeque. La intervención fortaleció los conocimientos académicos de los estudiantes beneficiarios y promovió una conciencia social inclusiva, al tiempo que permitió a los docentes universitarios aplicar sus competencias técnicas y pedagógicas en un contexto real, consolidando habilidades profesionales, éticas y sociales.
- La selección y organización de contenidos educativos contextualizados permitió mejorar la pertinencia y comprensión de los temas desarrollados en las sesiones virtuales, facilitando el aprendizaje significativo de los estudiantes y respondiendo a las necesidades educativas identificadas en el diagnóstico inicial.
- La capacitación en el uso de herramientas tecnológicas favoreció la participación activa y autónoma de los estudiantes en las clases virtuales, evidenciándose una mejora progresiva en el manejo de plataformas digitales y recursos educativos, incluso en contextos de conectividad limitada.
- La implementación de un sistema de un acompañamiento académico continuo contribuyó de manera significativa al seguimiento del avance académico y logrando que un promedio de 20 estudiantes culminara satisfactoriamente el programa, lo que confirma la eficacia del acompañamiento personalizado.



Recomendaciones

- Consolidar y ampliar la experiencia desarrollada, integrando el proyecto como una estrategia permanente de Responsabilidad Social Universitaria, alineada con la política institucional y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Replicar el proyecto, priorizando la adaptación contextual de los contenidos educativos a las características socioculturales de cada región, a fin de maximizar su impacto formativo.
- Fortalecer alianzas con gobiernos locales y entidades públicas o privadas para mejorar el acceso a recursos tecnológicos y ampliar los procesos de capacitación digital, asegurando la sostenibilidad de las intervenciones virtuales.
- Incorporar de manera transversal el enfoque de accesibilidad universal en futuros proyectos de RSU, reforzando los sistemas de tutoría y acompañamiento académico, con el fin de atender a estudiantes en situación de vulnerabilidad y reducir las brechas educativas de manera sostenida.



6. REFERENCIAS

Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2020). Acceso a tecnologías de información y comunicación en los hogares: Trimestre octubre–noviembre–diciembre 2020. INEI. <https://www.inei.gob.pe>

Ministerio de Educación. (2022). Balance de los aprendizajes tras la pandemia de la COVID-19 en el Perú. MINEDU. <https://www.gob.pe/minedu>

Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria. (2018). Resolución del Consejo Directivo N.º 002-2018-SUNEDU/CD. SUNEDU. <https://www.gob.pe/sunedu>

UNESCO. (2019). Global education monitoring report 2019: Migration, displacement and education – Building bridges, not walls. UNESCO Publishing. <https://unesdoc.unesco.org>

Villanueva Pardave, J. (2023). Conectividad y brecha digital en instituciones educativas rurales del Perú. Ministerio de Educación del Perú. <https://repositorio.minedu.gob.pe>



ANEXOS



Anexo A. Prueba diagnóstica

https://docs.google.com/forms/d/1bFhXwxPqTsiKYzsjwGSNHqZ_KRX1oq2xCqR9k6jqvWY/edit

Sección 1 de 12

Evaluación Diagnóstica de Competencias Académicas – Academia Virtual RSU UNJ 2025

Universidad Nacional de Jaén

Vicepresidencia Académica

Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU)

Proyecto RSU: "Plan Integral de Capacitación y Acompañamiento Virtual para Disminuir las Brechas de las II.EE. de Cajamarca y Lambayeque - Perú"

Instrucciones: Los alumnos no tienen permiso para abrir pestañas ni otras aplicaciones mientras responden a este cuestionario.

- Duración: 2 horas y 35 minutos.
- Responde todas las preguntas.
- Solo una alternativa es correcta.
- Al enviar el formulario, tus respuestas se registrarán automáticamente.
- Link de las Clases: <https://meet.google.com/gtk-dfwb-vez?authuser=0>

Este formulario recoge automáticamente los correos de todos los encuestados. [Cambiar configuración](#)



Anexo B. Distribución de las puntuaciones totales

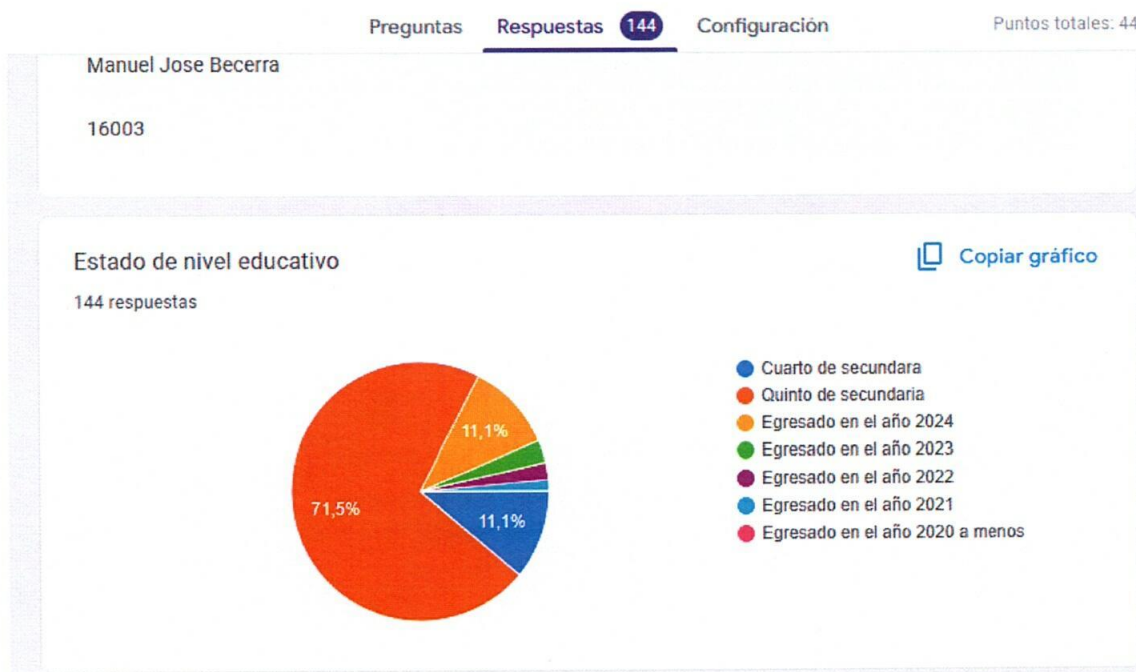




Anexo C. Genero de los participantes



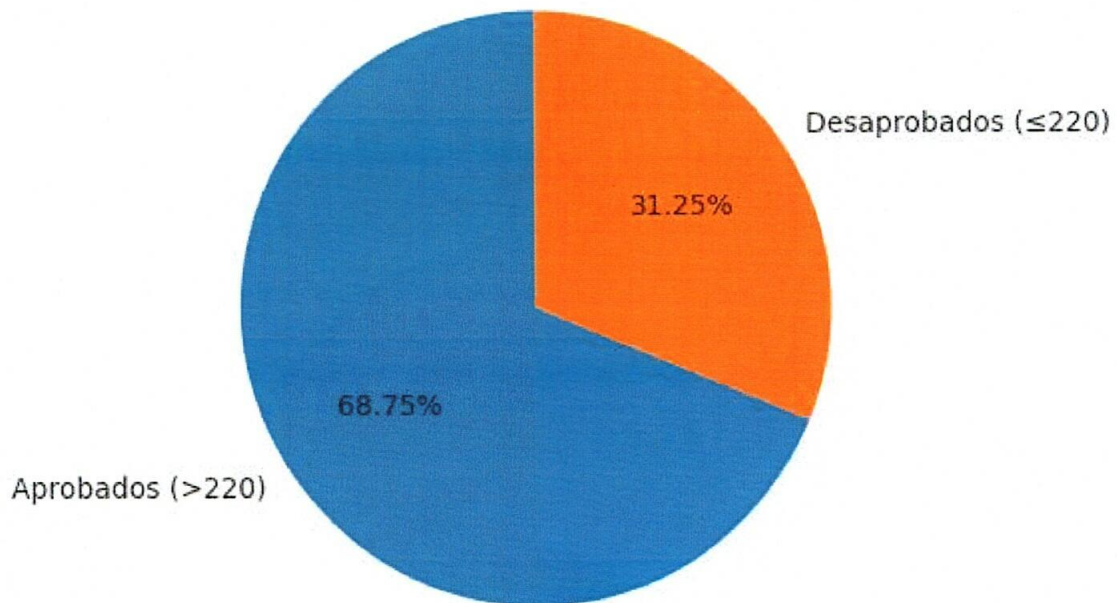
Anexo D. Nivel educativo





Anexo E. Distribución porcentual de resultados

Distribución porcentual de resultados





Anexo F. Evidencias de plataforma virtual

PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR ...

También Trabajo de clase Personas Calificaciones Análisis **Inicio**

PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPA...

Personalizar

Enlaces rápidos +

- BLANJINT- X

Meet

Úneme

Visible para los alumnos

Código de clase

s7kt5myn

Próximas entregas

No tienes ninguna tarea para esta semana. Ver todo

Nuevo anuncio Volver o publicar

- MARGARITA YOGSAN VELASQUEZ DIAZ ha publicado nuevo material: ANALOGÍAS 7 feb 2023
- MARGARITA YOGSAN VELASQUEZ DIAZ ha publicado nuevo material: Comprensión de textos 24 oct 2022
- Freddi Roland Rodríguez Oroñez ha publicado una nueva tarea: UNIVERSIDAD NACIONAL ... 21 oct 2022
- Ricardo Ángel Shimabuku Tsa ha publicado nuevo material: Libro de Economía Básica 23 oct 2022
- Ricardo Ángel Shimabuku Tsa ha publicado nuevo material: Guía Aprendizaje Economía Sem... 23 oct 2022
- WAGNER COLMENARES MAYANGA ha publicado una nueva tarea: QUÍMICA GENERAL 23 oct 2022 (Última modificación: 23 oct 2022)



PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN Y ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL PARA DISMINUIR ...

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones Analíticas **Revisión**

Todos los temas Compartir contenido de clase

- ANALOGÍAS Publicado: 7 nov 2025
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN Vic... Publicado: 23 oct 2025
- QUIMICA GENERAL Última modificación: 2...

ALGEBRA

Los alumnos verán este tema una vez que se le añadan trabajos

Razonamiento Verbal

- Comprensión de textos Publicado: 24 oct 2025

Economía

- Libro de Economía Basica Publicado: 23 oct 2025
- Guía Aprendizaje Economía Semana 0... Publicado: 23 oct 2025

Tablón Trabajo de clase **Personas** Calificaciones Analíticas **Revisión**

Profesores

- Freddi Roland Rodriguez Ordoñez
- CARLOS ALBERTO NUÑEZ RIVAS
- CARMEN IRENE SANTOYO BURGOS
- Danette Pintado Garcia
- Diomer Marino Jara Llanos
- Guillermo Nuñez Sanchez
- Jonathan David Villalobos Perez
- JUAN CARLOS DAMIAN SANDOVAL
- Leonardo Damian Sandoval
- Luis Omar Carbojal Garcia
- MARCÓ ANTONIO MARTINEZ SERRANO
- MARCOS ANTONIO GONZALES SANTISTEBAN



Tablón Trabajo de clase **Personas** Calificaciones Analíticas **Noticias**

	MARGARITA YOOSAN VELASQUEZ DIAZ	⋮
	MILAGRITOS CARD TORO	⋮
	Ricardo Ángel Shimabuku Ysa	⋮
	Roy Lander Sigueñas Fernandez	⋮
	Victor Hugo Gómez Ramirez	⋮
	Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	⋮
	WAGNER COLMENARES MAYANGA	⋮



Anexo G. Relación de docentes participantes

N°	Docente	CURSO
1	Dr. Freddi Roland Rodriguez Ordoñez	FISICA
2	Dr. Wagner Colmenares Mayanga	QUÍMICA
3	Dr. Roy Lander Sigüeñas Fernández	MATEMÁTICO
4	Mg. Danette Pintado Garcia	MATEMÁTICO
5	Mg. Jonathan David Villalobos Pérez	FISICA
6	Mg. Carmen Irene Santoyo Burgos	QUÍMICA
7	Dr. Marco Antonio Martinez Serrano	FISICA
8	M.Sc. Leonardo Damián Sandoval	MATEMÁTICO
9	Dr. Juan Carlos Damián Sandoval	MATEMÁTICO
10	Dr. Ricardo Angel Shimabuku Ysa	ECONOMIA
11	Mg. Milagritos Caro Toro	GEOGRAFIA
12	Dr. Diomer Jara Llanos	FILOSOFIA
13	Dr. Víctor Hugo Gómez Ramírez	QUÍMICA
14	Dr. Luis Omar Carbajal García	ECONOMIA
15	Mg. Marcos Antonio Gonzales Santisteban	MATEMÁTICO
16	Mg. Carlos Alberto Núñez Rivas	MATEMÁTICO
17	Mg. Blgo. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	BIOLOGIA
18	Dr. Guillermo Núñez Sánchez	BIOLOGIA
19	Mg. Margarita Yoqsan Velásquez Díaz	RAZ. VERVAL



Anexo H. Horario oficial de sesiones virtuales

PLAN INTEGRAL DE CAPACITACIÓN RSU						
SEMESTRE: 2025-II		UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN				
HORARIO 2025-II						
HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	sábado
04:20 - 05:10 pm	TRIGONOMETRÍA: M.Sc. Leonardo Damián Sandoval	Raz. Matemático: Dr. Roy Lander Sigüeñas Fernández	ALEGEBRA:Mg. Marcos Antonio Gonzales Santisteban	ÁLGEBRA. Mg. Danette Pintado García	RAZ. VERBAL: Mg. Margarita Yoqsan Velásquez Díaz	GEOMETRÍA: Dr. Juan Carlos Damián Sandoval
05:10 - 06:00 pm						
06:00 - 06:50 pm	FILOSOFIA:Dr. Diomer Jara Llanos	Raz. Matemático: Mg. Carlos Alberto Núñez Rivas	ECONOMÍA:Dr. Ricardo Angel Shimabuku Ysa/ Dr. Luis Omar Carbajal García	Biología: Mg. Blgo. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	Dr. Freddi Roland Rodríguez Ordoñez	FÍSICA:Dr. Marco Antonio Martinez Serrano
06:50 - 07:40 pm						
07:40 - 08:30 pm	QUIMICA: Dr. Victor Hugo Gómez Ramírez	QUÍMICA: Dr. Wagner Colmenares Mayanga	FISICA:Mg. Jonathan David Villalobos Pérez	QUÍMICA: Mg. Carmen Irene Santoyo Burgos	GEOGRAFIA: Mg. Milagritos Toro Caro	Biología: Dr. Guillermo Núñez Sánchez
08:30 - 09:20 pm						

Anexo I. Plan temático desarrollado por área y docente

AREA	TEMA	DOCENTE
Raz. Verbal	Comprensión de textos	Mg. Margarita Yoqsan Velásquez Díaz
	Plan de redacción	
	Conectores	
	La acentuación de palabras	
	Sinonimia	
	Antonimia	
	Término excluido	
	Relaciones y asociaciones semánticas	
	Series lingüísticas	
	Analogías	
Raz. Matemático	Sucesiones	Mg. Carlos Alberto Núñez Rivas
	Series y sumatorias	
	Fracciones	
	Proporciones	
	Reglas de tres	
	Porcentajes	
	Teoría de conjuntos	
	Cardinalidad	
	Sistemas de remuneración	
	Operaciones	Dr. Roy Lander Sigüeñas Fernández
	Criptoaritmética	
	Edades	
	Divisibilidad	
	Números simples y compuestos	
	Máximo común divisor	
	Mínimo común múltiplo	
	Relojes	
	Relaciones binarias	
Funciones	Mg. Danette Pintado Garcia	
Promedio		
Operadores		
Expresiones algebraicas		
Teoría de exponentes		
Grado de expresiones		
Polinomios		
Productos notables		
División algebraica		
Cocientes notables		
Factorización		
MCD y MCM		
Fracciones algebraicas		
Análisis combinatorio		
Binomio de Newton		
Radicación	Mg. Marcos Antonio Gonzales Santisteban	
Racionalización		
Matrices		
Determinantes		
Ecuaciones		

	Desigualdades		
	Inecuaciones		
	Logaritmos		
Geometría	Líneas y ángulos	Dr. Juan Carlos Damián Sandoval	
	Triángulos		
	Polígonos y cuadriláteros		
	Circunferencia		
	Semejanza y proporcionalidad		
	Relaciones métricas		
	Áreas de regiones planas		
	Prisma y cilindro		
	Pirámide		
	Introducción a geometría analítica		
Trigonometría	Sistema de medida angular	M.Sc. Leonardo Damián Sandoval	
	Razones trigonométricas de ángulos agudos		
	Resolución de triángulos rectángulos		
	Ángulos verticales y horizontales		
	Razones trigonométricas de ángulos de cualquier magnitud		
	Identidades trigonométricas para un mismo arco		
	Razones trigonométricas de ángulos compuestos		
Física	Magnitudes físicas	Mg. Jonathan David Villalobos Pérez	
	Análisis vectorial		
	Cinemática	Dr. Freddi Roland Rodriguez Ordoñez	
	Dinámica		
	Trabajo y energía	Dr. Marco Antonio Martinez Serrano	
	Hidrostática		
	Calor y termodinámica		
	Electrostática		
Química	Electrodinámica	Dr. Wagner Colmenares Mayanga	
	Materia		
	Estructura atómica		
	Tabla periódica		
	Enlace químico		Mg. Carmen Irene Santoyo Burgos
	Nomenclatura		
	Reacciones químicas		Dr. Víctor Hugo Gómez Ramírez
	Unidades químicas		
	Estequiometría		
	Soluciones		
Biología	Química del carbono	Mg. Blgo. Victoria del Pilar Chumpen Cabellos	
	Generalidades		
	Niveles de organización		
	Organización celular		
	Reproducción y metabolismo		
	Organografía vegetal		
	Taxonomía		
Funciones vitales	Dr. Guillermo Núñez Sánchez		



	Sistema endocrino Sistema nervioso Sistema inmunológico Genética Evolución Ecología	
Filosofía	Filosofía Gnoseología Axiología Ética El problema del hombre Lógica	Dr. Diomer Jara Llanos
ECONOMIA	Economía División de la economía Necesidades humanas: Proceso económico, la producción La empresa Costos de producción Los mercados Sistema financiero La moneda Cuentas nacionales Los ciclos económicos El comercio internacional Balanzas de pagos Integración económica	Dr. Ricardo Angel Shimabuku Ysa Dr. Luis Omar Carbajal García
GEOGRAFIA	El conocimiento del espacio y la ciencia geográfica Nebulosas: concepto, origen, clasificación. El sistema planetario solar La tierra Geomorfología Meteorología Hidrografía Biogeografía Aspecto nacional Aspecto político y administrativo Demografía Recursos naturales Aspecto regional Aspecto local Continentes Nociones de geopolítica	Mg. Milagritos Toro Caro

Nombre	Apellido	Correo electrónico	Duración	Hora a la que se unió	Hora a la que salió
Lisbeth		l261*****@***.com	3 h 35 min	16:13	20:37
ANGEL EDILSON	ABANTO MELENDEZ	2024210068@est.unj.edu.pe	1 h 36 min	18:05	19:40
YEISON DAVID	ALVAREZ GARCIA	2025110085@est.unj.edu.pe	1 h 39 min	18:00	19:40
Jhoel	Arteaga	jhoe*****@***.com	1 h	19:17	20:18
SEGUNDO LIZARDO	AVELLANEDA GUEVARA	2025110090@est.unj.edu.pe	45 min	18:03	18:48
Fabiana	bAlbUeNaA cAmPosS	fabi*****@***.com	3 h 8 min	16:38	20:37
HILDER ESMIT	BRAVO CAMPOS	2025110123@est.unj.edu.pe	1 h 41 min	18:00	19:41
JHONNY YHENVER	BRITO HUAMAN	2024210047@est.unj.edu.pe	1 h 11 min	18:32	19:43
kihara	C.A	kiha*****@***.com	1 h 44 min	16:25	18:10
Alison	Calle	alis*****@***.com	4 h 3 min	16:34	20:36
Emanuel	Calongos	eman*****@***.com	3 h 27 min	16:22	20:25
Anyi	Calvay López	anyi*****@***.com	4 h 24 min	16:13	20:38
Esmeralda	Cano	cano*****@***.com	1 h 23 min	16:13	17:36
Cesar	Carlos	cesa*****@***.com	3 h 52 min	16:38	20:42
Diana	Carlos	dian*****@***.com	1 h 53 min	18:38	20:31
MILAGRITOS	CARO TORO	milagritos.caro@unj.edu.pe	1 h 30 min	19:11	20:40
Camila Lucero	Carrasco López	cami*****@***.com	1 h 37 min	18:00	19:40
DIEGO LARRY	CASTRO SEMPERTEGUI	2024230021@est.unj.edu.pe	1 h 44 min	17:59	19:43
Dayani Fernanda Nicol	Centurion Garcia	ferc*****@***.com	4 h 16 min	16:20	20:37
silvia	chavez terrones	silv*****@***.com	4 h 4 min	16:31	20:41
FABIANA ESMERALDA	CHIGNE SALAZAR	chig*****@***.com	1 h 35 min	16:48	20:06
JHONATAN ALFREDO	CHINCHAY DÍAZ	2024230028@est.unj.edu.pe	40 min	19:00	19:40
Saray	Chuquilin	chuq*****@***.com	1 h 52 min	16:14	18:06
Keisy	Cordova	cord*****@***.com	2 min	18:05	18:07



Stallin	Cotrina	stal*****@***.com	3 h 52 min	16:20	20:13
Jhon Milton	Cubas Cubas	cuba*****@***.com	4 h 15 min	16:21	20:37
ALEX ENRIQUE	CUNYARACHE CHOCAN	2024210063@est.unj.edu.pe	1 h 29 min	18:01	19:40
Erlita	Delacruz	dela*****@***.com	1 h 3 min	19:17	20:31
Karla	De la cruz Flores	karl*****@***.com	4 h 23 min	16:13	20:36
Yoselyn Merly	Diaz	yose*****@***.com	1 h 38 min	19:00	20:38
LUIS ALEXANDER	DÍAZ CUBAS	2025130027@est.unj.edu.pe	21 min	18:04	18:25
Danna	Díaz Izquierdo	diaz*****@***.com	2 h 25 min	16:16	20:37
MAYCOL ALEXANDER	DIAZ LLATAS	2025130030@est.unj.edu.pe	1 h 37 min	18:04	19:41
Violeta	Farroñan	sofi*****@***.com	3 h 32 min	16:16	20:37
JUAN RONALD	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	2024210062@est.unj.edu.pe	41 min	19:00	19:41
GREYSY ESTHER	FLORES SAUCEDO	2024210048@est.unj.edu.pe	1 h 33 min	18:07	19:40
ELVER	FUENTES SÁNCHEZ	2025110082@est.unj.edu.pe	33 min	18:01	18:34
Enrique	Gavilán iporre	enri*****@***.com	3 h 21 min	17:19	20:40
Piero Raúl	Gavilán Yajahuanca	pier*****@***.com	2 h 37 min	16:18	20:29
DEYBIS	GONZA JIMENEZ	2024214412@est.unj.edu.pe	1 h 39 min	18:04	19:43
FRANK STEVIN	GUERRERO HUAYAMA	frank.guerrero@est.unj.edu.pe	8 min	19:01	19:08
ROBIN JHONS	GUERRERO SOBRINO	2024230020@est.unj.edu.pe	1 h	18:27	19:40
Anghella	Herrera Diaz	ange*****@***.com	1 h 14 min	16:31	17:45
Gianela	Huaman Rosado	gian*****@***.com	5 s	19:42	19:42
MARIA ROSA DEL PILAR	HURTADO ALTAMIRANO	2025210015@est.unj.edu.pe	59 s	16:15	16:16
Adiana xiomara	Jaramillo ramirez	jara*****@***.com	34 s	17:45	17:46
Dilan	Lacerna hoyos	lace*****@***.com	1 min	18:01	18:02
Maricielo	La Torre Savi	lato*****@***.com	3 h 50 min	16:13	20:03
BRYAN JEANPIARE	LA TORRE SAVI	2024110085@est.unj.edu.pe	59 min	18:33	19:44

LUIS FRANCISCO	LEON MONJE	2024210046@est.unj.edu.pe	1 h 26 min	18:15	19:41
Gian Franco	Leyva	gian*****@***.com	4 h 8 min	16:29	20:37
DIEGO ALEJANDRO	LOPEZ GONZALES	2025110079@est.unj.edu.pe	30 min	18:03	18:34
Irma	Lucero	irma*****@***.com	1 h 55 min	16:21	20:33
LEONARDO SAMMY	MAYORGA SUAREZ	2025110092@est.unj.edu.pe	1 h 4 min	18:05	19:09
Manuel	Mego	manu*****@***.com	1 h 29 min	19:09	20:38
Doris	Mendoza	anal*****@***.com	1 h 24 min	17:20	18:45
Yessenia	Mendoza Costales	yess*****@***.com	1 h 3 min	16:17	17:21
Abigail	Mendoza rojas	abig*****@***.com	3 h 39 min	16:56	20:37
JORDI ALEXANDRO	MORA TROYA	jordi.mora@est.unj.edu.pe	15 min	19:44	19:59
MELISA	NEIRA GARCIA	2025110081@est.unj.edu.pe	1 h 39 min	18:01	19:41
Guillermo	Nuñez Sanchez	guillermo.nunez@unj.edu.pe	13 min	17:38	18:10
Kiara	Ojeda	ojed*****@***.com	1 h 22 min	17:01	18:27
Ariana	Olivera	aria*****@***.com	49 min	19:49	20:38
JHOAN FRANCO	PALACIOS PEREZ	2025110078@est.unj.edu.pe	1 h 4 min	18:27	19:31
Kevin jhordyn	Paredes huancas	kevi*****@***.com	3 min	18:04	18:07
KEVIN JHORDYN	PAREDES HUANCAS	2025110088@est.unj.edu.pe	23 min	18:08	18:31
ANGHELO JHOSUE	PAZ BRAVO	2024230018@est.unj.edu.pe	1 h 26 min	18:04	19:40
KOVER YORDAN	QUIROZ BARDALES	2025110089@est.unj.edu.pe	30 min	18:04	19:45
ESLIN DUVAN	RAMIREZ QUISPE	2025130028@est.unj.edu.pe	1 h 2 min	18:04	19:06
CÉSAR FABRIZIO	RAMOS MARTÍNEZ	2025130025@est.unj.edu.pe	2 h 22 min	18:06	20:28
EYSON	REGALADO ALARCON	eyson.regalado@est.unj.edu.pe	1 h 36 min	18:06	19:42
HUGO ANGEL ALBERTO	RENTERIA ALARCON	2025114427@est.unj.edu.pe	27 min	18:05	18:32
JHON EDINSON	RIVERA PEÑA	2024210052@est.unj.edu.pe	1 h 40 min	18:06	19:46



Freddi Roland	Rodriguez Ordoñez	freddi.rodriguez@unj.edu.pe	3 h 42 min	16:13	19:55
JUANITO	RUBIO ALBERCA	2024210053@est.unj.edu.pe	1 h 13 min	18:27	19:40
DIÑO JHIMER	RUEDA CHUGDEN	dino.rueda@est.unj.edu.pe	1 h 39 min	18:01	19:41
Jholiverth Aldring	Ruiz Colunche	ruiz*****@***.com	1 h 39 min	18:06	19:45
CARLOS DANIEL	SALAZAR DE LA CRUZ	salazardelacruz@est.unj.edu.pe	1 h 51 min	18:04	19:55
TATIANA ROMINA	SAMANIEGO LALANGUI	2025110080@est.unj.edu.pe	1 h 27 min	17:50	19:17
Jamer	Sanchez Arevalo	sanc*****@***.com	2 h 54 min	16:13	19:07
Yesli	Santaacruz	yesl*****@***.com	2 h 16 min	16:26	18:41
CESAR JHERICO	SANTOS MONTEZA	sant*****@***.com	1 h 14 min	18:28	19:41
RENZO DAVITH	TANTALEAN FERNANDEZ	2024210119@est.unj.edu.pe	1 h 30 min	18:06	19:36
Jhuniór	Tapia banda	jhun*****@***.com	1 h 32 min	19:04	20:36
ALEX JHUNIOR	TOCTO MARTÍNEZ	2024210067@est.unj.edu.pe	1 h 34 min	18:08	19:42
DIEGO ALDAIR	VALLEJOS SANCHEZ	diego.vallejos@est.unj.edu.pe	1 h 34 min	18:06	19:41
jheison Stiven	Vasquez Carranza	stiven.vasquez@est.unj.edu.pe	2 h 16 min	18:04	20:19
Jaime	Vasquez sanchez	jaim*****@***.com	4 h 20 min	16:21	20:42
MARGARITA YOQSAN	VELASQUEZ DIAZ	margarita.velasquez@unj.edu.pe	1 h 42 min	16:21	18:03
Jay	Wheeler	chak*****@***.com	1 h 56 min	17:48	19:45
Yari	Yajahuanca García	yari*****@***.com	3 h 29 min	16:36	20:39
Mary	Zamora bravo	mary*****@***.com	1 h	16:33	17:33



Anexo K. Registro fotográfico y evidencias digitales de clases

The image displays three screenshots of virtual classroom presentations, each with a corresponding teacher's name on the right side.

Top Screenshot: SUCCESIONES
 The slide is titled "SUCCESIONES" and is divided into two sections: "SUCCESIÓN NUMÉRICA" and "SUCCESIÓN LINGÜÍSTICA".
 - **SUCCESIÓN NUMÉRICA:** Defines it as a set of numbers with a specific order and relationship. Example: 2, 3, 4, 6, 12, x. Includes an arithmetic progression diagram: $u = 6 \times 4 = 24$, $u = 12 \times 4$, $u = 24 \times 4 = 96$.
 - **SUCCESIÓN LINGÜÍSTICA:** Defines it as a set of letters related by a logical rule. Example: Q, U, E, T, A, S, I, N, G, U, A, S, I, N, G, U, A, S, I, N, G, U, A, S.

Middle Screenshot: PROBLEMAS DONDE INTERVIENE LA EDAD DE DOS O MÁS PERSONAS
 The slide discusses age problems. It includes a table for "Observemos la siguiente tabla:" with columns for "Pasado", "Presente", and "Futuro", and rows for "Juan" and "Luis".

	Pasado	Presente	Futuro
Juan	15	20	24
Luis	12	17	21

 It also lists "Se cumple que:"
 - La diferencia de edades de dos sujetos permanece constante en el tiempo.
 - La suma de edades en una época, colocadas simétricamente, son iguales en cada caso.
 Equations shown: $15 + 17 = 12 + 20$, $20 + 21 = 17 + 24$, $15 + 21 = 12 + 24$.

Bottom Screenshot: FÍSICA: PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y PRESIÓN HIDRÁULICA
 The slide is titled "FÍSICA: PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y PRESIÓN HIDRÁULICA".
 - **PRESIÓN ATMOSFÉRICA:** Explains atmospheric pressure and includes the formula $P = \frac{F}{A}$.
 - **PRESIÓN HIDRÁULICA:** Explains hydraulic pressure and includes the formula $E = D_1 g V_1$ and the relationship $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$ and $A_1 c_1 = A_2 c_2$.



The screenshot displays a virtual classroom interface with three slides and three participants. The top slide, titled "Tabla Periódica", includes a definition of the periodic table and a colorful periodic table itself. The middle slide, titled "EXPRESIONES ALGEBRAICAS", provides a definition and examples of algebraic expressions. The bottom slide, titled "CLASIFICACIÓN DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS", shows a flowchart classifying algebraic expressions into Iónico, Metálico, and Covalente. Three participants are visible in the right-hand column: Wagner Colmenares Mayanga, Diamante Rivado García, and a third participant whose name is not clearly visible.

Tabla Periódica
 Clasifica, organiza y distribuye los distintos elementos químicos, describe sus propiedades y características, así como principios de su formación en otros casos específicos organizando elementos.

La tabla periódica tiene 118 elementos químicos. De ellos, 90 son naturales y 28 son sintéticos.

EXPRESIONES ALGEBRAICAS
 Es un conjunto de números y letras relacionados entre sí por los operadores matemáticos de la adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y/o radicación, en un número limitado de veces.

Ejemplo:
 $4x^2y^3$, $\frac{1}{2}xy^2z$, $\sqrt{3}xy^2z$

Ejemplo:
 $5x^2 + 3y^3$
 $2x + \frac{1}{2} + 7$
 $2\sqrt{5}$

CLASIFICACIÓN DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS
 Por su número de términos:

Iónico → **Metálico** → **Covalente**



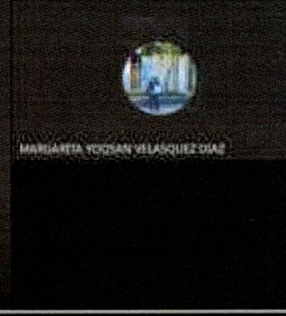
LAS IDEAS EN EL TEXTO

M IDEA SECUNDARIA
I IDEA PRINCIPAL
A IDEA DE APOYO

Las ideas secundarias son las ideas secundarias que se añaden para que los lectores entiendan la información. Por ejemplo, si lees que el agua es un líquido, puedes leer después que el agua es un líquido que fluye y que se congela. En la lectura, el lector debe reconocer y comprender estas ideas secundarias. Por eso, es importante que, cuando lees, te concentres en las ideas secundarias que añaden cosas al texto y lo desarrollan.

IDEA PRINCIPAL

- La idea principal es una palabra o grupo de palabras que resume el texto o el párrafo.
- Cuando se quiere expresar la idea principal de un párrafo, puede utilizarse la siguiente pregunta: "¿Cuál es la idea importante que el autor quiere expresar?"



Velocidad	m/s		X
Torque	N. m		X
Presión	Pa	X	
Aceleración	m/s ²		X
Densidad	kg/m ³	X	
Fuerza	N		X
Longitud	m	X	
Tiempo	s	X	
Volumen	m ³	X	
Área	m ²		
Energía	J		

Handwritten diagrams showing pressure calculations:

Diagram 1: A triangle with base 10N and height 2m. Area A = 1/2 * 10N * 2m = 10N·m. Pressure P = 10N / 2m = 5N/m².

Diagram 2: A triangle with base 8N and height 2m. Area A = 1/2 * 8N * 2m = 8N·m. Pressure P = 8N / 2m = 4N/m².



FUENTES DE ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA

Las tendencias demográficas

Incluyen un **crecimiento poblacional** más lento a nivel mundial, un **envejecimiento acelerado de la población** (con vidas más largas) y una mayor concentración del crecimiento en países más pobres, principalmente en África Subsahariana. Otras tendencias clave son la ralentización de la fecundidad, el aumento de la urbanización y las migraciones por diversos motivos, como el cambio climático o la violencia.





PROBLEMAS

Se ubican puntos A, B, C y D de modo que "O" sea punto medio de \overline{AC} . Calcular $AO^2 - BO^2$

En una recta se ubican los puntos consecutivos A, B, O y C de modo que "O" sea punto medio de \overline{AC} . Calcular $AO^2 - BO^2$

A) $AC^2 - AB^2$ B) $2AB \cdot AC$
 C) $AB \cdot AC$ D) $\frac{1}{2} AB \cdot AC$
 E) $\left| \frac{AC^2 - AB^2}{2} \right|$

Diagrama: Una línea recta con puntos A, B, O, C en orden. O es el punto medio de AC.

$AO^2 - BO^2 = (x+2)^2 - x^2 = (x^2 + 4x + 4) - x^2 = 4x + 4 = 4(x+1) = 4 \cdot AC$

Leonardo Damian Sanchez

Clasificación de la Ciencia

1.- Ciencias Formales:
 Estudian sistemas abstractos y usan la lógica para validar sus enunciados. se basan en demostraciones racionales a través de axiomas y reglas.
 Ejemplo: La Matemática, la Lógica, la Metafísica.

Victoria del Pilar Chumpen Cobello

Handwritten derivations:

$$\sqrt[3]{C^{14}} \rightarrow 14 = \frac{1}{\sqrt[3]{C^{14}}} \times \sqrt[3]{C^{14}}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{C^{14}}}{\sqrt[3]{C^{14}}} = \frac{\sqrt[3]{C^{14}}}{C^{\frac{14}{3}}}$$

MARCO ANTONIO GONZALES SANTISTEBAN



Ejercicios propuestos

Dado un conjunto de vectores, ¿cuál es el módulo de la resultante si el vector A tiene una magnitud de $3\sqrt{2}$ N?

Si el vector A tiene una magnitud de 20 N, ¿cuál debe ser el módulo de la resultante para el conjunto de vectores dado?

I. INTRODUCCIÓN
"Lo específicamente Humano"
Aunque cercano a otros homínidos, el hombre no es un mono ni un animal a secas. O, si se prefiere, es un animal de especie particular. ¿En qué consiste su particularidad? ¿Qué es lo que propiamente hace hombre al hombre? Esta es la cuestión primera y fundamental de toda Antropología, es decir, de todo conocimiento científico del hombre. Para esa cuestión, como para casi todas las cuestiones radicales relativas al hombre y al mundo, científicos y filósofos han dado varias respuestas. En tal sentido, trataremos de esbozar qué es lo que caracteriza al hombre como tal y la razón de su estudio.
"El hombre no es más que una caña, la más débil de la naturaleza, pero es una caña"



The screenshot shows a virtual classroom interface. The top half displays a chemistry problem in a document editor. The problem asks for the number of nitrogen molecules in 112g of N₂ given a molar mass of 28 g/mol. The solution shows a proportion: $\frac{N_A \text{ moléculas } N_2}{28} = \frac{x}{112}$, leading to $x = 4 N_A$. The bottom half shows a slide titled "Nutrición" with a definition and a section on autotrophic nutrition.

172 g/mol

5. En una mezcla gaseosa hay 112 g de N₂. ¿Cuántas moléculas de nitrógeno existen en dicha mezcla? m. A. (N=14).
A) 2N_A B) 3N_A C) 3,5 N_A D) 4N_A E) 8N_A

N_A moléculas N₂ → 28 g

x → 112 g

$$\frac{112 \times N_A}{28} = 4 N_A$$

Nutrición

Se entiende por nutrición al conjunto de procesos por los cuales los seres vivos captan las sustancias del medio que los rodea y las transforman en su propia materia para reparar el constante desgaste.

A) Nutrición autótrofa:

Los seres vivos pueden incorporar la energía directamente aprovechando la luz solar mediante la fotosíntesis o usando la energía que produce la oxidación de algunos compuestos inorgánicos.

Victor Hugo Torres Sanchez

Guillermo Rojas Sanchez



Anexo L. Base de datos de beneficiarios y resultados de evaluación diagnóstica

Marca temporal	Dirección de correo electrónico	Puntuación	Apellidos y nombres	DNI:	Institución educativa:	Estado de nivel educativo	Región/Provincia	Distrito/Centro poblado
17/10/2025 17:14	karladelacruzfores3001@gmail.com	176	Karla Juanita De la cruz Flores	60708860	I.E Rosa Flores de Oliva (Chiclayo)	Quinto de secundaria	lambayeque/chiclayo	pimentel
17/10/2025 18:29	aroonpurihuaman59@gmail.com	80	Juan Jose Arón	61709161	10063 Cruz de Yanahuanca	Cuarto de secundaria	Lambayeque	Salas
17/10/2025 22:19	yoselynmerlydiaz@gmail.com	268	Yoselyn Merly Diaz Mendoza	61625060	10063 "Cruz de Yanahuanca"	Quinto de secundaria	Lambayeque	Salas/Penachi
18/10/2025 10:01	jhuniortapiabanda@gmail.com	248	Marco Jhumior	61337352	16003 miraflores	Quinto de secundaria	Cajamarca, Jaén	Jaén/Jaén
18/10/2025 10:27	anyicalvaylopez6@gmail.com	344	Anyi Maytee Calvay López	73840326	10071- La Succha Kañaris	Cuarto de secundaria	Lambayeque - Ferreñafe	Kañaris - Hierba Buena
18/10/2025 11:10	dezaa6555@gmail.com	376	Alex Javier Rojas Rojas	80775457	Cruz de Yanahuanca 10063	Egresado en el año 2021	Lambayeque/Lambayeque	Salas/Penachi
18/10/2025 12:48	alexelmer1976@gmail.com	376	Darivan David Mendoza Abad	61601755	10063 Cruz de yanahuanca	Quinto de secundaria	Lambayeque	Salas



18/10/2025 13:12	stephaniebrigittejavilaherrera@gmail.com	256	Stephanie Brigitte Davila Herrera	61887620	Aplicacion Victor Andres Belaunde	Cuarto de secundaria	Cajamarca-Jaen	Jaen
18/10/2025 13:16	sofia606684409@gmail.com	208	Violeta Sofia Farroñan Cajo	60668409	16122	Quinto de secundaria	Cajamarca/Jaén	Pomahuaca
18/10/2025 13:20	nayelizeth73@gmail.com	392	Nayeli Lizeth Altamirano Rubio	61887744	Aplicación Victor Andres Belaunde	Cuarto de secundaria	Cajamarca	Jaén
18/10/2025 13:21	kiaracaramtin124@gmail.com	388	Kiara Ana Lucia Velasquez Caramantín	62266984	Victor Andres Belaunde "Aplicación"	Cuarto de secundaria	Cajamarca	Jaén
18/10/2025 13:27	diana.carlosdlc@gmail.com	388	Diana Medaly Carlos De la cruz	61601772	10063 cruz de yanahuanca	Quinto de secundaria	Lambada, Lambayeque	Salas, penachi
18/10/2025 15:19	alejandroyarianaalejandriaferm@gmail.com	328	Ariana belen alejandria fernandez	62547164	15	Cuarto de secundaria	Jaén	Jaén
18/10/2025 21:10	diazquierdodanna@gmail.com	276	Danna Antuanette Diaz Izquierdo	61410983	Aplicación "VAB"	Quinto de secundaria	Cajamarca/Jaén	Jaén/Jaén



18/10/2025 21:24	segundoenriqueburgosrodriguez@gmail.com	184	Oscar Enrique Burgos Ramirez	61887362	I.E. Aplicación Victor Andrés Belaunde	Cuarto de secundaria	Cajamarca/Jaén	Jaén
18/10/2025 21:43	ameliajesuscarrionmarcos@gmail.com	372	Amelia Jesus Carrion Marcos	62546791	Aplicacion Victor Andrés Belaunde	Cuarto de secundaria	Jaén	Jaén
18/10/2025 22:01	delacruzlerlita1@gmail.com	132	Erlita de la cruz Calderón	61625055	10063 cruz de yanahuana	Quinto de secundaria	Lambayeque/lambayeque	Salas / penachi
19/10/2025 11:29	esmenialuzethdiazpusma@gmail.com	232	Esmenia Luzeth Díaz Pusma	61441949	N°16907 "Cristo Rey"	Cuarto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	Huarango/Huarandoza
19/10/2025 11:36	maryzamorabravo@gmail.com	216	Mary Elvira Zamora Bravo	60389071	San Agustín-Catache	Quinto de secundaria	Cajamarca/Santa Cruz	Catache
19/10/2025 13:17	chignesalazarfabianaesmeralda@gmail.com	112	FABIANA CHIGNE SALAZAR	61476043	SAN AGUSTÍN	Quinto de secundaria	SANTA CRUZ	CATACHE
19/10/2025 14:17	emanuelcalongos@gmail.com	188	Adrian Emanuel Calongos Garcia	61744753	Fe y alegría 22 "San Luis Gonzaga"	Cuarto de secundaria	Cajamarca-Jaén	Jaén
19/10/2025 15:12	loyditgonzajimenez881@gmail.com	236	Loydit liset gonza jimenes	76816017	Inca garcilazo de la vega	Quinto de secundaria	San ignacio	La coipa



19/10/2025 15:50	huamansarmientoalexisaul@gmail.com	380	Huaman Sarmiento Alex isaul	61382721	16454peringos	Quinto de secundaria	San Ignacio	Peringos
19/10/2025 16:23	santiagoguevaragarcia8@gmail.com	352	Santiago Armando Guevara Garcia	47193467	I.E Talentus	Quinto de secundaria	Cajamarca	Jaén
19/10/2025 17:06	ferhicen1608@gmail.com	240	Dayani Fernanda Nicol Centurión Garcia	61411240	Fe y Alegria 22 San Luis Gonzaga	Quinto de secundaria	Cajamarca/Jaén	Jaén
19/10/2025 17:55	nezarethyesuasavedradavila@gmail.com	132	Nezareth Yesuá Saavedra Dávila	61337475	Antenor Orrego	Quinto de secundaria	Cajamarca /Jaén	Bellavista
19/10/2025 18:15	gandyaymarcasaheredia@gmail.com	172	Gandy Aymar Casas Heredia	61640244	Antenor Orrego	Quinto de secundaria	Cajamarca -jaén	Bellavista -Santa Cruz
19/10/2025 19:14	treysilizethcarrascorodriguez@gmail.com	264	Treyssi lizeth carrasco Rodriguez	72335330	Antenor orrego	Quinto de secundaria	Jaén	Bellavista
19/10/2025 19:47	chuquilinsaray@gmail.com	184	Jakelyn Saray Chuquilin Villegas	75655541	San Juan de Udima	Quinto de secundaria	Santa Cruz	Catache/ Udima



19/10/2025 20:05	imadelacruzlucero@gmail.com	140	Irma Mercedes Roque lucero	60231792	Cruz de yanahuana	Quinto de secundaria	Lambayeque Lambayeque	Centro poblado penachi
19/10/2025 20:05	pstrzaldair06@gmail.com	400	Klemerson Aldair Palacios Ramirez	61729569	ALFONSO VILLANUEVA PINILLOS	Cuarto de secundaria	Cajamarca - San Ignacio	Tabaconas - Palmapampa
19/10/2025 20:52	cesarcarlos19delacruz@gmail.com	168	CÉSAR MARINO CARLOS DE LA CRUZ	61601758	"CRUZ DE YANAHUANC A	Quinto de secundaria	Lambayeque	Salas/Penachi
19/10/2025 20:58	jhonatancordovaramos69@gmail.com	276	Jhonatan joel cordova ramos	74502649	Javier heraud Pérez	Egresado en el año 2022	Cajamarca jaen	Hubal - el huaco
19/10/2025 20:59	gianfrancoleyva09@gmail.com	396	Gian Franco Pérez Leyva	62102107	I.E 16083 Tahuantinsuyo	Cuarto de secundaria	Cajamarca _ Jaén	Colasay
19/10/2025 21:58	fabianax100prexd@gmail.com	324	Fabiana Balbuena	61411241	Talentus	Quinto de secundaria	Jaen	Jaen
19/10/2025 22:09	noeliazethf@gmail.com	316	Noelia Lizeth Fernández Saucedo	61887308	Victor Andrés Belauinde "Aplicación"	Cuarto de secundaria	Cajamarca	Jaén
19/10/2025 22:38	josezamoraadrianzen@gmail.com	312	Marita Yulisa Pérez Soriano	60311448	16044 Maglalan	Quinto de secundaria	Jaén	Jaén



19/10/2025 22:43	f.junior.25.stop@gmail.com	212	Frank Mendoza Mendoza	76830130	Cruz de yanahuana	Egresado en el año 2022	Lambayeque	Salas
19/10/2025 23:07	hoyosmestanzaayelen@gmail.com	232	Ayelen leandra hoyos mestanza	60258003	José Manuel Osores	Egresado en el año 2024	Cajamarca/Chota	Pión
19/10/2025 23:26	angelicaroman0505@gmail.com	276	Sadith cecilia Aldana Larreategui	62546661	16003	Quinto de secundaria	Cajamarca	Jaen
20/10/2025 00:35	yeslisantaacruz15@gmail.com	380	Yesli Yamaly Santacruz Carrasco	60160892	San jose de la esperanza	Egresado en el año 2024	jaen	Huabal
20/10/2025 02:42	latorresavim@gmail.com	376	Dulce Maricelo La Torre Savi	62671145	Jaén de Bracamoros	Egresado en el año 2023	Jaén/ Cajamarca	Jaén
20/10/2025 10:01	jhefersonantonyr@gmail.com	296	Jheferson Antony Rojas Camizán	61481061	IEP TALENTUS	Quinto de secundaria	Jaen	Jaen
20/10/2025 10:54	mexquisipez24@gmail.com	388	KIHARA ROSETTY NICOL CAMPOS ARANA	73163924	ANTENOR ORREGO	Quinto de secundaria	CAJAMARCA/J AÉN	BELLAVISTA
20/10/2025 14:20	sanchezarevalojamer@gmail.com	192	Sánchez Arávalo Jamer Jhonatan	60507803	Nuestra Señora Del Carmen	Egresado en el año 2024	Cutervo	La Ramada



20/10/2025 17:07	yamiletdelgadosanchez822@gmail.com	164	Yasurii Yamilet Delgado Sánchez	61550693	Antenor Orrego	Quinto de secundaria	Cajamarca - Jaén	Bellavista
20/10/2025 19:12	calvayherediaadrianaolenka@gmail.com	140	Adriana Olenka Calvay Heredia	61711129	Antenor Orrego	Cuarto de secundaria	Cajamarca jaen	Bellavista santa cruz
20/10/2025 22:38	chakalito.rey1447@gmail.com	344	Edwar Michel Herrera reyes	60668353	San Martín de Tours	Quinto de secundaria	Jaén	Pomahuaca
21/10/2025 01:50	jhordy14sepg21@gmail.com	268	Jhordy Rojas López	61601775	10063 Cruz de yanahuanca	Egresado en el año 2024	Lambayeque	Salas / Penachi
21/10/2025 21:55	huamannyrinmay@gmail.com	364	Neyrlin May	70811744	San Martín de tours	Egresado en el año 2024	Jaen	Pomahuaca
22/10/2025 16:12	angelaherreradiatz953@gmail.com	380	Anghella Yulissa Herrera Diaz	60629358	SAN MARTÍN DE TOURS	Egresado en el año 2024	JAÉN	Pomahuaca
22/10/2025 19:06	alisoncalle1602@gmail.com	396	Alison Maylin Lopez Calle	60668449	I.E "Señor de Ingatambo" 16122	Quinto de secundaria	JAEN	POMAHUACA-PATACON
22/10/2025 19:18	chavezterrones14@gmail.com	164	Anilda Silvia Chávez Terrones	60269963	Grimaniel Fernández Centurión	Egresado en el año 2024	Cajamarca - Cutervo	Cutervo - Luzpampa



23/10/2025 11:36	lilianbarbozacajo@gmail.com	172	Lilian Anabel Barboza cajo	60629425	i.E" San Martin de tours"	Quinto de secundaria	Cajamarca/ jaén	Pomahuaca
23/10/2025 13:14	angeldiegomontoya07@gmail.com	340	Angel Diego Montoya Salcedo	61100175	Señor de Huamantanga N°16081	Egresado en el año 2024	Cajamarca /Jaén	Jaén
23/10/2025 15:29	edwardivp05@gmail.com	376	Edward Iván Villalobos Pérez	61026338	Augusto Salazar Bondy	Egresado en el año 2024	Jaén- Cajamarca	Las Piñas-Chontali
23/10/2025 15:47	jhanalberca@gmail.com	356	Jhan Jarlin alberca campos	60687913	Jose galvez 16059	Quinto de secundaria	Cajamarca/Jaén	Huabal/ San Antonio de chingama
23/10/2025 16:25	neiramaticorenamiely@gmail.com	268	Onny mirelly neyra maticorena	60379076	16474 san juan el pindo	Quinto de secundaria	Cajamarca / san Ignacio	La coipa/ el pindo
23/10/2025 16:37	canoeme1448@gmail.com	296	María Esmeralda Cano Valencia	61663693	Santa rosa N°16537	Quinto de secundaria	San Ignacio	Tabaconas/ Tamborapa Pueblo
23/10/2025 16:39	davidcastrobanda@gmail.com	160	José David Castro Banda	61569826	Mi Peru	Quinto de secundaria	Cajamarca chota	Huambos chabarbamba
23/10/2025 16:59	alexavidarte27@gmail.com	372	Franciss Alexa Vidarte Santa Cruz	61410689	Sagrado corazón de Jesús- La Ramada- llama	Quinto de secundaria	Cajamarca	Centro poblado La Ramada
23/10/2025 17:01	yariyahuanecagarcia@gmail.com	184	Yari Yajahuanca García	61563728	Antonio raymondi	Quinto de secundaria	Cajamarca /San Ignacio	La Coipa /Rumipite Bajo



23/10/2025 17:28	abigailmendoza Rojas15@gmail.com	360	Kiara abigail mendoza rojas	60162579	I:E cruz de yanahuana 10063	Quinto de secundaria	Lambayeque	Penachi
23/10/2025 17:33	bicasbalcamico@gmail.com	104	carlos daniel Vásquez cruz	60362318	Antonio Raymondi	Quinto de secundaria	cajamarca san Ignacio	la coipa rumipite bajo
23/10/2025 17:36	cordovavelaromina@gmail.com	372	Romina Yeraldine Cordova Vela	61578711	Gilmer Horna Corrales	Egresado en el año 2021	Amazonas - Bagua	Aramango - Campo Bonito
23/10/2025 17:51	canolopezdysantiago678@gmail.com	284	Edy Santiago Cano López	60689670	N° 16634 "San Juan"	Quinto de secundaria	Cajamarca - San Ignacio	Chirinos - Cordillera Andina
23/10/2025 17:56	stephanyguevaravalles@gmail.com	128	Ihady Stephany Guevara Valles	60639489	Manuel Gonzales Prada 16116 Pachapiriana	Quinto de secundaria	Cajamarca / Jaén	Chontali/Pachapiriana
23/10/2025 17:57	jessyhermandezfernandez@gmail.com	124	Jessy Estefani hernandez Fernández	60668354	Sam Martin de tours	Quinto de secundaria	Cajamarca / jaén	Pomahuaca / atoye
23/10/2025 17:58	neyragnueroanghiximena1@gmail.com	344	Anghi ximena neyra guerrero	60294130	16921 virgen de la asuncion	Quinto de secundaria	Cajamarca , san ignacio	Tabaconas , C.P GUAYABAL
23/10/2025 18:01	hernandezmunozdeyvisdaniel@gmail.com	296	Deyvis Daniel Hernandez Muñoz	61197544	COAR Lambayeque	Egresado en el año 2024	Jaén	Bellavista



23/10/2025 18:10	irma.chamaya@gmail.com	336	Luz Erlita Chamaya Campos	60596001	Andrés Avelino Cáceres	Quinto de secundaria	Chota	Tacabamba / Pucara
23/10/2025 18:26	y.palacios10x@gmail.com	312	Yon Eduardo Palacios Adriano	61563682	N°16537-Santa Rosa	Quinto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	Tabaconas/Tamborapa Pueblo
23/10/2025 18:49	6410028@gmail.com	264	Wagner Mego Vasquez	60309608	Pagaybamba -el rocoto	Egresado en el año 2023	Chota	Huambos
23/10/2025 19:17	9juanantonyguerrero@gmail.com	296	Juan Antony Guerrero Jimenez	60702866	Santa Rosa N°12537	Quinto de secundaria	Cajamarca - San Ignacio	Tabaconas - Tamborapa Pueblo
23/10/2025 19:18	rivasanchezyancla6@gmail.com	400	YANELA MARIANA RIVERA SANCHEZ	60689657	José María Arguedas	Quinto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	Chirinos
23/10/2025 19:19	hrubi3975@gmail.com	292	ADA RUBI HERRERA GONZALES	61567741	Tupac amaru querocoto	Quinto de secundaria	Chota	Querocoto
23/10/2025 19:27	seciatumbajulca@gmail.com	288	Secia uzziel Tumbajulca Ramirez	60689654	Jorge Basadre Crhomann n° 16488	Quinto de secundaria	San Ignacio	Chirinos
23/10/2025 19:27	deliciagarcia228@gmail.com	216	Carlen Adaly Garcia Garcia	60376664	17650	Quinto de secundaria	San Ignacio	La Coipa/San Francisco



23/10/2025 19:33	floresalbercadamariznicoll@gmail.com	380	Damariz Nicoll Flores Alberca	620442220	16474 San Juan el pindo -La Coipa	Quinto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	La Coipa/El pindo
23/10/2025 19:33	zamoraangelica381@gmail.com	352	Luz Angélica Zamora sangama	60164093	Jose Carrión paz	Egresado en el año 2024	Cajamarca	Bellavista
23/10/2025 19:34	joelverarojas16@gmail.com	196	Elar adalid vera rojas.	60311446	"Antenor orrego" pacopampa	Quinto de secundaria	Cajamarca /chota	Querocoto /pacopampa
23/10/2025 20:08	licethgalvez8@gmail.com	144	Keyla Liceth Galvez Huamán	60609039	José María Monzón Hernandez	Quinto de secundaria	Chota	La Libertad Chalamarca
23/10/2025 20:44	jesusheridachinchay@gmail.com	248	Jesús Manuel Heredia Chinchay	61640144	Antenor orrego	Quinto de secundaria	Cajamarca/Jaen	Bellavista
23/10/2025 21:04	penamejiamirelyanshiley@gmail.com	276	Mirely Anshiley Peña Mejía	60254947	Manuel Gonzales Prada	Egresado en el año 2024	Cajamarca/Jaén	Chontaly/Pachapiriana
23/10/2025 21:11	cubascubasjhonmilton@gmail.com	344	Jhon Milton Cubas Cubas	60674254	San Antonio de Padua	Quinto de secundaria	Hualgayoc	Chugur
23/10/2025 21:20	karinamays0312@gmail.com	164	Karen Elvira Guerrero Armijos	61625617	I.E 16474 San Juan-El Pindo	Quinto de secundaria	Cajamarca - San Ignacio	La Copia - El Pindo
23/10/2025 21:36	tantaleanpardomarilin@gmail.com	380	Marilyn Tantalean Pardo	60628104	Víctor Antonio Herrera Delgado	Quinto de secundaria	Cajamarca/Chota	Tacabamba



23/10/2025 21:47	lorena1234guevara@gmail.com	332	Maryori Lorena Peña Guevara	60376657	Flor de loma larga	Quinto de secundaria	Cajamarca /san Ignacio	La coipa/san francisco
23/10/2025 21:55	luzbanymirella@gmail.com	256	Luzbany Mirella Carrion Cruz	60570905	José Gálvez Eusquisa	Egresado en el año 2024	Cajamarca/san Ignacio	CHIRINOS/El Tablón
23/10/2025 22:19	eulerrubiosanchez@gmail.com	376	Euler Rubio Sanchez	60592043	IE 16024 Carlos Noriega Jimenes	Quinto de secundaria	Cajamarca / jaen	Huabal
23/10/2025 23:04	rominachinchay20@gmail.com	276	ROMINA DEL MILAGRO CHINCHAY GARCIA	61410739	MARIA DE LOS ANGELES	Quinto de secundaria	CHOTA	LLAMA/ LA RAMADA
23/10/2025 23:22	xiomaraiveetcenturion@gmail.com	124	Xiomara iveet centurion Villalobos	61617952	Cesar vallejo	Quinto de secundaria	Jaén	Chontali
24/10/2025 00:09	ejb.katherinecruzado@gmail.com	280	Katherine Camila Cruzado Ureña	61854804	José Bruno Ruiz Nunez	Quinto de secundaria	Hualgayoc, Cajamarca	Bambamarca
24/10/2025 00:10	neiserv30@gmail.com	260	José neiser	61567702	Túpac Amaru	Quinto de secundaria	Región Cajamarca y provincia chota	Querocoto
24/10/2025 00:25	soniahuamanrojas766@gmail.com	392	Sonia Huaman Rojas	77446355	Sagrado corazón de jesús	Quinto de secundaria	Cajamarca/choita	Llama/la Ramada



24/10/2025 00:26	castroyoselin694@gmail.com	396	Yoselin Alcántara Castro	73156821	Sagrado corazón de Jesús	Quinto de secundaria	Cajamarca/Chota	Llama/La ramada
24/10/2025 00:58	cordovalia023@gmail.com	180	Lía Yosuni Córdova Santos	60405162	16922- Rodiopampa	Quinto de secundaria	Cajamarca -San Ignacio	Tabaconas -Puente Piedra
24/10/2025 01:07	gabrielchavezzeni4@gmail.com	392	Yeni Anali Gabriel Chavez	60646175	Sagrado Corazón de Jesús	Quinto de secundaria	Cajamarca/ Chota	Llama/ La Ramada
24/10/2025 07:11	gavilaniporreraul@gmail.com	372	Piero Raúl Gavilán yajahuana	61824070	16536 San Miguel	Quinto de secundaria	San Ignacio	Tabaconas
24/10/2025 07:12	yesseniamendoza2doc@gmail.com	248	Yessenia Yudith Mendoza costales	62027361	Joaquín Bernal	Quinto de secundaria	Cajamarca	Hualgayoc
24/10/2025 08:02	cordovaacunagleissy@gmail.com	248	Gleissy mirely Cordova Acuña	60164785	Señor cautivo Huacora	Egresado en el año 2024	Cajamarca, san Ignacio	La coipa, el pindo
24/10/2025 10:21	jaramilloramirezadianaxiomara@gmail.com	308	Adriana Xiomara Jaramillo Ramirez	60583314	Antonio Raimondi	Egresado en el año 2024	Cajamarca /San Ignacio	La Coipa/Rumipite Bajo
24/10/2025 11:51	nicolasleonmaticorena@gmail.com	172	Nicolas Leon Maticorena	60583292	Antonio Raimondy	Cuarto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	La Coipa/Rumipite Bajo
24/10/2025 12:50	lozadavillegasj@gmail.com	384	Jaime Lozada Villegas	615745	Gabriel García Márquez	Quinto de secundaria	Cajamarca - CUTERVO	CUTERVO - Caramarca Chico



24/10/2025 13:00	ramosrimarachint@gmail.com	312	Thaira Ramos Rimarachin	60626803	I.E.P SIGMA	Quinto de secundaria	Cajamarca- Chota	Chota- Chota
24/10/2025 13:19	ojedallanos01@gmail.com	372	Kiarita Jhojany Ojeda Llanos	60349515	Jaén de Bracamoros	Quinto de secundaria	Jaén	Jaén
24/10/2025 14:47	126191582@gmail.com	348	Paquita Lisbet Cabrera Meza	63375576	16474 "san juan" el pindo	Quinto de secundaria	Cajamarca/san ignacio	La coipa/el pindo
24/10/2025 14:59	kathiapenatorres@gmail.com	144	Kathia Jelitza Peña Torres	60702889	Santa Rosa N° 16537	Quinto de secundaria	Cajamarca-San Ignacio	Tabaconas- Tamborapa Pueblo
24/10/2025 16:15	francisedithlaban@gmail.com	300	Francis Edith Laban Cruz	61563933	16635 la Tranca	Quinto de secundaria	Cajamarca/Sang Ignacio	Chirinos/Las Pirias
24/10/2025 16:36	nicolmedali822@gmail.com	380	Nicol Medali Ruiz Menor	60701461	16059 José Gálvez	Quinto de secundaria	Cajamarca /Jaén	Huabal / San Francisco de Asis
24/10/2025 17:11	lisneyldr@gmail.com	192	Lisney Lucero Durand Ramirez	61502990	José María Arguedas	Quinto de secundaria	Cajamarca / San Ignacio	Chirinos
24/10/2025 17:25	akirachan.yuna@gmail.com	292	Maycol Huaman tuinama	62100667	Virgen del Carmen	Quinto de secundaria	San Ignacio	Tabaconas
24/10/2025 18:40	mdiazdaniel47@gmail.com	288	Fanny janira Montenegro Perez	61605065	Juan Pablo II- segue	Quinto de secundaria	Cajamarca/ chota	Cochabamba/ la palma



24/10/2025 18:45	manuelmego85@gmail.com	352	Yazuly Yamiled Mego Burga	60382432	Javier Heraúid Perez N°16367, Santa Rosa- Huabal	Quinto de secundaria	Cajamarca/Jaén	Huabal/Santa Rosa
24/10/2025 19:02	anag37919@gmail.com	348	Ana Rosita Guevara Ramirez	62032167	Juan Pablo II - sarabamba- Chota	Quinto de secundaria	Cajamarca - Chota	Chota/ Sivingan alto
24/10/2025 19:22	oliveragenebrardo281@gmail.com	272	OLIVERA ALTAMIRANO NICOL ARIANA	60356674	Si	Quinto de secundaria	Chota	Anguia
24/10/2025 20:01	mireilyyudith18@gmail.com	308	HEREDIA BUSTAMANTE MIREILY YUDITH	60165212	I.E Aplicacion Victor Andres Belaunde	Egresado en el año 2023	Jaén	Jaén
24/10/2025 20:03	dalila1448cruz@gmail.com	280	Dalila cruz Cortez	60656263	16635 la tranca	Quinto de secundaria	Cajamarca /San Ignacio	Chirinos/ la tranca
24/10/2025 20:27	kgastelofr@gmail.com	388	Gastelo Frias Jherson David	60568306		Quinto de secundaria	Cajamarca / Chota	Miracosta / Anexo el puente
24/10/2025 20:46	tatianayamilet1448@gmail.com	316	Yamilet Tatiana Flores Dominguez	60701472		Quinto de secundaria	Jaén	Huabal



24/10/2025 20:49	luzburgasalazar@gmail.com	304	burga salazar luz veronica	60397574	Quinto de secundaria	cajamarca/chota	cochabamba/ segue
24/10/2025 21:16	fernandezmontezay@gmail.com	188	Fernandez Monteza Yessica	60626824	Quinto de secundaria	Cajamarca/Chota	Chota
24/10/2025 22:13	rojasgarciakiara10@gmail.com	272	Rojas Garcia Kiara Pamela	61597776	Quinto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	Tabaconas
24/10/2025 22:22	lriojavasquez@gmail.com	176	Luz Marilú Rioja Vasquez	60616908	Quinto de secundaria	Chota	Llama
24/10/2025 22:30	dayannachm.7@gmail.com	316	Janeryth Dayanna Chinguel Montalván	60284791	Quinto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	La Coipa/Vergel
24/10/2025 22:34	dayanyperez2060@gmail.com	196	Dayany Aymar Pérez González	60397618	Quinto de secundaria	Cajamarca/Chota	Huambos/Yanocuna
24/10/2025 23:50	angelcamposcastillo2025@gmail.com	212	Eduardo Angel campos castillo	60160381	Egresado en el año 2023	Cajamarca	Bellavista
25/10/2025 06:48	ctoctomartinez@gmail.com	352	Tocto Martinez Cinthia Anabel	60689724	Quinto de secundaria	Cajamarca-San Ignacio	Chirinos-Pacasmayo



25/10/2025 14:50	davidmanchay560@gmail.com	332	MANCHAY MANCHAY DAVID	61597761	16535 "VIRGEN DEL CARMEN"	Quinto de secundaria	CAJAMARCA/ SAN IGNACIO	TABACONAS/ CHARAPE
25/10/2025 18:23	gonzalesjoseedilberto3@gmail.com	172	Tatiana Maricelo Gonzales Guerrero	60568308	Manuel Jose Becerra	Quinto de secundaria	Cajamarca chota	Miracosta
25/10/2025 18:37	marvelynatalyb@gmail.com	108	Marvely Nataly Barboza Herrera	60331043	Señor de la misericordia	Quinto de secundaria	Cajamarca, chota	Tacabamba, chucmar
25/10/2025 21:06	cubasarenasb@gmail.com	348	Cubas Arenas Brayan Omar	61576838	Antonio Mata Osore	Quinto de secundaria	Cajamarca-Chota	Querocoto-La Pampa
26/10/2025 12:57	alfaronaomi858@gmail.com	252	Naomi Alfaro Delgado	60053844	Daniel Alcides Carrion	Quinto de secundaria	Cutervo	Toribio Casanova La Sacilia
26/10/2025 18:25	gabjare45@gmail.com	192	Guerrero arevalo	61337453	Coloso Jaen de Bracamoros	Quinto de secundaria	Jaen	Jaen
26/10/2025 22:03	saff117311@gmail.com	220	FLORES JIMENEZ NELLY YERALY	61480518	16801	Quinto de secundaria	CAJAMARCA/J AEN	BELLA VISTA 7SAN PABLO DE TOCAQUILLO



26/10/2025 22:21	morenocanmayraemely@gmail.com	288	Mayra Emely Moreno Cano	60396071	Manuel González Prada 16698_La bermeja	Quinto de secundaria	Cajamarca/San Ignacio	Tabaconas /La Bermeja
27/10/2025 11:30	adriana.sanch.0117@gmail.com	252	Adriana Anshely Sanchez Cubas	61263735	Parroquial	Egresado en el año 2022	Lima	Lima
27/10/2025 20:53	celenylihu@gmail.com	288	Celene Ivaque Huamán	60405706	San Juan chacapampa	Quinto de secundaria	Cajamarca / chota	Chadin/ puentesilla
27/10/2025 21:04	milybenavides59@gmail.com	268	Benavides Bustamante Mily Yudith	62032304	CiTo Alegria Bazán	Quinto de secundaria	Cajamarca/Chota	Chalamarca/Bella Andina
28/10/2025 17:57	analisetzamoravillegas0@gmail.com	148	Zamora Villegas Ana Liset	60286205	Sagrado corazón de Jesús	Egresado en el año 2024	San Ignacio	Huarango
31/10/2025 16:46	vallejosburgoszoila@gmail.com	120	Pérez Vallejos Karito Nicol	61313718	GILMER HORNA CORRALES	Quinto de secundaria	Amazonas	Aramango
31/11/2025 20:58	rodriguezmanaypierina@gmail.com	204	Rodriguez Manayay Pierina elizabet	72835767	Rosa flores de olivia	Quinto de secundaria	Lambayeque	Pradera
4/11/2025 17:55	pinillosasenjocecilia@gmail.com	364	Dayana Cecilia Pinillos Asenjo	71363768	Andres Avelino Caceres	Quinto de secundaria	Chota	Llama
8/11/2025 22:03	so1214141@gmail.com	120	Aldo jhair Ordoñez de la cruz	61625094	Cruz de yanahuana 10063	Cuarto de secundaria	Lambayeque	Salas /penachi