



CIENTEC

2026

VOLUNTARIADO
INTERNACIONAL

Convocatoria

Feria Internacional de Ciencia y Tecnología

CIENTEC 2026

Del 23 al 27 de noviembre





• Bem-vindo •
Bienvenidos
Welcome

CIENTEC 2026

XXVI Feria Internacional de Ciencia y Tecnología



Índice

1. Mensaje de bienvenida

Dr. Atilio Rodolfo Buendia Giribaldi PhD.
PRESIDENTE CIENTEC 2026

2. Bienvenidos a Perú

3. Bienvenidos a Lima

4. Objetivo CIENTEC

5. Sede del evento

6. Participación en CIENTEC

7. Categorías de participación

8. Áreas de Investigación OCDE

9. Modelo de cuaderno de campo

10. Evaluación de proyectos

11. Programa Oficial

12. Actividades y ceremonias

13. Publicaciones científicas

14. Kit del participante

15. Medidas del stand

16. Tamaño del banner

17. Traslados Aeropuerto - Hotel - Aeropuerto

18. Hotel Oficial

19. Recomendaciones

20. Ficha de Registro

21. Visa

22. Costo de Inscripción

23. Fecha Límite de Registro

24. Informes y Contacto

Mensaje de bienvenida

Estimados participantes:

Bienvenidos a la CIENTEC 2026, la Feria Internacional de Educación, Ciencia y Tecnología que reunirá en Lima, Perú, del 23 al 27 de noviembre de 2026, a investigadores, instituciones educativas, universidades, centros de innovación, redes de jóvenes científicos y programas de voluntariado de América Latina y el mundo.

En esta edición especial, la comunidad científica internacional se une a la conmemoración del Año Internacional de las Personas Voluntarias para el Desarrollo Sostenible, proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas para el año 2026, reconociendo el papel fundamental del voluntariado en la construcción de sociedades más inclusivas, resilientes y sostenibles.

CIENTEC 2026 representa un espacio de integración entre la ciencia, la tecnología, la innovación social y la ciudadanía global, promoviendo la formación de nuevas generaciones comprometidas con la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Bajo el lema de la Ciencia Abierta y el voluntariado científico, esta feria internacional impulsa proyectos transformadores orientados al bienestar humano, la sostenibilidad ambiental y el fortalecimiento de las comunidades.

Durante cinco días, Lima será escenario de conferencias magistrales, paneles internacionales, exposiciones científicas, pasantías académicas, laboratorios de innovación y encuentros interculturales que fortalecerán la cooperación internacional y el intercambio de conocimientos entre jóvenes investigadores, docentes, profesionales y líderes sociales.

La organización de CIENTEC 2026 reafirma su compromiso con la promoción del voluntariado científico y tecnológico como herramienta estratégica para el desarrollo sostenible, considerando enfoques de evaluación e impacto alineados con la Agenda 2030, la UNESCO y la OCDE.

Sean todos bienvenidos a esta gran celebración internacional del conocimiento, la innovación y el servicio solidario.

Bienvenidos a CIENTEC 2026.

Que este evento sea una experiencia enriquecedora e inspiradora para todos.

Dr. Atilio Buendia Giribaldi, Ph.D.
PRESIDENTE CIENTEC 2026
a.buendia@gerencia.unidix.edu.pe



Bienvenidos a

Perú

Perú brilla en el mundo por su gastronomía de clase mundial, sus costas paradisíacas y sus paisajes que viajan de los Andes a la Amazonía en un mismo mapa. Con 12 joyas declaradas Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO y una de las Siete Maravillas del Mundo Moderno, es un país donde la cultura y la naturaleza conviven en armonía.

Hogar de más de 33 millones de personas, es una república representativa y democrática compuesta por regiones autónomas. El español comparte espacio con una riqueza de lenguas indígenas que dan voz a su identidad milenaria.

Aquí, la historia se baila, se canta y se saborea. Festivales, danzas, música, artesanías y aromas únicos forman parte de un folclore que late con fuerza en cada rincón. Perú no solo se visita, se vive... y se saborea.

DATOS INTERESANTES:



La palabra "Perú" proviene del término Quechua "Virú" que era el nombre de un río en la región de Lima.



Perú es hogar de Machu Picchu, una de las siete maravillas del mundo moderno.



En Perú, se hablan 48 lenguas indígenas, además del español.



Perú N° 1 en Gastronomía



Moneda Oficial: Nuevo Sol (PEN)



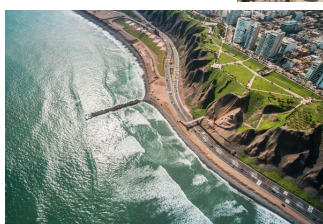
Idioma: Español (Oficial)



Población: 33.4 M



Capital: Lima



Bienvenidos a

Lima

Lima, la capital de la República del Perú, se erige como la ciudad más poblada del país y la quinta más grande de América Latina. Ubicada en la costa central peruana, es una metrópoli histórica, cultural e industrial que alberga a más de diez millones de habitantes. Situada en la confluencia de los valles de los ríos Chillón, Rímac y Lurín, forma parte de Lima Metropolitana, enriquecida por su diverso paisaje que incluye el desierto costero. A una altitud de aproximadamente 150 metros sobre el nivel del mar, su posición estratégica en el centro de la costa peruana la distingue. Con una rica historia que se remonta a las culturas precolombinas y la influencia incaica, Lima destaca por sus sitios históricos, su gastronomía variada y sus expresiones artísticas populares, como la cerámica y artesanías. Atractiva para viajeros nacionales e internacionales, ofrece encantadores Pueblos Mágicos que permiten sumergirse en la auténtica cultura limeña y disfrutar de su oferta gastronómica.



Objetivos

1. Fortalecer la Ciencia Abierta y la Sociedad del Conocimiento

- Promover el acceso libre, ético y colaborativo al conocimiento científico, tecnológico y educativo.
- Incentivar redes internacionales de cooperación entre universidades, centros de investigación, comunidades científicas, sectores productivos y organizaciones sociales.
- Impulsar la democratización del conocimiento mediante plataformas de innovación abierta, datos abiertos y ciudadanía científica.

2. Promover el voluntariado científico para el desarrollo sostenible

- Reconocer el rol de las personas voluntarias como agentes de transformación social en el marco del Año Internacional de las Personas Voluntarias para el Desarrollo Sostenible 2026.
- Fomentar proyectos de voluntariado científico, tecnológico y comunitario alineados con la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
- Fortalecer la participación juvenil y la ciudadanía activa en iniciativas de impacto social, ambiental y educativo.

3. Explorar y debatir las innovaciones emergentes en ciencia y tecnología

- Analizar el impacto de la inteligencia artificial, el aprendizaje automático, la computación cuántica, las tecnologías verdes y la transformación digital en el desarrollo humano.
- Generar espacios de discusión sobre aplicaciones científicas y tecnológicas orientadas a la sostenibilidad, la salud, la educación y la innovación social.
- Promover el intercambio de experiencias interdisciplinarias entre investigadores, emprendedores y líderes tecnológicos.

4. Impulsar la investigación científica y tecnológica en América Latina

- Identificar desafíos estructurales que limitan el desarrollo científico regional y proponer estrategias de cooperación internacional.
- Crear oportunidades para la divulgación, validación y reconocimiento de investigaciones innovadoras desarrolladas por estudiantes, docentes y profesionales.
- Fortalecer los círculos y semilleros de investigación como espacios de formación científica y liderazgo académico.

5. Promover el aprendizaje automático y la inteligencia artificial con propósito social

- Incentivar el desarrollo de proyectos basados en machine learning, inteligencia artificial y análisis de datos aplicados a problemáticas sociales y ambientales.
- Fomentar el uso ético y responsable de tecnologías emergentes en educación, salud, sostenibilidad y gobernanza.
- Potenciar la accesibilidad tecnológica y la inclusión digital en comunidades educativas y territorios vulnerables.

6. Fortalecer el vínculo entre ciencia, tecnología y desarrollo sostenible

- Explorar el papel de la innovación científica en la solución de desafíos globales relacionados con cambio climático, biodiversidad, salud pública, seguridad alimentaria y resiliencia comunitaria.
- Promover modelos de innovación social y economía del conocimiento orientados a la sostenibilidad y la equidad.
- Impulsar iniciativas científicas alineadas con los principios de la UNESCO, la OCDE y la Agenda 2030.

7. Consolidar a CIENTEC como plataforma internacional de integración científica

- Posicionar a CIENTEC 2026 como un espacio de referencia internacional para el diálogo científico, tecnológico y educativo en América Latina.
- Facilitar oportunidades de networking, cooperación académica y movilidad internacional.
- Atraer la participación de investigadores, universidades, empresas tecnológicas, organismos multilaterales y líderes sociales de diferentes países.

8. Impulsar políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación

- Contribuir al debate regional sobre la gobernanza científica, la transformación digital y el fortalecimiento institucional de los sistemas nacionales de ciencia y tecnología.
- Promover iniciativas orientadas a incrementar la inversión en investigación, innovación y formación de talento humano.
- Fomentar marcos normativos que integren ciencia, educación, voluntariado y sostenibilidad como pilares estratégicos del desarrollo.

9. Promover la ética científica y la ciudadanía global

- Incentivar prácticas responsables de investigación, integridad científica y transparencia académica mediante estándares internacionales y registro ORCID.
- Fortalecer valores de cooperación, inclusión, equidad de género y respeto intercultural en las actividades científicas y de voluntariado.
- Promover una cultura de paz, solidaridad y responsabilidad social desde la educación, la ciencia y la tecnología.

CIENTEC 2026 reafirma su compromiso de consolidarse como una plataforma internacional de innovación, ciencia abierta y voluntariado para el desarrollo sostenible, integrando conocimiento, tecnología y acción social en beneficio de la humanidad.

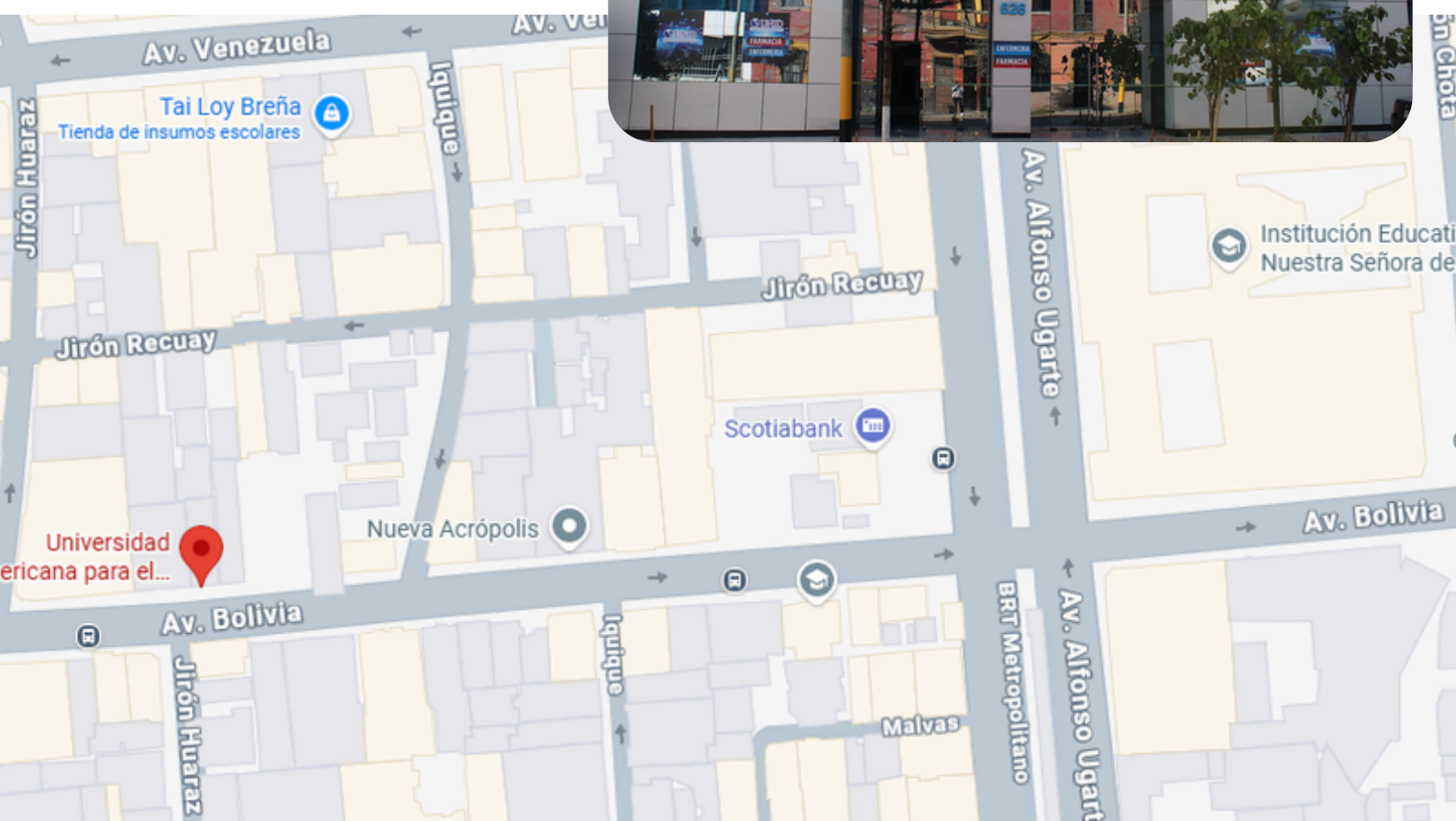
Sede del Evento

Campus UNIDx

Ubicación: Av. Bolivia 626, Lima 15082

Lima - Breña, Perú

Fechas: 23 al 27 de noviembre 2026





Participación en **CIENTEC**

Podrán participar estudiantes que presenten un proyecto de divulgación, innovación y/o investigación en las áreas científicas, tecnológicas y humanas. Los proyectos podrán ser presentados por estudiante(s), con el respaldo de un profesor(a) asesor(a) que esté trabajando directamente con él o los estudiantes.

Para participar, es requisito contar con una acreditación obtenida en ferias de ciencias locales o internacionales. Tras la evaluación del comité científico, se seleccionarán los 100 mejores proyectos de Latinoamérica, los cuales clasificarán a eventos mundiales representando a la región.

La presentación y defensa de proyectos se realizará mediante la modalidad presencial de exposición de proyectos en stand.

La participación internacional estará conformada por proyectos destacados y seleccionados de eventos de organizaciones e instituciones que promueven la libertad académica, la integridad de la investigación y la excelencia científica, conforme a la recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta (2021).

Para proyectos destacados de instituciones, será el líder de la institución y país participante quien autorice dicha participación.





Categorías CIENTEC

Las edades de participación son de 06-25 años. Se podrá participar en tres categorías de enseñanza:

**Básica / Primaria / Pandilla
Científica: 6-11 años**

**Superior/Secundaria /
Preparatoria: 12-17 años**

**Universitaria/Técnica /
Equivalente: 18 - 25 años**



Revisa el
Manual
de desarrollo de
Proyecto

Para un proyecto
exitoso.



[VER MANUAL](#)



Áreas de Investigación OCDE

1.00.00 Ciencias naturales
1.01.00 Matemáticas
1.01.01 Matemáticas puras
1.01.02 Matemáticas aplicadas
1.01.03 Estadísticas, probabilidad
1.02.00 Informática y Ciencias de la Información
1.02.01 Ciencias de la Computación
1.02.02 Ciencias de la Información
1.02.03 Bioinformática
1.03.00 Física y Astronomía
1.03.01 Física atómica, molecular y química
1.03.02 Física de la materia condensada
1.03.03 Física de partículas, Campos de la física
1.03.04 Física nuclear
1.03.05 Física de plasmas y flúidos
1.03.06 Óptica
1.03.07 Acústica
1.03.08 Astronomía
1.04.00 Química
1.04.01 Química orgánica
1.04.02 Química inorgánica, Química nuclear
1.04.03 Química física
1.04.04 Ciencia de los polímeros
1.04.05 Electroquímica
1.04.06 Química coloidal
1.04.07 Química analítica
1.05.00 Ciencias de la Tierra, Ciencias Ambientales
1.05.01 Geociencias, Multidisciplinar
1.05.02 Mineralogía

1.05.03 Paleontología
1.05.04 Geoquímica, Geofísica
1.05.05 Geografía física
1.05.06 Geología
1.05.07 Vulcanología
1.05.08 Ciencias del medio ambiente
1.05.09 Meteorología y ciencias atmosféricas
1.05.10 Investigación climática
1.05.11 Oceanografía, Hidrología, Recursos hídricos
1.06.00 Biología
1.06.01 Biología celular, Microbiología
1.06.02 Virología
1.06.03 Bioquímica, Biología molecular
1.06.04 Métodos de investigación bioquímica
1.06.05 Micología
1.06.06 Biofísica
1.06.07 Genética, Herencia
1.06.08 Biología reproductiva
1.06.09 Biología del desarrollo
1.06.10 Ciencias de las plantas, Botánica
1.06.11 Zoología, Ornitología, Entomología, Ciencias biológicas del comportamiento
1.06.12 Biología marina, Biología de agua dulce, Limnología
1.06.13 Ecología
1.06.14 Biofísica
1.06.15 Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmo biológico), Biología evolutiva
1.06.16 Otros temas de biología
1.07.00 Otras ciencias naturales

2.00.00 Ingeniería, Tecnología
2.01.00 Ingeniería Civil
2.01.01 Ingeniería civil
2.01.02 Ingeniería arquitectónica
2.01.03 Ingeniería de la construcción
2.01.04 Ingeniería estructural y municipal
2.01.05 Ingeniería del transporte
2.02.00 Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica
2.02.01 Ingeniería eléctrica, Ingeniería electrónica
2.02.02 Robótica, Control automático
2.02.03 Sistemas de automatización, Sistemas de control
2.02.04 Ingeniería de sistemas y comunicaciones
2.02.05 Telecomunicaciones
2.02.06 Hardware, Arquitectura de computadoras
2.03.00 Ingeniería Mecánica
2.03.01 Ingeniería mecánica
2.03.02 Mecánica aplicada
2.03.03 Termodinámica
2.03.04 Ingeniería aeroespacial
2.03.05 Ingeniería relacionada con la energía nuclear
2.03.06 Ingeniería de audio, Análisis de confiabilidad
2.04.00 Ingeniería Química
2.04.01 Ingeniería química
2.04.02 Ingeniería de procesos
2.05.00 Ingeniería de materiales
2.05.01 Ingeniería de materiales
2.05.02 Cerámica
2.05.03 Recubrimiento, Películas
2.05.04 Compuestos
2.05.05 Papel, Madera
2.05.06 Textiles
2.05.07 Incluidos colorantes sintéticos, Colores, Fibras

2.06.00 Ingeniería Médica
2.06.01 Ingeniería médica
2.06.02 Tecnología médica de laboratorio (Análisis de muestras, Tecnologías para el diagnóstico)
2.07.00 Ingeniería Ambiental
2.07.01 Ingeniería ambiental y geológica
2.07.02 Geotecnia
2.07.03 Ingeniería del Petróleo (combustibles, aceites), Energía, Combustibles.
2.07.04 Sensores remotos
2.07.05 Minería, Procesamiento de minerales
2.07.06 Ingeniería marina, Naves
2.07.07 Ingeniería oceanográfica
2.08.00 Biotecnología Ambiental
2.08.01 Biotecnología ambiental
2.08.02 Biorremediación, Biotecnologías de diagnóstico en la gestión ambiental
2.08.03 Ética relacionada con la biotecnología ambiental
2.09.00 Biotecnología
2.09.00 Biotecnología industrial
2.09.01 Biotecnología industrial
2.09.02 Tecnologías de bioprocesamiento, Biocatálisis, Fermentación
2.09.03 Bioproductos (Productos que se manufacturan usando biotecnología), Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Materiales nuevos bioderivados, químicos finos bioderivados.
2.10.00 Nano-Tecnología
2.10.01 Nano-materiales
2.10.02 Nano-procesos
2.11.00 Otras Ingenierías, Otras Tecnologías
2.11.01 Alimentos y bebidas
2.11.02 Otras ingenierías y tecnologías
2.11.03 Ingeniería de producción

2.11.04 Ingeniería industrial

3.00.00 Ciencias Médicas, Ciencias de la Salud

3.01.00 Medicina Básica

3.01.01 Anatomía, Morfología

3.01.02 Genética humana

3.01.03 Inmunología

3.01.04 Neurociencias

3.01.05 Farmacología, Farmacia

3.01.06 Química medicinal

3.01.07 Toxicología

3.01.08 Fisiología

3.01.09 Patología

3.02.00 Medicina Clínica

3.02.01 Andrología

3.02.02 Obstetricia, Ginecología

3.02.03 Pediatría

3.02.04 Sistema cardiaco, Sistema cardiovascular

3.02.05 Enfermedad vascular periférica

3.02.06 Hematología

3.02.07 Sistema respiratorio

3.02.08 Cuidado crítico y de emergencia

3.02.09 Anestesiología

3.02.10 Ortopedia

3.02.11 Cirugía

3.02.12 Radiología, Medicina nuclear, Imágenes médicas

3.02.13 Trasplante

3.02.14 Odontología, Cirugía oral, Medicina oral

3.02.15 Dermatología, Enfermedades venéreas

3.02.16 Alergia

3.02.17 Reumatología

3.02.18 Endocrinología, Metabolismo (incluyendo diabetes, hormonas)

3.02.19 Gastroenterología, Hepatología
3.02.20 Urología, Nefrología
3.02.21 Oncología
3.02.22 Oftalmología
3.02.23 Otorrinolaringología
3.02.24 Psiquiatría
3.02.25 Neurología clínica
3.02.26 Geriátría, Gerontología
3.02.27 Medicina general, Medicina interna
3.02.28 Otros temas de medicina clínica
3.02.29 Medicina integral, Medicina complementaria
3.03.00 Ciencias de la Salud
3.03.01 Ciencias del cuidado de la salud y servicios (Administración de hospitales, Financiamiento)
3.03.02 Políticas de salud, Servicios de salud
3.03.03 Enfermería
3.03.04 Nutrición, Dietética
3.03.05 Salud pública, Salud ambiental
3.03.06 Medicina tropical
3.03.07 Parasitología
3.03.08 Enfermedades infecciosas
3.03.09 Epidemiología
3.03.10 Salud ocupacional
3.03.11 Ciencias del deporte y la aptitud física
3.03.12 Ciencias socio biomédicas (Planificación familiar, Salud sexual, efectos políticos y sociales de la investigación biomédica)
3.03.13 Ética
3.03.14 Abuso de sustancias
3.04.00 Biotecnología Médica
3.04.01 Biotecnología relacionada con la salud
3.04.02 Tecnologías que implican la manipulación de células, órganos o todo el organismo

3.04.03 Tecnología para la identificación y funcionamiento del ADN, Proteínas y enzimas y como influyen la enfermedad
3.04.04 Biomateriales
3.04.05 Ética relacionada con la biotecnología médica
3.05.00 Otras ciencias médicas
3.05.01 Ciencia forense
3.05.02 Otras ciencias médicas
3.05.03 Fonoaudiología

4.00.00 Ciencias Agrícolas
4.01.00 Agricultura, Silvicultura, Pesquería
4.01.01 Agricultura
4.01.02 Forestal
4.01.03 Pesquería
4.01.04 Ciencia del suelo
4.01.05 Horticultura, Viticultura
4.01.06 Agronomía
4.01.07 Protección y nutrición de las plantas
4.01.08 Acuicultura
4.02.00 Ciencia Animal, Ciencia de Productos Lácteos
4.02.01 Ciencia animal, Ciencia de productos lácteos
4.02.02 Cría
4.02.03 Mascotas
4.03.00 Ciencia Veterinaria
4.03.01 Ciencia veterinaria
4.04.00 Biotecnología Agrícola
4.04.01 Biotecnología agrícola, Biotecnología alimentaria
4.04.02 Tecnología de modificación genética
4.04.03 Ética relacionada con la biotecnología agrícola
4.05.00 Otras Ciencias Agrícolas



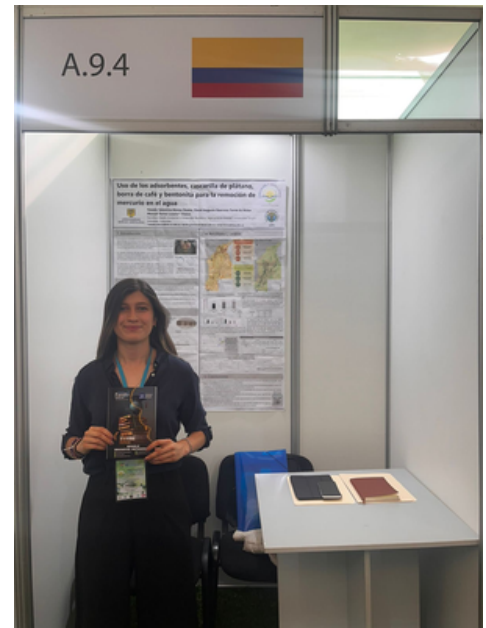
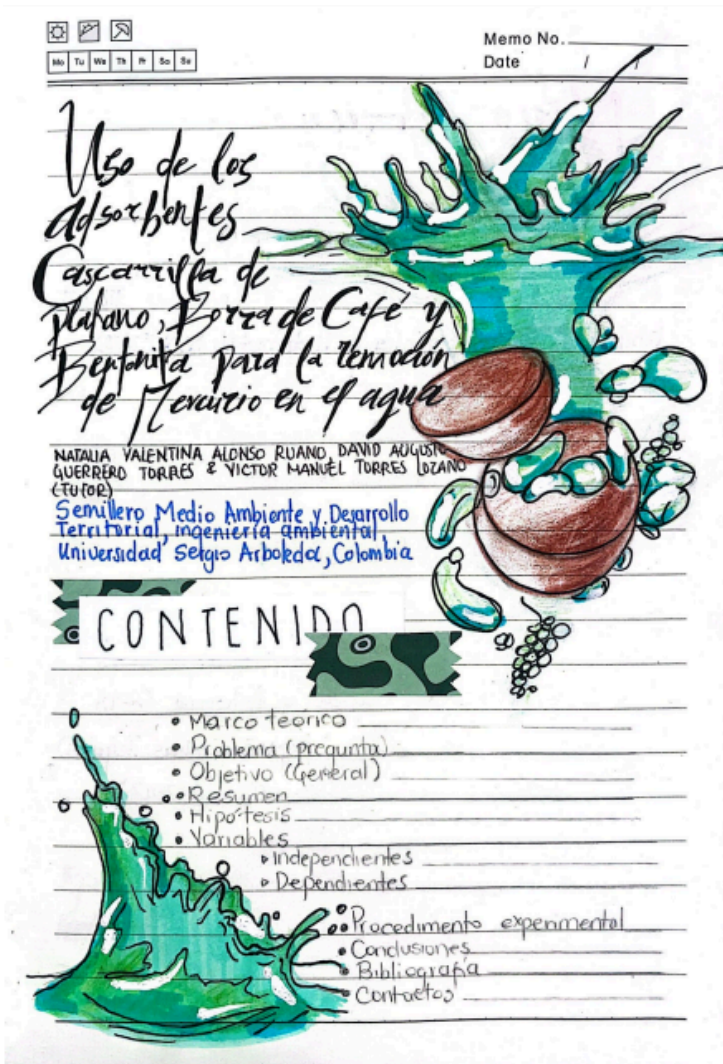
5.00.00 Ciencias Sociales
5.01.00 Psicología
5.01.01 Psicología (incluye relaciones hombre-máquina)
5.01.02 Psicología (incluye terapias de aprendizaje, habla, visual y otras discapacidades físicas y mentales)
5.02.00 Economía, Negocios
5.02.01 Economía
5.02.02 Econometría
5.02.03 Relaciones industriales
5.02.04 Negocios, Administración
5.03.00 Ciencias de la Educación
5.03.01 Educación general (Incluye capacitación, Pedagogía)
5.03.02 Educación especial (Para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje)
5.04.00 Sociología
5.04.01 Sociología
5.04.02 Demografía
5.04.03 Antropología
5.04.04 Etnología
5.04.05 Temas sociales
5.05.00 Derecho
5.05.01 Derecho
5.05.02 Derecho penal
5.05.03 Criminología
5.06.00 Ciencias Políticas
5.06.01 Ciencia política
5.06.02 Administración Pública
5.06.03 Teoría organizacional
5.07.00 Geografía Social, Geografía Económica
5.07.01 Ciencias ambientales
5.07.02 Geografía económica y cultural
5.07.03 Estudios urbanos

5.07.04 Planificación del transporte y aspectos sociales del transporte
5.08.00 Comunicación, Medios de comunicación
5.08.01 Periodismo
5.08.02 Ciencias de la información
5.08.03 Bibliotecología
5.08.04 Medios de comunicación, Comunicación socio cultural
5.09.00 Otras Ciencias Sociales
5.09.01 Interdisciplinariedad
5.09.02 Otras ciencias sociales

6.00.00 Humanidades
6.01.00 Historia, Arqueología
6.01.01 Historia
6.01.02 Arqueología
6.02.00 Lenguas, Literatura
6.02.01 Estudios generales de idiomas
6.02.02 Idiomas específicos
6.02.03 Estudios de literatura general
6.02.04 Teoría literaria
6.02.05 Literaturas específicas
6.02.06 Lingüística
6.03.00 Filosofía, Ética, Religión
6.03.01 Filosofía
6.03.02 Historia y filosofía de la ciencia y la tecnología
6.03.03 Ética
6.03.04 Teología
6.03.05 Estudios religiosos
6.04.00 Arte
6.04.01 Arte
6.04.02 Historia del arte
6.04.03 Diseño arquitectónico

6.04.04 Artes de la representación (musicología, ciencias del teatro, dramaturgia)
6.04.05 Estudio del folklore
6.04.06 Estudios en cine, Estudios en radio, Estudios en televisión
6.04.07 Música
6.04.08 Arquitectura y urbanismo
6.04.09 Diseño industrial y otros diseños
6.05.00 Otras humanidades
6.05.01 Otras humanidades

Modelos de Cuaderno de Campo



Para ver el Cuaderno de Campo

[Click aquí](#)

ó escanea el QR



Primer Encuentro de Círculos y Semilleros de Investigación

Proyecto: Uso de los absorbentes (cascarilla de plátano, borra de café y bentonita) para la remoción de mercurio en el agua

Integrantes: Natalia Valentina Alonso Ruano y David Augusto Guerrero Torres

Asesor: Víctor Manuel Torres Lozano

Área: Semillero Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, Ingeniería Ambiental

Institución: Universidad Sergio Arboleda, Colombia

Modelos de Cuaderno de Campo



Para ver el Cuaderno de Campo

[Click aquí](#)

ó escanea el QR



Primer Encuentro de Círculos y Semilleros de Investigación

Proyecto: Tendencias de innovación de biomateriales de construcción en Colombia
Integrantes: Paola Vanessa Sánchez Amaya
Área: Facultad de Arquitectura
Institución: Universidad de América, Bogotá, Colombia

Modelos de Cuaderno de Campo



Para ver el Cuaderno de Campo

[Click aquí](#)

ó escanea el QR



Primer Encuentro de Círculos y Semilleros de Investigación

Proyecto: Elaboración de un biomaterial a partir de biomasa residual y biomasa fúngica alterno al poliestireno expandido

Integrantes: Laura Stephania Vásquez Vanegas, Valentina Sepo Morales y Diana Milena Morales Fonseca

Área: Facultad de Ingeniería, Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

Institución: Universidad de América, Bogotá, Colombia



Evaluación de proyectos

Los proyectos serán evaluados por un Comité Revisión Científica (CRC), conformado por especialistas de las áreas de participación.

Los participantes recibirán certificados y serán publicados en la Revista Científica Indexada Fito Vida de la Universidad.

No se entregarán Acreditaciones a eventos internacionales.

CONOCE AL COMITE DE REVISIÓN CIENTÍFICA



Programa Oficial

Lunes 23 de noviembre

CIENTEC 2026	
Inicio	ACTIVIDAD
9:00	REGISTRO DE DELEGACIONES
10:00	RECEPCIÓN DE EVALUADORES ESPECIALIZADOS
14:00	FOTOGRAFÍA DE PUESTO
14:00	EVALUACIÓN ESPECIALIZADA
18:00	PROGRAMA INTERNACIONAL CULTO A LAS REGLAS (CRC)

Martes 24 de noviembre

CIENTEC 2026	
Inicio	ACTIVIDAD
7:00	PROGRAMA INTERNACIONAL CULTO A LAS REGLAS (CRC)
9:00	FOTOGRAFÍA DE PUESTOS
9:00	EVALUACIÓN ESPECIALIZADA (CRC)
18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

Programa Oficial

Miércoles 25 de noviembre

CIENTEC 2026	
Inicio	ACTIVIDAD
9:00	FERÍA ABIERTA AL PÚBLICO
9:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO A
9:00	PROGRAMA PANDILLAS CIENTÍFICAS
14:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO B
14:00	PROGRAMA PANDILLAS CIENTÍFICAS

Jueves 26 de noviembre

CIENTEC 2026	
Inicio	ACTIVIDAD
7:00	FOTOGRAFIA OFICIAL
9:00	FERÍA ABIERTA AL PÚBLICO
9:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO C
9:00	PROGRAMA PANDILLAS CIENTÍFICAS
14:00	VISITA AL CENTRO HISTÓRICO DE LIMA (PROLIMA)
18:00	CENA
14:00	NOCHE DE TRUEQUE



Programa Oficial

Viernes 27 de noviembre

CIENTEC 2026	
Inicio	ACTIVIDAD
9:00	FERÍA ABIERTA AL PÚBLICO
9:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO D
13:00	RETIRO DE STAND
17:00	CLAUSURA Y TARDE CULTURAL

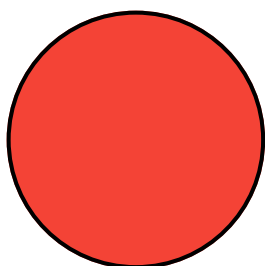
(*) Los desayunos serán proporcionados por el hotel desde el martes hasta el sábado, día del check-out. Por favor, tenga en cuenta que el desayuno del lunes no está incluido, ya que el horario habitual de check-in en el hotel es a partir de las 12:00 horas.

Programa Culto a las Reglas

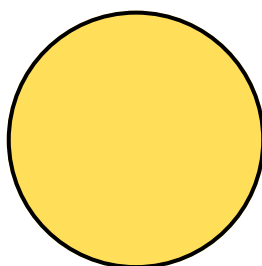
CIENTEC tiene su columna vertebral en el manual para el desarrollo de proyectos, el cual presenta el conjunto de reglas y normas que todos los participantes deben de saber y cumplir.

La verificación del cumplimiento de estas reglas constituye el Programa Internacional de Culto a la Reglas estará a cargo de un grupo élite de Pasantes y estudiantes que participaron en eventos de ciencia y tecnología y que demostraron amplio conocimiento de las Reglas de Investigación contenidas en el Manual para el Desarrollo de Proyectos.

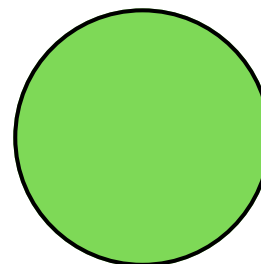
Los jurados de Culto a las Reglas (CRC) colocaran tres puntos. Todas las documentaciones, cuadernos de campo, informes se dejarán en la mesa para su revisión.



No cumplió con los formatos que se encuentran en anexos en el Manual de Desarrollo de Proyectos. Firmados y sellados por el CRC.



No cumplió con la totalidad de los formatos que se encuentran en anexos en el Manual de Desarrollo de Proyectos. Firmados y sellados por el CRC.



Cumplió con los formatos que se encuentran en anexos en el Manual de Desarrollo de Proyectos. Firmados y sellados por el CRC.

Todos los formatos debe de estar impresos y entregados en la mesa de control para ser sellados y firmados.

- Ficha de Inscripción.
- Formatos anexos que se encuentran en el MANUAL DE DESARROLLO DE PROYECTOS.

Programa Evaluador Joven

En el marco de la XXVI Feria Internacional de Ciencia y Tecnología CIENTEC 2026, se implementa el Programa Evaluador Joven, una iniciativa estratégica que incorpora la perspectiva y el criterio de las nuevas generaciones en los procesos de evaluación científica. Este programa promueve la participación activa de estudiantes del tercio superior de instituciones educativas emblemáticas —de nivel básico, técnico y universitario— tanto a nivel nacional como internacional, fortaleciendo así la ciudadanía científica y el liderazgo juvenil.

Programa Pandilla Científica

Los niños exponen sus investigaciones y propuestas al mundo entero en 6 áreas del conocimiento OCDE, ellos se hermanan y juntos forman las generaciones internacionales de niños investigadores, los beneficios son muy amplios y van desde el intercambio de ideas hasta la posibilidad de unirse a grupos de trabajo internacionales interdisciplinarios, la obtención de becas, la posibilidad de patrocinios a sus proyectos, entre otros.

Es importante adaptar actividades complejas como las tecnologías cuánticas y el aprendizaje automático al nivel cognitivo de niños de 6 a 11 años, transformándolas en experiencias interactivas, creativas y accesibles.



Actividades y ceremonias

Todo el Programa de Actividades de CIENTEC 2026, serán vivenciados en formato presencial. Las Ceremonias de inauguración, clausura y premiación, serán transmitidas en formato virtual por la página oficial de Facebook de CIENTEC.

Publicaciones científicas



DESARROLLAREMOS HABILIDADES DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Los participantes deberán considerar en la ficha de inscripción su Código Orcid para vincular los resultados y actividades de su investigación a su iD ORCID que está integrado en muchos sistemas utilizados por editores, financiadores, instituciones y otros servicios relacionados con la investigación como la de identificar oportunidades de colaboración.

Este iD debe considerarse en el artículo de su proyecto de investigación, para luego de pasar por revisión de pares y pueda ser publicado en las:

REVISTAS INDEXADAS:

- FITOVIDA
- ALPHA CENTAURI

FONDOS EDITORIALES:

- FEPOL Círculos y Semilleros de Investigación - Perú
- FUNDACIÓN REDCOLSI – COLOMBIA

PAUTA PARA AUTORES

- Cesión de Derechos
- Resultados académicos proyectados
- Publicación de Capítulo de libro resultado de investigación (con ISBN, DOI, Certificación editorial)
- Certificado de Presentación de artículo a la CIENTEC 2026 (para expositores) y de su publicación.

Kit Participante



Mochila



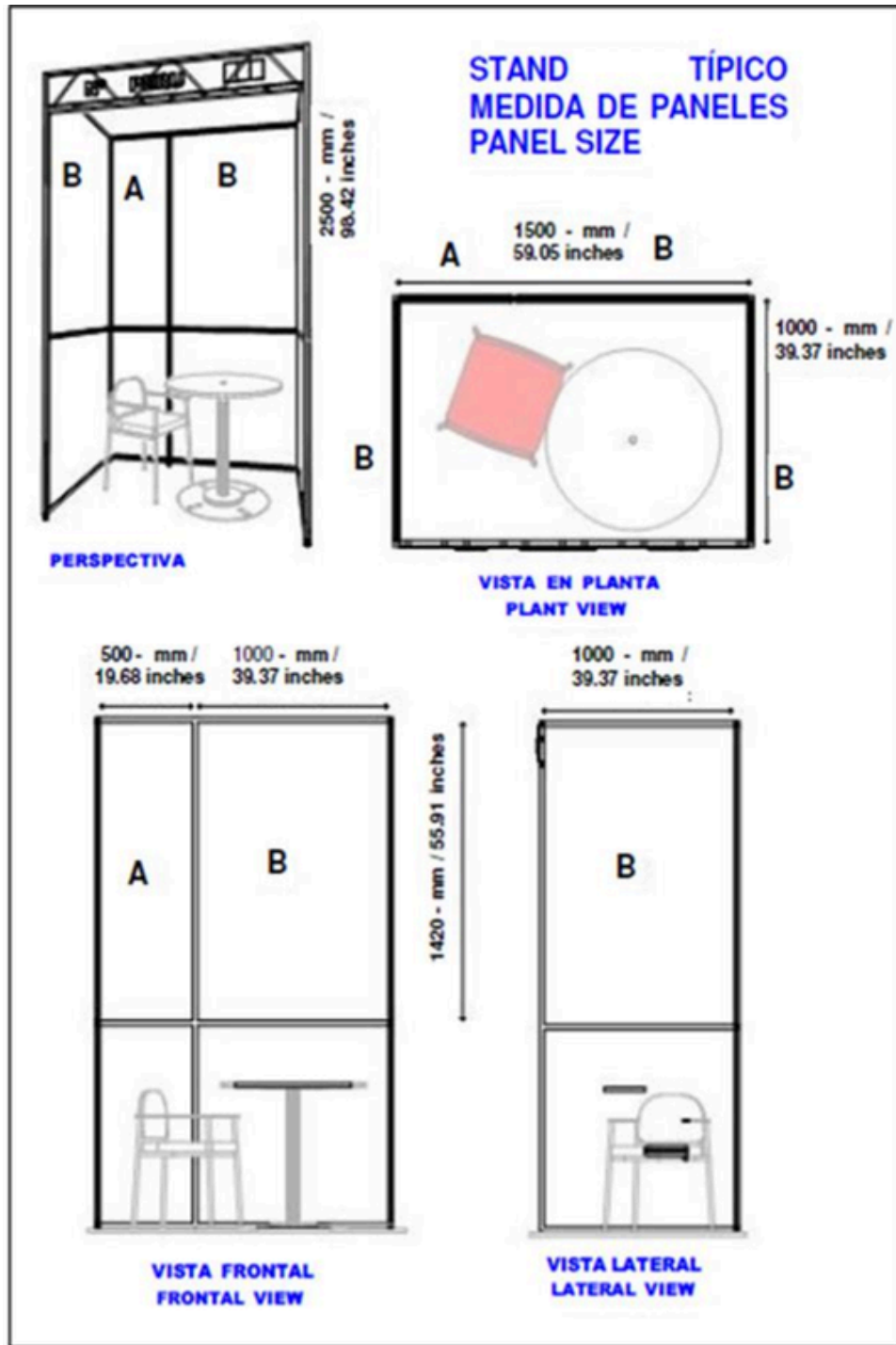
Bolígrafo



Polo



Medidas del Stand



Tamaño del banner

Cada proyecto participante tendrá una cabina que cuenta con una mesa y dos sillas). Medida del Banner será de 1.5m x 1m y Medida de los Banners Laterales será de 1m x 1m. El encabezado incluirá Código de Proyecto y Bandera

MEDIDAS BANNER CENTRAL



MEDIDAS BANNERS LATERALES



Traslados Aeropuerto - Hotel - Aeropuerto

Aeropuerto Internacional Jorge Chávez



Recojo CIENTEC 2026

Contactar antes de partir con:

Movilidad Axel

Celular:

+51 933 641 420



() Los participantes o asesores deberán enviar sus itinerarios con la debida anticipación para garantizar una adecuada gestión de los traslados, tanto de llegada como de salida.*

() Es importante que los participantes o asesores registren en la Ficha de Inscripción un número de WhatsApp válido. La movilidad se coordinará directamente a través de este medio para ubicarlos de manera eficiente al momento de su llegada al aeropuerto.*

() Los participantes o asesores deberán enviar una fotografía a través del grupo oficial de WhatsApp de CIENTEC 2025 antes de partir del aeropuerto de origen y nuevamente al llegar al Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. Esto permitirá un mejor seguimiento de su llegada.*

Hoteles

Hotel San Agustín Riviera



El Hotel San Agustín Riviera es un emblemático hotel ubicado en el corazón del Centro de Lima. Su ubicación estratégica lo sitúa cerca de los principales atractivos turísticos, como la Plaza San Martín, el Jirón de la Unión y la Plaza Mayor, ofreciendo una excelente perspectiva de la ciudad. El restaurante "Sevillano", con capacidad para 100 personas, le invita a disfrutar de una deliciosa variedad de platos nacionales e internacionales, así como de un variado desayuno elaborado con insumos locales, ideal para comenzar el día.






El bar "Romanesco", con capacidad para 70 personas, es el espacio perfecto para relajarse después de explorar la ciudad, ofreciendo una excelente selección de cócteles nacionales e internacionales en un ambiente acogedor.



Recomendaciones

- Mantenga siempre sus objetos personales a la vista y evite dejarlos desatendidos. Use bolsos cerrados y lleve consigo solo lo necesario, evitando exhibir objetos de valor en lugares públicos.
- Utilice taxis o servicios confiables recomendados por el hotel o aplicaciones oficiales. Evite vehículos informales.
- Camine en grupos, especialmente por la noche, y evite áreas poco iluminadas o alejadas.
- Lleve soles peruanos, ya que no todos los establecimientos aceptan dólares. Cambie dinero en casas autorizadas o use cajeros automáticos.
- Porte siempre su credencial, cuide sus pertenencias y respete las normas e indicaciones del personal.

Ficha de Registro



FICHA DE INSCRIPCIÓN

DATOS DEL PROYECTO:
TÍTULO:
CATEGORÍA OCDE:
PAGINA WEB O BLOG DEL PROYECTO:

DATOS PARTICIPANTE (1):
APELLIDOS Y NOMBRES: CODIGO ORCID:
EDAD: PERFIL PROFESIONAL:
DIRECCION, PAIS: TELÉFONO:
FECHA DE NACIMIENTO: EMAIL:
TALLA DE POLO:

DATOS PARTICIPANTE (2):
APELLIDOS Y NOMBRES: CODIGO ORCID:
EDAD: PERFIL PROFESIONAL:
DIRECCION, PAIS: TELÉFONO:
FECHA DE NACIMIENTO: EMAIL:
TALLA DE POLO:

DATOS PARTICIPANTE (3):
APELLIDOS Y NOMBRES: CODIGO ORCID:
EDAD: PERFIL PROFESIONAL:
DIRECCION, PAIS: TELÉFONO:
FECHA DE NACIMIENTO: EMAIL:
TALLA DE POLO:

DATOS ASESOR:
APELLIDOS Y NOMBRES: CODIGO ORCID:
DIRECCION, PAIS: TELÉFONO:
INSTITUCIÓN: EMAIL:
TALLA DE POLO:

INSTITUCIÓN:
NOMBRE:
DIRECCION, PAIS:
EMAIL:

RESUMEN - 250 Palabras

Descargar la Ficha de Inscripción, completa la información indicada y envía al correo prociencia2750@gmail.com

[FICHA DE INSCRIPCIÓN ESPAÑOL](#)

[FICHA DE INSCRIPCIÓN PORTUGUES](#)

[FICHA DE INSCRIPCIÓN INGLÉS](#)

Visa

El procedimiento para obtener la visa depende del país de la solicitud.

Aquí encontrarás si tu país necesita visa para ingresar a territorio peruano. Para aquellos que requieren obtener una Visa:

REQUERIMIENTOS Y EXONERACIÓN DE VISAS PARA CIUDADANOS EXTRANJEROS EN PASAPORTES ORDINARIOS

Nota: Los participantes son totalmente responsables de obtener su visa a tiempo y de proporcionar todos los documentos necesarios para obtenerla. Los organizadores no serán responsables si un participante no recibe su visa a tiempo para viajar.



Costo de Inscripción

El costo de inscripción incluye: Traslados aeropuerto-hotel-aeropuerto, alojamiento en hotel, alimentación (desayuno, almuerzo y cena), Kit del participante (mochila, camiseta, bolígrafo, certificado). El alojamiento comprende 5 noches; llegando el **23 de noviembre después de mediodía al hotel y saliendo el 28 de noviembre, antes del medio día del hotel.**

Tarifas Oficiales

Participantes	\$500 (por persona)
Asesores	\$500 (por persona)
Profesores	\$500 (por persona)
Visitantes	\$650 (por persona)

Cuenta Bancaria Oficial



- Nombre del titular de la cuenta bancaria: UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO SAC
- Nombre del banco: BBVA
- Dirección: Av. Bolivia 626 Breña
- Sucursal: 0110
- Número de cuenta: 0011-0486-0100076660-88
- Tipo de cuenta: Cuenta Corriente
- Swift Code: BCONPEPL

Fecha Límite de Registro

El registro de proyectos para CIENTEC 2025 estará abierto desde la publicación de esta convocatoria hasta el 30 de setiembre del 2025. Para inscribirse, los interesados deberán acceder a la página oficial de CIENTEC: <https://cientec.com.pe>, donde encontrarán toda la información necesaria.

() En caso de fuerza mayor con ciertos acontecimientos, sobre los cuales la organización no puede ejercer ningún control, como desastres naturales, sociales y/o salud, se suspenderá parcial o total el evento.*

() Cualquier punto no previsto en la presente convocatoria será revisado por el comité organizador e informado a los participantes.*

A composite image of Earth from space, showing the Americas. The globe is surrounded by various symbols of modern and sustainable technology and nature: a city skyline with skyscrapers, a wind turbine, a solar panel, a hot air balloon, a sailboat, a small airplane, a large commercial airplane, and a satellite. The sky is a mix of blue, white clouds, and a sunset or sunrise glow at the bottom.

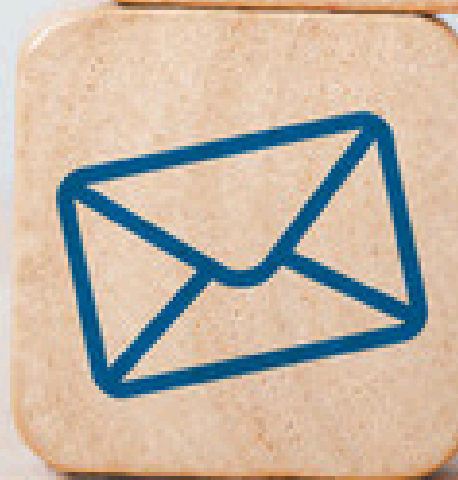
NO
ELIJAS
LA EXTINCIÓN

<https://youtu.be/7j3kuPLwhXM>

**VOLUNTARIADO
INTERNACIONAL**
UNESCO

Informes y Contacto

Dr. Atilio Rodolfo Buendía Giribaldi
prociencia2750@gmail.com
Cell: +51 989 021 659





CIENTEC

2026

VOLUNTARIADO
INTERNACIONAL

Nos vemos pronto

Del 23 al 27 de noviembre

+ Info

Dr. Atilio Buendia Giribaldi
prociencia2750@gmail.com

