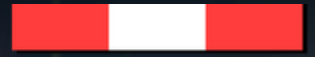


CIENTEC



LIMA - PERU 2025

Convocatoria

Feria Internacional de Ciencia y Tecnología

CIENTEC 2025

PASANTIA INTERNACIONAL "CIENCIA Y TECNOLOGÍA CUÁNTICAS"

Del 24 al 28 de noviembre



Bem-vindo
Bienvenidos
Welcome

0.98 CIENTEC 2025

0.89
*XV Feria Internacional
de Ciencia y Tecnología*

0.45

0.78

0.89

0.56

0.67

0.25

0.45

0.32

0.89

0.56

0.23

Índice

1. Mensaje de bienvenida

Dr. Atilio Rodolfo Buendía Giribaldi PhD.
PRESIDENTE CIENTEC 2025

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. Pasantía Internacional

14. Publicaciones científicas

15. Kit del participante

16. Medidas del stand

17. Tamaño del banner

18. Traslados Aeropuerto - Hotel - Aeropuerto

19. Hotel Oficial

20. Recomendaciones

21. Ficha de Registro

22. Visa

23. Costo de Inscripción

24. Fecha Límite de Registro

25. Informes y Contacto

Mensaje de bienvenida

Estimados participantes:

Es un honor darles la bienvenida a CIENTEC 2025, un espacio donde la investigación científica y el desarrollo tecnológico convergen para dar forma al futuro. En esta edición, nos sumamos a la proclamación de la Asamblea General de las Naciones Unidas del Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas, una oportunidad única para situar estas capacidades en el centro de la agenda académica e industrial.

El contexto que nos convoca es tan desafiante como inspirador: en 2024 se registraron temperaturas globales sin precedentes, acelerando fenómenos extremos que presionan infraestructuras críticas y ecosistemas; más de 2.600 millones de personas siguen desconectadas de Internet, limitando el acceso a educación, innovación y participación ciudadana; y la expansión de la desinformación digital erosiona la confianza en instituciones y procesos democráticos. Todo ello, mientras la ciberseguridad se ve amenazada por tecnologías disruptivas capaces de romper estándares criptográficos actuales.

Las tecnologías cuánticas representan una revolución transversal: desde el procesamiento de información y la simulación de materiales críticos para la transición energética, hasta comunicaciones resistentes a amenazas emergentes. La urgencia es tangible: en 2024 el NIST publicó los primeros estándares criptográficos poscuánticos (FIPS 203, 204 y 205), marcando un punto de no retorno hacia infraestructuras quantum-safe a escala global.

En CIENTEC 2025 reafirmamos nuestro compromiso con la investigación formativa y el aprendizaje automático. Este evento ha sido diseñado para fomentar la colaboración interdisciplinaria, el pensamiento crítico y la creación de soluciones verificables frente a problemáticas actuales:

- Adaptación climática y resiliencia frente a olas de calor persistentes.
- Seguridad digital y defensa ante amenazas cuánticas.
- Inclusión tecnológica para cerrar la brecha que mantiene a miles de millones fuera de la red.

A través de la Pasantía Internacional de Tecnologías Cuánticas, buscamos trasladar estos avances del laboratorio al impacto medible, impulsando proyectos con resultados tangibles para la sociedad.

Asimismo, destacamos el papel de la ciencia y la tecnología en el desarrollo del país. La participación del Dr. Atilio Buendía Giribaldi en representación de la sociedad civil en la Sexta Mesa de Trabajo de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología del Congreso de la República, donde se abordó el Proyecto de Ley N.º 8351/2023-CR para la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación del Perú, refleja el compromiso de nuestra comunidad con políticas públicas que habiliten la innovación como motor de progreso.

Los invitamos a participar activamente, compartir conocimientos y sumarse a esta comunidad de investigadores, innovadores y visionarios. Juntos, podemos impulsar una nueva era del conocimiento basada en ciencia y tecnología cuántica, con impacto real frente a los desafíos más urgentes de nuestro tiempo.

Para asegurar una participación exitosa, les recomendamos revisar el Manual para el Desarrollo de Proyectos, disponible en esta convocatoria.

Bienvenidos a CIENTEC 2025.

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

Dr. Atilio Buendía Giribaldi, Ph.D.
PRESIDENTE CIENTEC 2025
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)



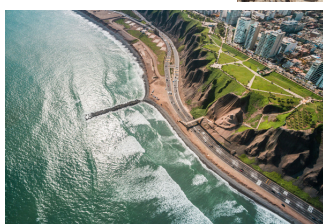
Idioma: Español (Oficial)



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 CIENTEC

Fomentar la Ciencia Abierta y la Sociedad del Conocimiento

- Promover el acceso libre al conocimiento científico y tecnológico.
- Incentivar la colaboración y el intercambio de información entre investigadores, instituciones y sectores productivos.

Explorar y debatir las innovaciones en ciencia y tecnología cuántica

- Analizar el impacto de la computación cuántica, las comunicaciones cuánticas y la simulación de sistemas complejos.
- Generar espacios de discusión sobre las aplicaciones de estas tecnologías en diversas disciplinas.

Abordar los desafíos actuales de la investigación científica en América Latina

- Identificar y proponer soluciones a las problemáticas que afectan el desarrollo científico en la región.
- Crear oportunidades para la divulgación y el reconocimiento de investigaciones innovadoras.

Promover el aprendizaje automático

- Impulsar la investigación y el desarrollo en machine learning e inteligencia artificial.
- Fomentar la aplicación del aprendizaje automático en diversas disciplinas, potenciando su accesibilidad y alcance global.

Fortalecer el vínculo entre la ciencia, la tecnología y el desarrollo sostenible

- Explorar el papel de la innovación científica en la solución de problemáticas sociales y ambientales.
- Fomentar la creación de industrias basadas en el conocimiento y la tecnología cuántica.

Posicionar a CIENTEC como un evento de referencia en la región

- Convertirse en un espacio de diálogo, networking y oportunidades de colaboración científica.
- Atraer la participación de investigadores, académicos, empresarios y líderes tecnológicos de América Latina y el mundo.

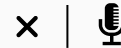
Impulsar el desarrollo de políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación

- Contribuir al debate sobre la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación del Perú.
- Promover iniciativas que fortalezcan la inversión y el desarrollo en estos sectores estratégicos.

CIENTEC 2025 busca consolidarse como un evento clave para la difusión, discusión y aplicación del conocimiento científico y tecnológico en beneficio de la sociedad. 🚀

Sede del Evento

Q Club de la unión



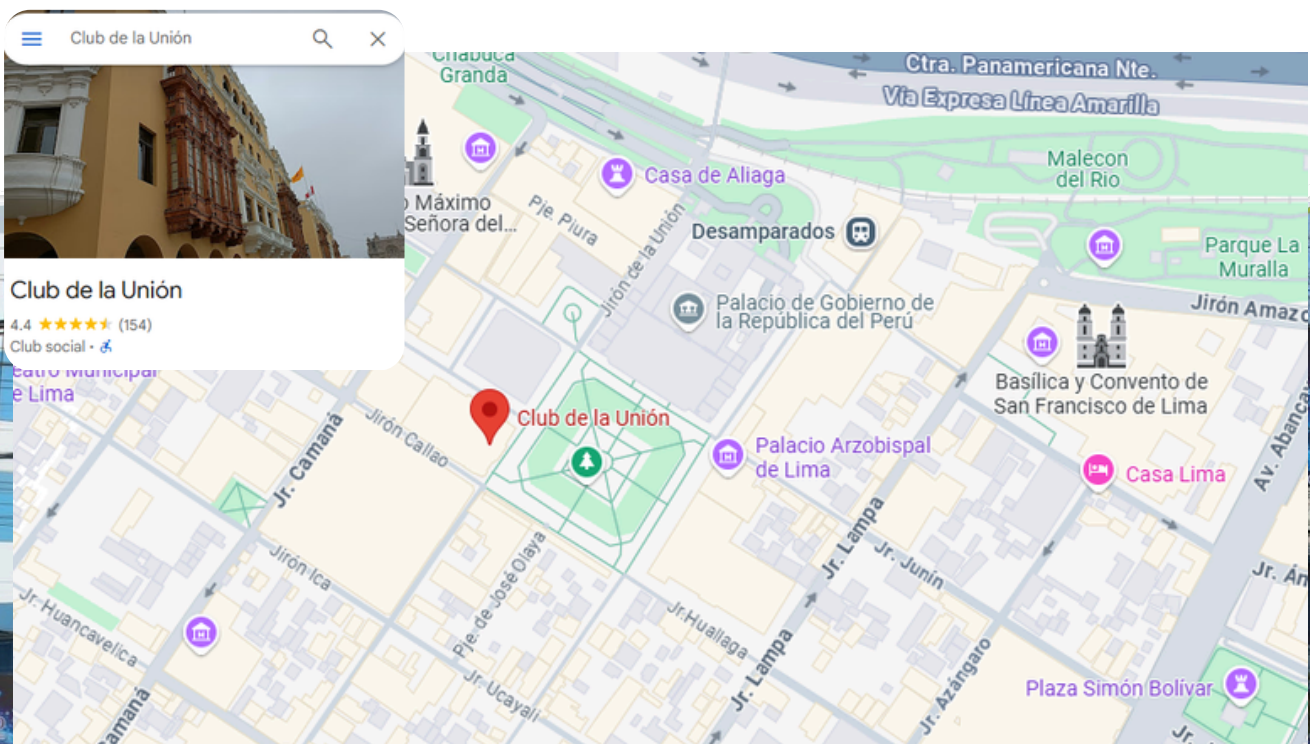
Q Club de la unión



Club de la unión (Al lado del palacio de gobierno)

Ubicación: Jirón de la Unión 1044, Plaza de Armas de Lima, Cercado de Lima, Lima, Perú

Fechas: 24 al 28 de noviembre 2025





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

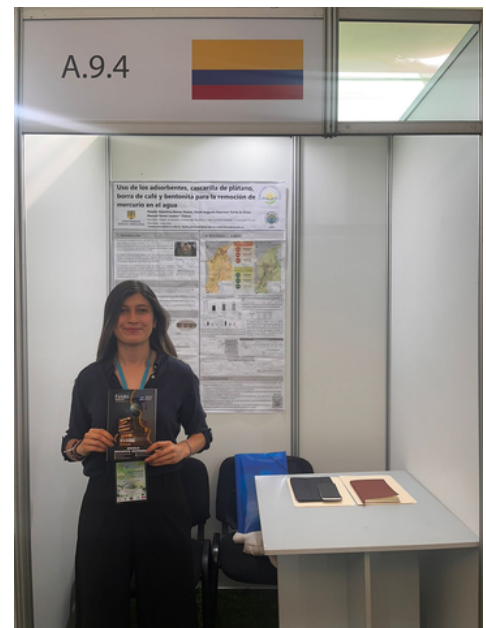
5.07.04 Planificación del transporte y aspectos sociales del transporte
5.08.00 Comunicación, Medios de comunicación
5.08.01 Periodismo
5.08.02 Ciencias de la información
5.08.03 Bibliotecología
5.08.04 Medios de comunicación, Comunicación socio cultural
5.09.00 Otras Ciencias Sociales
5.09.01 Interdisciplinariedad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

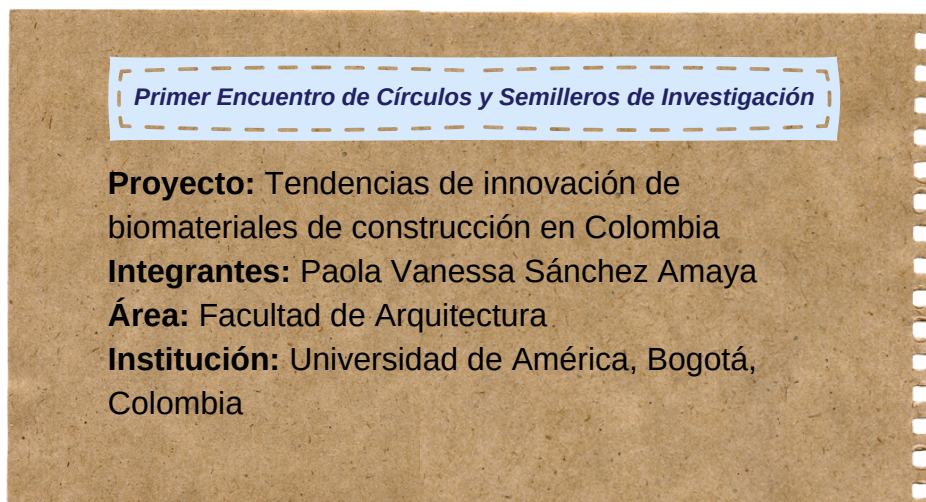
Modelos de Cuaderno de Campo



Para ver el Cuaderno de Campo

[Click aquí](#)

ó escanea el QR



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 24 de noviembre

CIENTEC 2025	
Inicio	ACTIVIDAD
9:00	REGISTRO DE DELEGACIONES
9:00	REGISTRO PASANTÍA INTERNACIONAL
10:00	RECEPCIÓN DE EVALUADORES ESPECIALIZADOS
14:00	EVALUACIÓN ESPECIALIZADA
14:00	PASANTIA INTERNACIONAL
18:00	PROGRAMA INTERNACIONAL CULTO A LAS REGLAS (CRC)

Pasantía Internacional	
10:00 - 11:00	Registro Digital

Martes 25 de noviembre

CIENTEC 2025	
Inicio	ACTIVIDAD
7:00	PROGRAMA INTERNACIONAL CULTO A LAS REGLAS (CRC)
9:00	FOTOGRAFÍA DE PUESTOS
9:00	PASANTÍA INTERNACIONAL: TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
9:00	EVALUACIÓN ESPECIALIZADA (CRC)
16:00	PASANTÍA INTERNACIONAL: TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

Pasantía Internacional	
9:00 - 9:10	Bienvenida y presentación Dra. Blanca Nelly Gallardo-Cerón (Colombia)
9:10 - 9:30	Presentación Fondos Editoriales UNIDx (Perú) y RedColsi (Colombia) Dr. Jorge Rafael Diaz Dumont (Perú) Dra. Luz Mery Herrera Galeano (Colombia)
9:30 - 10:00	Conferencia: Energía para lograr el 5º nivel de Inteligencia Artificial Dr. Rafael Carlos Reyes, Doctor en Física, UNMSM (Perú)
10:00 - 10:30	Conferencia: Educación Cuántica e Ingeniería Industrial: Hacia la formación de Líderes para la Transformación Tecnológica Sostenible Dr. Jorge Rafael Diaz Dumont, UNID (Perú)
10:30 - 11:00	Debate – Conclusiones

16:00 - 16:30	Conferencia: El arte de aprender: Estrategias desde la Neurociencias Dr. Carlos Hernán Pantoja Agreda (Colombia)
16:30 - 17:00	Conferencia: Efecto Placebo y la Relación Médico Paciente Dr. Raúl Condemarín Profesor de Psiquiatría de la U. de Harvard
17:00 17:30	Conferencia: Materiales Nanoestructurados Dr. Raúl Fernando Cuevas Rojas (Perú)
17:30 - 18:00	Debate – Conclusiones



Programa Oficial

Miércoles 26 de noviembre

CIENTEC 2025	
Inicio	ACTIVIDAD
9:00	FERÍA ABIERTA AL PÚBLICO
9:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO A
9:00	PASANTÍA INTERNACIONAL: TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
9:00	PROGRAMA PANDILLAS CIENTÍFICAS
14:00	PASANTÍA INTERNACIONAL: TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: NEUROCIENCIAS (CONGRESO DE LA REPUBLICA)
14:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO B

Pasantía Internacional Sala: Andrade Carmona - Congreso de la republica Conferencias Magistrales “Tecnologías cuánticas y la Neurociencia” Congreso de la Republica	
15:00 - 15:15	Presentación Dr. Carlos Zeballos Madariaga Congresista de la Republica
15:15 - 15:30	Inauguración oficial Dr. Alfredo Pariona Sinche Vicepresidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de la República
15:30 - 16:00	Conferencia: El pacto de la ciencia y tecnologías cuánticas en la industria Dr. Héctor García Morales Comunicador científico CERN (Suiza)

16:00 - 16:30	Conferencia: Desafíos Tecnocientíficos y Perspectivas Sociales para una Nueva Revolución Industrial Dr. Pablo Fernández Arias España
16:30 - 17:00	Conferencia: Ingeniería Cuántica de Materiales: Nuevos Paradigmas para la Mecánica del Futuro Dr. Diego Vergara Rodríguez España
17:00 - 17:30	Conferencia: Neurociencia de la epilepsia, un problema de salud en América Latina Dra. Luisa Lila Rocha Arrieta México
17:30 - 18:00	Conferencia: Neurociencias y Biología del Comportamiento Dr. Luis Aguilar Mendoza Perú
18:00 - 18:30	Clausura del evento: Congresista Ariana Orue Medina Presidenta Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de la Republica Entrega de Reconocimientos y Certificados



Programa Oficial

Jueves 27 de noviembre

CIENTEC 2025	
Inicio	ACTIVIDAD
7:00	FOTOGRAFIA OFICIAL
9:00	FERÍA ABIERTA AL PÚBLICO
9:00	CONFERENCIA DE JÓVENES Dr. Héctor García-Morales Organización Europea para la investigación Nuclear (CERN) Ginebra Suiza
9:00	PASANTÍA INTERNACIONAL: TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
9:00	PROGRAMA PANDILLAS CIENTÍFICAS
14:00	VISITA AL CENTRO HISTÓRICO DE LIMA (PROLIMA)
18:00	CENA
19:30	NOCHE DE TRUEQUE

Pasantía Internacional	
09:30 - 10:00	Conferencia: Tecnologías cuánticas: Plasticidad cerebral Mg. Angélica María Roca Pérez (Colombia)
10:00 - 10:30	Conferencia: Derecho y Tecnologías Cuánticas: Desafíos Jurídicos en la Gobernanza de la Innovación Emergente Dra. Celin Pérez Nájera Cuba
10:30 - 11:00	Debate – Conclusiones

Programa Oficial

Viernes 28 de noviembre

CIENTEC 2025	
Inicio	ACTIVIDAD
9:00	FERÍA ABIERTA AL PÚBLICO
9:00	PROGRAMA EVALUADOR JOVEN GRUPO D
9:00	PASANTÍA INTERNACIONAL: TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
13:00	RETIRO DE STAND
17:00	CLAUSURA Y TARDE CULTURAL

Pasantía Internacional	
09:30 - 10:00	Conferencia: Neurociencias y Biología del comportamiento Dr. Luis Aguilar Mendoza Perú
10:00 - 10:30	Conferencia: Biotecnología Cuántica y Biomateriales Inteligentes Dr. Jorge Chávez Pérez Perú
10:30 - 11:00	Debate – Conclusiones
12:00 - 12:30	Clausura oficial Entrega de certificados

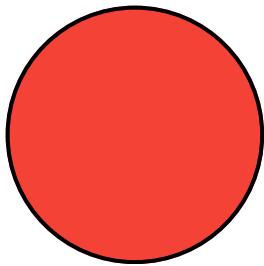
(*) Los desayunos serán proporcionados por el hotel desde el martes hasta el sábado, día del check-out. Por favor, tenga en cuenta que el desayuno del lunes no está incluido, ya que el horario habitual de check-in en el hotel es a partir de las 12:00 horas.

Programa Culto a las Reglas

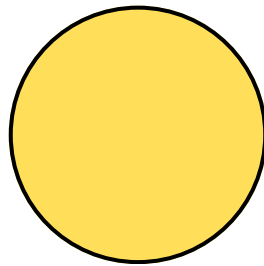
CIENTEC tiene su columna vertebral en el manual para el desarrollo de proyectos, el cual presenta el conjunto de reglas y normas que todos los participantes deben de saber y cumplir.

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.

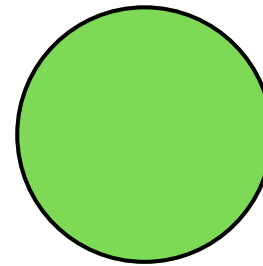
Los jurados de Culto a las Reglas (CRC) colocaran tres puntos. Todas las documentaciones, cuadernos de campo, informes se dejarán en la mesa para su revisión.



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

Este programa forma parte de la Pasantía Internacional “Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas” la cual se desarrollará dentro del marco de la XXV Feria Internacional de Ciencia y Tecnología.

La dinámica del Programa de Evaluador Joven radica en la participación activa de estudiantes del tercio superior de las instituciones educativas emblemáticas tanto del nivel básico, técnico y universitario nacionales e internacionales. Cada evaluador que forme parte de este programa es seleccionado en primera instancia dentro de su institución educativa, para luego ser evaluado por el comité organizador.

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.





Actividades y ceremonias

Todo el Programa de Actividades de CIENTEC 2025, 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.

Pasantía internacional

Pueden participar los docentes y asesores que asistan a la CIENTEC 2025, de este evento se generarán artículos para revistas indexadas. Así mismo recibirán acreditaciones para su registro como investigadores. Siendo un requisito importante contar con el código ORCID.

100 años de cuántica es sólo el comienzo...

"Ciencia y la Tecnología Cuánticas"



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 2025 (para expositores) y de su publicación.

Kit Participante



Mochila



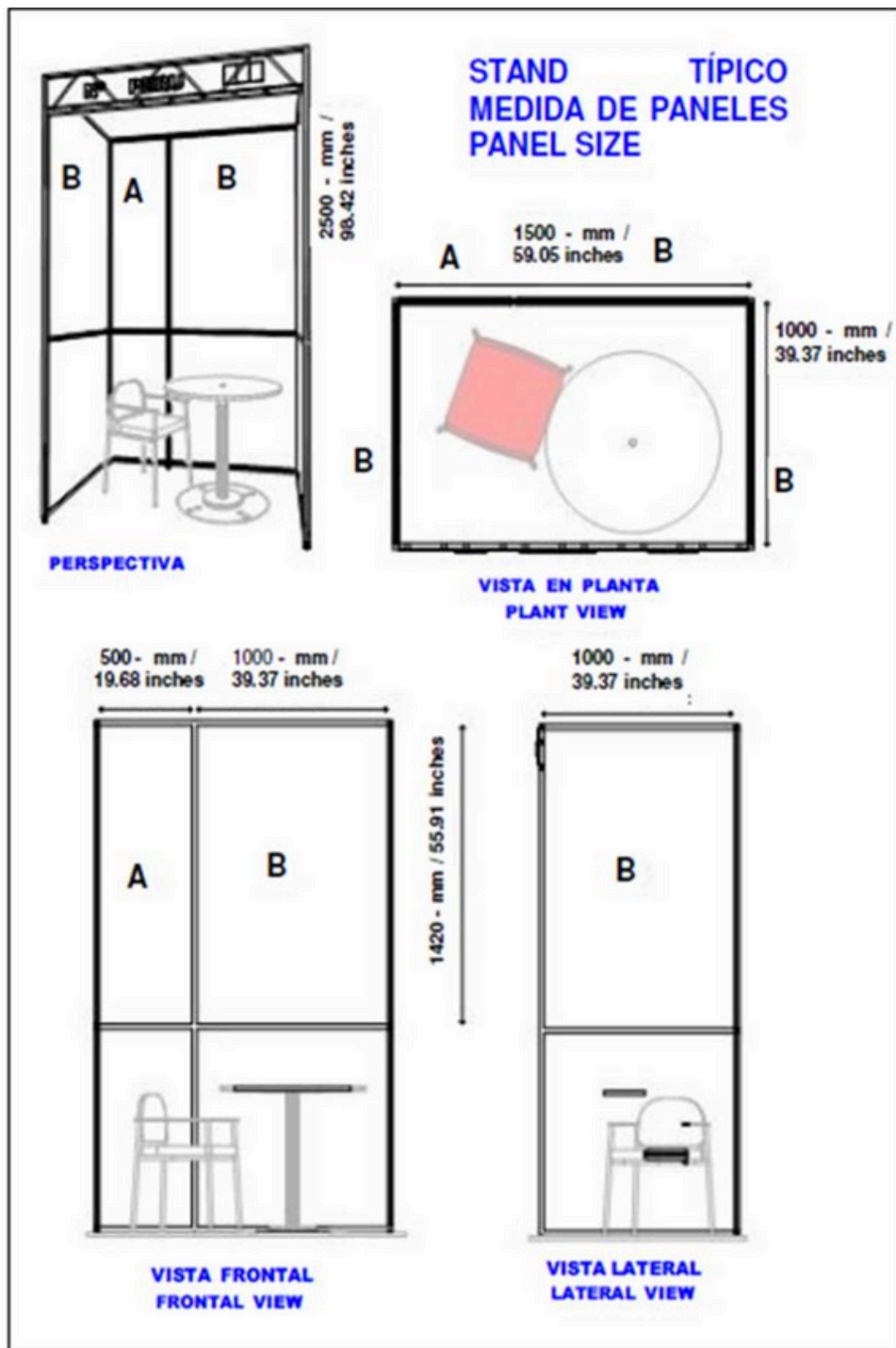
Bolígrafo



Polo



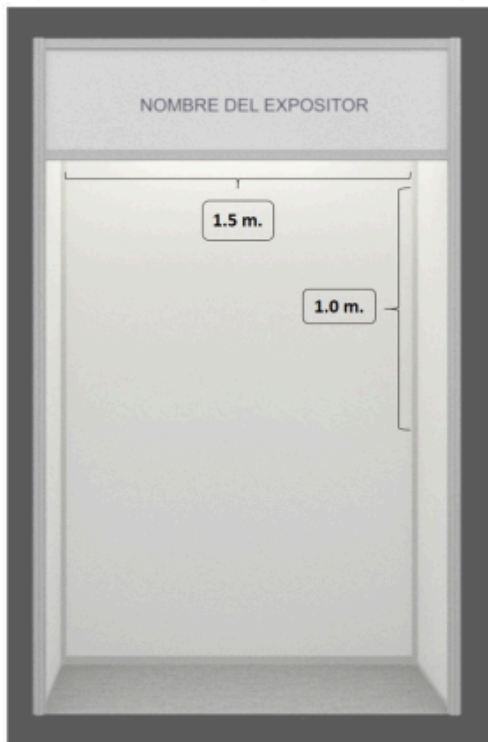
Medidas del Stand



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 2025

Contactar antes de partir con:

Movilidad Axel

Celular:

+51 933 641 420



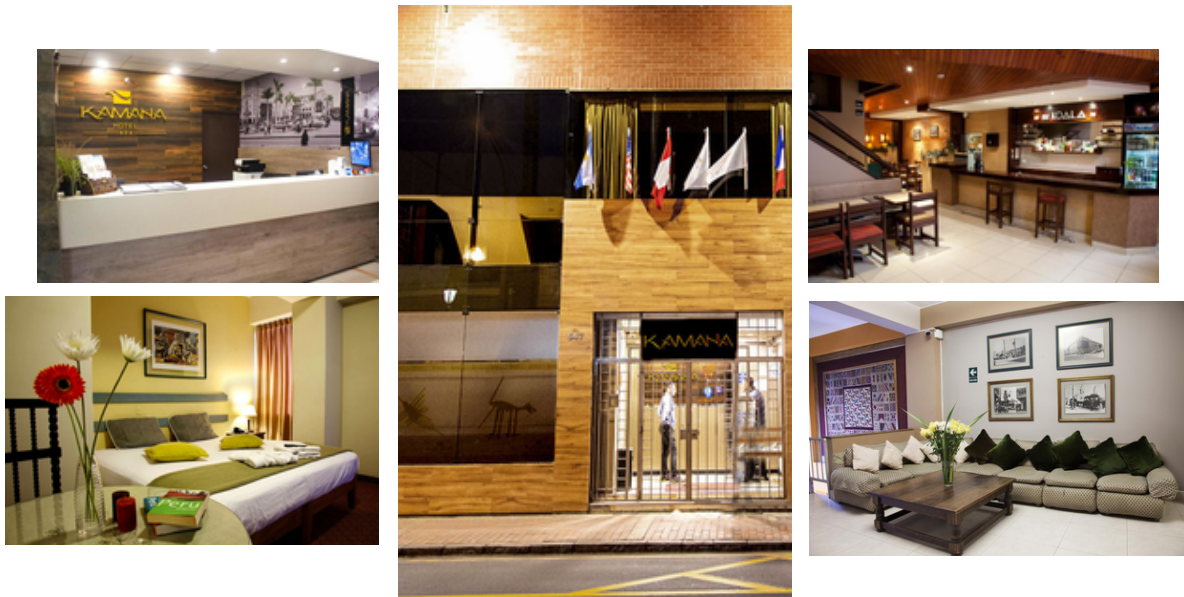
() Los participantes o asesores deberán enviar sus itinerarios con la debida anticipación para garantizar una adecuada gestión de los traslados, tanto de llegada como de salida.*

() 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 Kamana



El Hotel Kamana se ubica estratégicamente en el corazón del Centro Histórico de Lima, a solo una cuadra del emblemático Jirón de la Unión. Esta privilegiada ubicación permite a los huéspedes acceder fácilmente a los principales atractivos turísticos como la Plaza Mayor, la Catedral de Lima y el Convento de San Francisco.

El hotel ofrece habitaciones amplias y confortables, equipadas con escritorio, caja fuerte y baño privado. Los visitantes pueden disfrutar de una experiencia gastronómica en el restaurante "Mr. Koala", que ofrece una variedad de platos criollos, italianos y mariscos frescos. Además, el bar del hotel está disponible las 24 horas, ideal para relajarse después de un día explorando la ciudad.



Hoteles

Hotel San Agustín Riviera



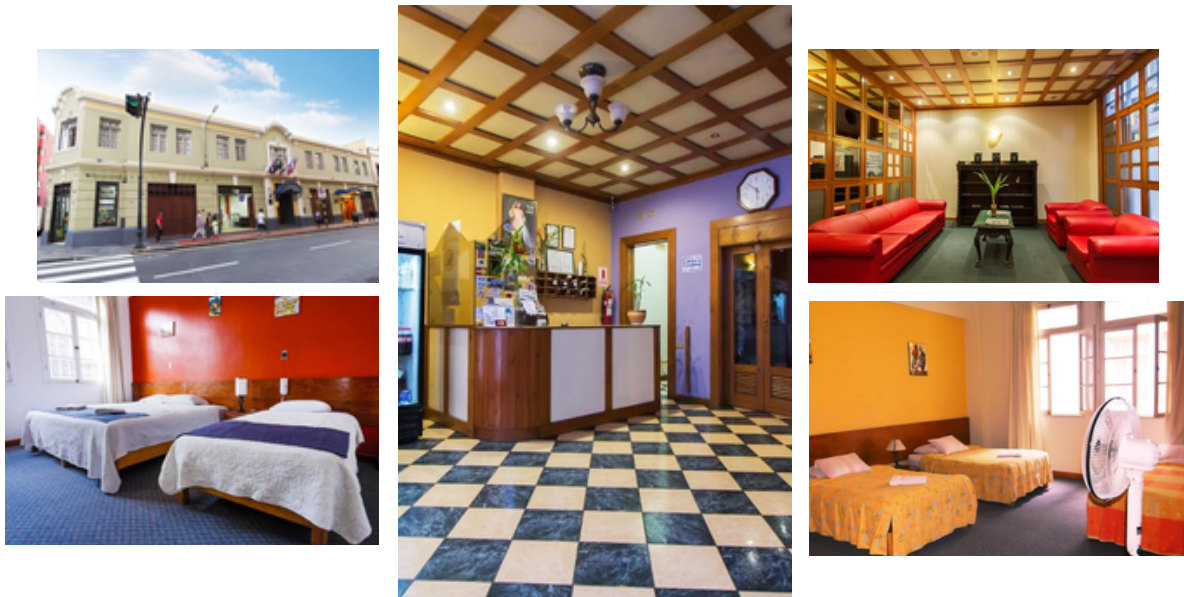
El Hotel San Agustín Riviera es un emblemático hotel ubicado en el corazón del Centro de Lima. Su ubicación estratégica lo sitúa cerca de los principales atractivos turísticos, como la Plaza San Martín, el Jirón de la Unión y la Plaza Mayor, ofreciendo una excelente perspectiva de la ciudad. El restaurante "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.



Hoteles

Hotel Novo Bonbini



El Hostal Novo Bonbini se encuentra en el corazón del Centro Histórico de Lima, a escasos 500 metros del Palacio de Gobierno. Su ubicación central permite a los huéspedes acceder fácilmente a lugares de interés como la Plaza San Martín, el Museo de la Santa Inquisición y la Iglesia de las Nazarenas.






El hostel ofrece habitaciones cómodas equipadas con televisión de pantalla plana, baño privado y conexión Wi-Fi gratuita. Los huéspedes pueden disfrutar de una experiencia culinaria en el restaurante del establecimiento y relajarse en el bar o la terraza después de un día de exploración. Además, el hostel proporciona servicios adicionales como recepción 24 horas, traslado al aeropuerto y servicio de habitaciones.



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



2025 "Año Internacional de la Ciencia y Tecnología Cuántica"

FICHA DE INSCRIPCIÓN

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

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

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

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

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

INSTITUCIÓN:
NOMBRE:
DIRECCION, PAIS:
EMAIL:

RESUMEN - 250 Palabras

Web: CIENTEC 2025
<http://cientec.pe>

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 **24 de noviembre después de mediodía al hotel y saliendo el 29 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.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 with various symbols of technology and nature. The Earth is shown from space, with a city skyline, a wind turbine, a hot air balloon, a sailboat, and a satellite orbiting. The sky is blue with a rainbow and a sunset. The text is overlaid on the bottom left and bottom right.

NO
ELIJAS
LA EXTINCIÓN

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

TECNOLOGÍAS
CUÁNTICAS
UNESCO

<https://quantum2025.org/es/>

Informes y Contacto

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



Nos vemos pronto

Del 24 al 28 de noviembre

CIENTEC

LIMA - PERU 2025

+ Info
Dr. Atilio Buendia Giribaldi
prociencia2750@gmail.com



CIENTEC 
LIMA - PERU 2025

