

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR POR SALAS

37° Congreso Latinoamericano de Química 31° Congreso Peruano de Química

Integrando ciencia, tecnología y sostenibilidad para enfrentar los desafíos del siglo XXI

Lima, Perú • 12 al 15 de octubre de 2026

Sede oficial: Sheraton Lima Historic Center

FECHA	LUGAR	SEDE	FORMATO
12 al 15 de octubre de 2026	Lima, Perú	Sheraton Lima Historic Center	Plenarias, conferencias, mesas redondas, pósteres y actividades especiales

Panorama general

Información institucional destacada

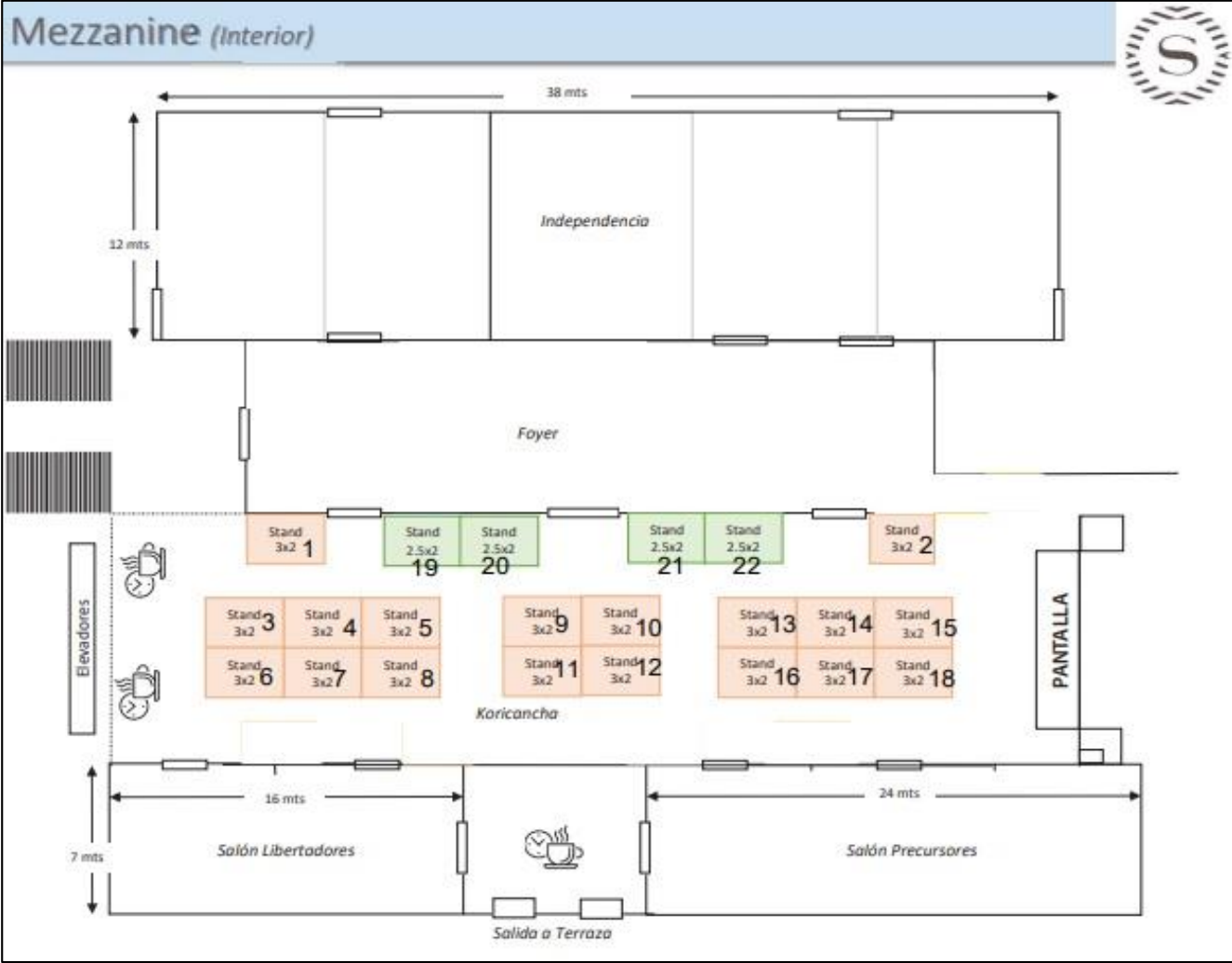
- El congreso reunirá a investigadores, profesionales, académicos y estudiantes de América Latina.
- La edición 2026 coincide con el 31° Congreso Peruano de Química.
- El programa articula ciencia, tecnología y sostenibilidad como ejes de trabajo.

Fechas clave

- 1^{er} cierre de envío de resúmenes: 31 de mayo de 2026
- 2^{do} cierre de envío de trabajos: 31 de julio de 2026

Distribución de salas y espacios

El siguiente plano orienta la ubicación de las salas del mezzanine: Independencia, Libertadores, Precursores y áreas de foyer / stands.



SALA	NÚMERO MÁX DE PERSONAS
INDEPENDENCIA NORTE	280

Bioquímica, Química Medicinal y Productos Naturales

Incluye:

- Bioquímica
- Química Medicinal
- Química de Productos Naturales y farmacéuticos
- Química Forense y Toxicología
- Química de los Alimentos
- Química Cosmética

Hora	LUNES 12-10-2026	MARTES 13-10-2026	MIÉRCOLES 14-10-2026	JUEVES 15-10-2026
8 a 10:00		Exposición de trabajos	Exposición de trabajos	Exposición de trabajos
10:00 a 11:00	PLENARIA 1 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química e Inteligencia Artificial</i>	PLENARIA 3 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química y Nanotecnología</i>	PLENARIA 5 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Verde</i>	PLENARIA 7 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Enseñanza y Divulgación Científica de la Química</i>
11:00 - 11.30	Break	Break	Break	Break
11:30 - 13:00	Conferencias	Conferencias	Conferencias	CEREMONIA DE CLAUSURA
13:00 – 14:15	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
14:15 – 15:45	MESA REDONDA 2 <i>Actuación profesional en el campo de la Química en América Latina</i>	Conferencias	Conferencias	
15:45 – 16:45	PLENARIA 2 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química de Productos Naturales</i>	PLENARIA 4 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Circular y Sustentable</i>	PLENARIA 6 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Aplicaciones Arqueométricas de la Química</i>	
16:45 - 17:00	Break	Break	Break	
17:00 – 18:00	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	
18:00 – 18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	CENA DE GALA	CENA FOLKLÓRICA	

SALA	NÚMERO MÁX DE PERSONAS
INDEPENDENCIA SUR	120

Ciencia de Materiales, Polímeros, nanotecnología e Innovación Tecnológica

Incluye:

- Química de Materiales
- Química de Polímeros
- Nanotecnología
- Química de Procesos Industriales
- Tecnología e Innovación en Química

Hora	LUNES 12-10-2026	MARTES 13-10-2026	MIÉRCOLES 14-10-2026	JUEVES 15-10-2026
8 a 10:00		EXPOSICIÓN DE TRABAJOS DEL 1 ^{er} SIMPOSIO IBERO-LATINOAMERICANO DE NANOTECNOLOGÍA	Exposición de trabajos	Exposición de trabajos
10:00 a 11:00	PLENARIA 1 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química e Inteligencia Artificial</i>	PLENARIA 3 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química y Nanotecnología</i>	PLENARIA 5 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Verde</i>	PLENARIA 7 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Enseñanza y Divulgación Científica de la Química</i>
11:00 - 11.30	Break	Break	Break	Break
11:30 - 13:00	MESA REDONDA 1 <i>Aporte de la IA a la química a nivel de la industria, de la educación y de la investigación</i>	CONFERENCIAS DEL 1 ^{er} SIMPOSIO IBERO-LATINOAMERICANO DE NANOTECNOLOGÍA	Conferencias	CEREMONIA DE CLAUSURA EN SALA INDEPENDENCIA
13:00 – 14:15	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	

14:15 – 15:45	Conferencias	CONFERENCIAS DEL 1 ^{er} SIMPOSIO IBERO- LATINOAMERICANO DE NANOTECNOLOGÍA	Conferencias
15:45 – 16:45	PLENARIA 2 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química de Productos Naturales</i>	PLENARIA 4 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Circular y Sustentable</i>	PLENARIA 6 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Aplicaciones Arqueométricas de la Química</i>
16:45 - 17:00	Break	Break	Break
17:00 – 18:00	Sesión de pósteres	SESIÓN DE PÓSTERES DEL 1 ^{er} SIMPOSIO IBERO- LATINOAMERICANO DE NANOTECNOLOGÍA	Sesión de pósteres
18:00 – 18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	CENA DE GALA	CENA FOLKLÓRICA

SALA PRECURSORES AB

Capacidad: 100

Química Fundamental y Computacional

Incluye:

- Química Analítica, Química Inorgánica, Química Orgánica, Fisicoquímica
- Química Teórica y Computacional
- Química e Inteligencia Artificial (modelado, machine learning, etc.)

Hora	LUNES 12-10-2026	MARTES 13-10-2026	MIÉRCOLES 14-10-2026	JUEVES 15-10-2026
8 a 10:00		Exposición de trabajos	ACS ON CAMPUS	Exposición de trabajos
10:00 a 11:00	PLENARIA 1 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química e Inteligencia Artificial</i>	PLENARIA 3 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química y Nanotecnología</i>	PLENARIA 5 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Verde</i>	PLENARIA 7 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Enseñanza y Divulgación Científica de la Química</i>
11:00 – 11:30	Break	Break	Break	Break
11:30 - 13:00	Conferencias	MESA REDONDA 3 Aporte de la Química en el desarrollo de los sectores productivos del país, en economía circular y en química sustentable	ACS ON CAMPUS	CEREMONIA DE CLAUSURA EN SALA INDEPENDENCIA
13:00 – 14:15	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
14:15 – 15:45	Conferencias	Conferencias	Conferencias	
15:45 – 16:45	PLENARIA 2 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química de Productos Naturales</i>	PLENARIA 4 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Circular y Sustentable</i>	PLENARIA 6 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Aplicaciones Arqueométricas de la Química</i>	
16:45 - 17:00	Break	Break	Break	
17:00 – 18:00	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	
18:00 – 18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	CENA DE GALA	CENA FOLKLÓRICA	

Química Ambiental, Verde y Sostenible

Incluye:

- Química Ambiental y Agrícola
- Química Verde
- Química Circular y Sustentable
- Petroquímica y Geoquímica

Hora	LUNES 12-10-2026	MARTES 13-10-2026	MIÉRCOLES 14-10-2026	JUEVES 15-10-2026
8 a 10:00		Exposición de trabajos	Exposición de trabajos	Exposición de trabajos
10:00 a 11:00	PLENARIA 1 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química e Inteligencia Artificial</i>	PLENARIA 3 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química y Nanotecnología</i>	PLENARIA 5 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Verde</i>	PLENARIA 7 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Enseñanza y Divulgación Científica de la Química</i>
11:00 – 11:30	Break	Break	Break	Break
11:30 - 13:00	QUIMITEC	Conferencias	Conferencias	CEREMONIA DE CLAUSURA EN SALA INDEPENDENCIA
13:00 – 14:15	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
14:15 – 15:45	Conferencias	Conferencias	Conferencias	
15:45 – 16:45	PLENARIA 2 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química de Productos Naturales</i>	PLENARIA 4 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Circular y Sustentable</i>	PLENARIA 6 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Aplicaciones Arqueométricas de la Química</i>	
16:45 - 17:00	Break	Break	Break	
17:00 – 18:00	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	
18:00 – 18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	CENA DE GALA	CENA FOLKLÓRICA	

5. Química del Patrimonio Cultural y Aplicaciones Interdisciplinarias

Incluye:

- Química del Patrimonio Cultural y Patrimonial
- Aplicaciones arqueométricas, conservación, análisis de obras de arte
- Otras aplicaciones interdisciplinarias entre química y ciencias sociales o humanidades

6. Educación, Comunicación y Divulgación de la Química

Incluye:

- Enseñanza de la Química
- Innovación pedagógica
- Divulgación científica y comunicación pública de la ciencia

Hora	LUNES 12-10-2026	MARTES 13-10-2026	MIÉRCOLES 14-10-2026	JUEVES 15-10-2026
8 a 10:00		Exposición de trabajos	Exposición de trabajos	Exposición de trabajos
10:00 a 11:00	PLENARIA 1 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química e Inteligencia Artificial</i>	PLENARIA 3 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química y Nanotecnología</i>	PLENARIA 5 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Verde</i>	PLENARIA 7 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Enseñanza y Divulgación Científica de la Química</i>
11:00 – 11:30	Break	Break	Break	Break

11:30 - 13:00	Conferencias	Conferencias	Conferencias	CEREMONIA DE CLAUSURA EN SALA INDEPENDENCIA
13:00 – 14:15	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
14:15 – 15:45	Conferencias	Conferencias	Conferencias	
15:45 – 16:45	PLENARIA 2 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química de Productos Naturales</i>	PLENARIA 4 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Química Circular y Sustentable</i>	PLENARIA 6 EN SALA INDEPENDENCIA NORTE <i>Aplicaciones Arqueométricas de la Química</i>	
16:45 - 17:00	Break	Break	Break	
17:00 – 18:00	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	Sesión de pósteres	
18:00 – 18:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	CENA DE GALA	CENA FOLKLÓRICA	