



## CALL FOR PAPERS

### X ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA RED LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE DEL ESPACIO - ReLaCa ESPACIO

“Ciencias y tecnologías espaciales como herramienta para el desarrollo”

**15 y 16 de mayo de 2025 (presencial y virtual)**

Universidad Católica de Colombia – Bogotá, Colombia

La Red Latinoamericana y del Caribe del Espacio – ReLaCa ESPACIO y la Universidad Católica de Colombia, invita a toda la comunidad científica y académica, profesionales e interesados en el sector espacial a nivel internacional, al X Encuentro Internacional ReLaCa ESPACIO, que tendrá como temática principal las “Ciencias y tecnologías espaciales como herramienta para el desarrollo”. Este evento cuenta con el apoyo de la red ReLaCa ESPACIO, la Universidad Católica de Colombia, La Universidad Sergio Arboleda, la empresa AstroÁndalus S.L., el International Institute of Space Law, Space Jano, el European Center of Space Law y la Cátedra Universitaria AstroÁndalus de la Universidad de Jaén.

#### CALENDARIO:

Fecha	Actividad
31 de marzo de 2025	Cierre de recepción de abstracts.
07 de abril de 2025	Notificación de aceptación de abstracts.
02 de mayo de 2025	Cierre envío de ponencias.
10 de mayo de 2025	Cierre de inscripciones público en general y ponentes.
14-15 de mayo de 2025	Ronda Latinoamericana de la Manfred Lachs Space Law Moot Court Competition – IISL.
15-16 de mayo de 2025	X Encuentro Internacional de la Red Latinoamericana y del Caribe del Espacio - ReLaCa ESPACIO.

En el marco del tema central del encuentro internacional: Ciencias y tecnologías espaciales como herramienta para el desarrollo, los participantes podrán presentar sus ponencias en alguna de las siguientes tres (3) sesiones:

- **Sesión 1. Derecho y política espacial**

Modera: Marta Gaggero. Ponencias sobre regulación, políticas públicas, derechos humanos, regulación en Inteligencia Artificial, propiedad intelectual, acuerdos internacionales, responsabilidad legal, relaciones internacionales, entre otras actividades del sector espacial que posibiliten el desarrollo de este campo a todos los niveles.

- **Sesión 2. Educación, ciencia y tecnología**

Modera: Raúl Joya. Ponencias sobre las transformaciones educativas, metodologías de enseñanza del campo espacial, el desarrollo científico y tecnológico a todos los niveles, uso de inteligencia artificial, entre otros, que posibiliten el desarrollo del ser humano por medio del uso y aplicación del espacio exterior.

- **Sesión 3. Economía, innovación y empresa**

Modera: José Jiménez Garrido. Ponencias sobre las oportunidades y desafíos que el creciente sector espacial presenta para la economía global, la innovación tecnológica y el emprendimiento a todos los niveles y la inclusión en la industria de nuevas tecnologías espaciales como el procesamiento de datos y/o la inteligencia artificial, entre otros, que impulsen el desarrollo regional y mundial.

Todas las presentaciones tendrán una *duración máxima de 10 minutos*.

Para la participación como ponente los interesados deberán presentar un abstract a través de correo electrónico a: [relaca2025@ucatolica.edu.co](mailto:relaca2025@ucatolica.edu.co) adjuntando un documento en formato Word, hasta el 31 de marzo de 2025, en español, inglés o portugués, con la siguiente información:

1. Título de la ponencia.
2. Nombre del ponente.
3. Filiación institucional.
4. Email de contacto.
5. Sesión a la que se postula la ponencia.
6. Modalidad (Presencial o virtual).
7. Los abstracts deben tener de 200 a 500 palabras, en letra Arial, tamaño 12 pts. justificado.

Una vez sea aceptado el abstract, las **ponencias para publicación** deben ser enviadas a más tardar el 02 de mayo de 2025, al email: [relaca2025@ucatolica.edu.co](mailto:relaca2025@ucatolica.edu.co) , con los siguientes requisitos de forma (La publicación de las ponencias se realizará en formato electrónico, con ISBN y evaluación de pares):

- Estructura: Título, autor, abstracts, palabras claves (4-6), capítulos, conclusiones, referencias.
- Pueden ser presentados en español, inglés o portugués.
- Las márgenes son: superior e inferior: 2,5 cm; izquierdo y derecho: 3 cm. El interlineado: cuerpo principal y notas al pie 1,5 líneas. El texto completo debe estar justificado.
- Se admiten las notas al pie de página 10 pts., sin embargo, la bibliografía se cita al final del texto
- Forma de citar:
  - Libros. Al pie de página: Apellidos, Inicial. *Título en cursiva*. Volumen, y páginas. Libros en bibliografía: Apellidos, Nombres, *Título en cursiva*. Ciudad, Editorial, Año. Si el libro es del internet, o es un documento recuperado de internet, se añade el link de la página web.

- Artículo. Al pie de página: Apellido, *Título en cursiva*, “Título de la Revista”, volumen, año, mes, páginas. Si el artículo de internet, o es un documento recuperado de internet, se añade el link de la página web.
- Jurisprudencia. Sólo en pie de página: Tribunal, Sala, Fecha, Sentencia, Magistrado, link o documento en el que se publicó.
- Normas. Norma, número, nombre si tiene, país de origen u organismo internacional.

Dentro del programa del encuentro, se otorgará el Premio de Investigación Aldo Armando Cocca a la mejor ponencia presentada, la cual será seleccionada por un comité conformado por miembros del Board de la Red ReLaCa Espacio.

El Encuentro Internacional **no tendrá costo** para los ponentes y asistentes.

Para la inscripción del público en general se debe completar el siguiente formulario en línea: <https://forms.office.com/r/N9gMZueXEs> hasta el 10 de mayo de 2025 (si no puede acceder al enlace, por favor copie y pegue la dirección en su navegador).

#### **Latin American Round of the Manfred Lachs Space Moot Court Competition 2025**

Durante los días 14 y 15 de mayo de 2025 se va a celebrar la Ronda Latinoamericana del Manfred Lachs Space Moot Court Competition, como parte de los eventos del X Encuentro de la Red, cuyo equipo ganador competirá en nombre de la región latinoamericana en la final mundial a realizarse en Sídney, Australia en el mes de septiembre de 2025 durante la IAC 2025. (Se patrocinará a dos miembros del equipo ganador su asistencia a la Ronda mundial, en representación de la Región) Para más información: [lachsmoot-latinamerica@iisl.space](mailto:lachsmoot-latinamerica@iisl.space), [lgamarra@ucatolica.edu.co](mailto:lgamarra@ucatolica.edu.co)

Info: <https://www.ucatolica.edu.co/portal/ronda-latinoamericana-de-la-manfred-lachs-space-law-moot-court-competition/>

Caso: <https://iisl.space/index.php/iisl-manfred-lachs-space-law-moot-court-competition-2025/>

Para mayor información sobre el Encuentro, por favor enviar un email a: [relaca2025@ucatolica.edu.co](mailto:relaca2025@ucatolica.edu.co)

---

#### **Invitan:**

#### **Comité organizador del X Encuentro Internacional ReLaCa Espacio 2025.**

Jairo Becerra

(Director del Centro de Investigaciones Socio jurídicas CISJUC, Universidad Católica de Colombia).

Laura Gamarra

(Editora ejecutiva Revista Novum Jus, Universidad Católica de Colombia).

Raúl Joya

(Director del Observatorio Astronómico, Universidad Sergio Arboleda).

**Sergio Fernández**

(Investigador, líder de proyecto, Universidad Católica de Colombia).

**José Jiménez**

(CEO de AstroÁndalus S.L.).

**Juan Manuel de Faramiñán**

(Codirector de la Cátedra AstroÁndalus, Universidad de Jaén).

**Marco Ferrazzani**

(European Space Agency - ESA).

### **Board Relaca Espacio.**

**Marta Gaggero**

(Directora Internacional de ReLaCa Espacio).

**Juan Manuel de Faramiñán**

(Director emérito Internacional de ReLaCa Espacio).

**Hebe Romero**

(Subdirectora Internacional de ReLaCa Espacio).

**Victoria Cocca**

(Secretaria Internacional de ReLaCa Espacio).

**Jairo Becerra**

(Organizador de la Ronda Latinoamericana de la Moot Court Competition - Vocal de ReLaCa Espacio).

**Carolina Catani**

(Asesora Jurídica Internacional de ReLaCa Espacio).

**María del Carmen Muñoz**

(Directora de la Cátedra AstroÁndalus, Universidad de Jaén - Vocal de ReLaCa Espacio).

**Alejandro Román**

(Vocal de ReLaCa Espacio).