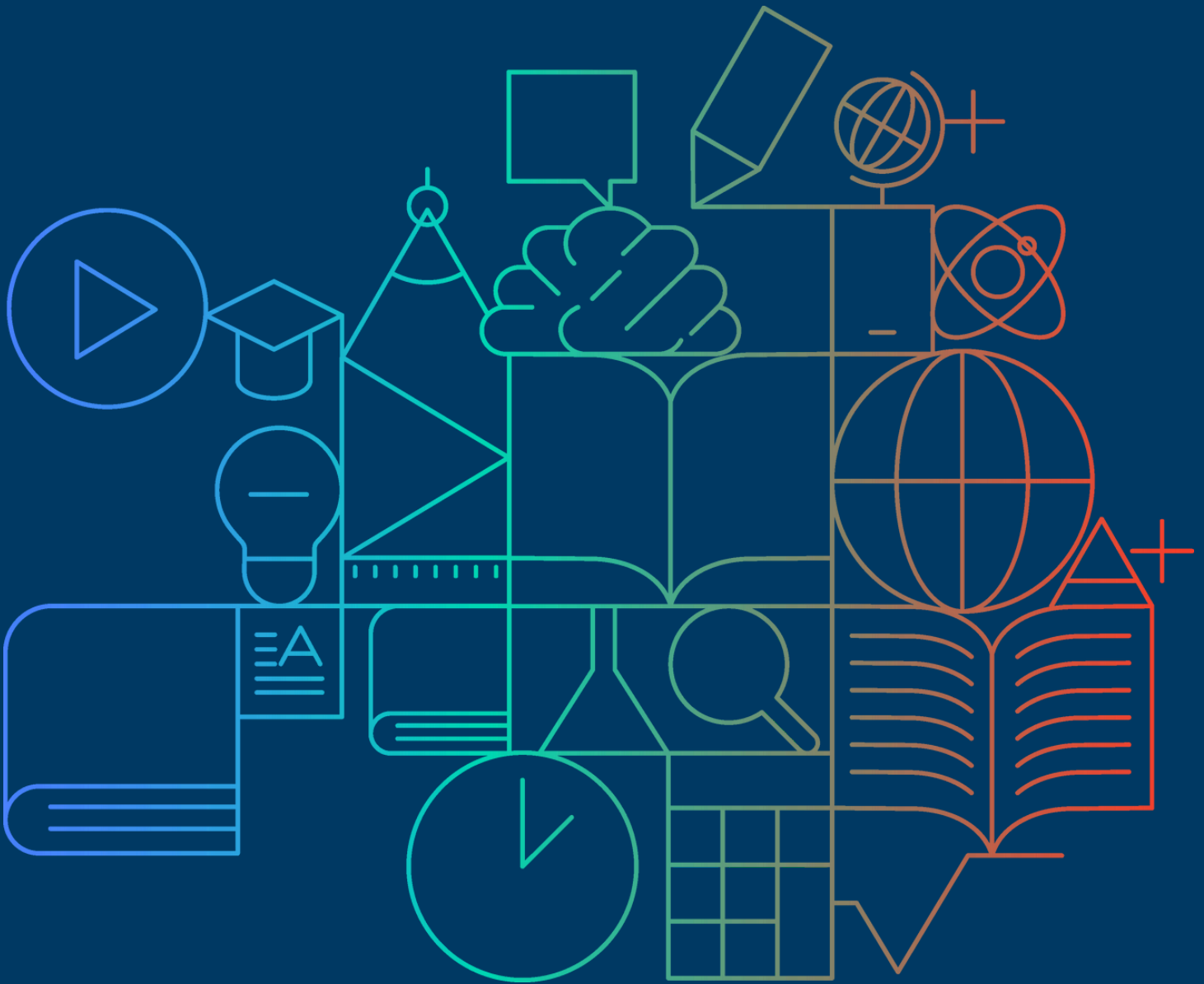


# Enero - Febrero 2026

# Newsletter

# Cooperación científica y universitaria franco-chilena



# Índice

<b>Editorial:</b> Entrevista con Alejandro Maass - Director de las Relaciones Internacionales del Centro de Modelamiento Matemático (CMM)	<b>3</b>
<b>Enfoques</b>	<b>5</b>
Abrir el Camino: Neurociencias y Lo Vivo en la Nuit des Idées 2026	5
Exposición "Le Monde Sans Fin": una mirada informada sobre energía, clima y transición ecológica	6
Jóvenes Talentos Científicos Internacionales – Universcience 2025	8
Enfoque regional	9
<b>Noticias científicas</b>	<b>10</b>
<b>Convocatorias</b>	<b>11</b>
<b>Agenda</b>	<b>13</b>

### Entrevista con Alejandro Maass - Director de las Relaciones Internacionales del Centro de Modelamiento Matemático (CMM)

*En 2025, el matemático chileno Alejandro Maass recibió el Premio Nacional de Ciencias Exactas, en reconocimiento a su destacada trayectoria científica. Director de Relaciones Internacionales del Centro de Modelamiento Matemático (CMM) de la Universidad de Chile, primer laboratorio internacional del CNRS, repasa en esta entrevista su recorrido académico, su vínculo con Francia y su compromiso con la cooperación científica internacional.*

**En septiembre de 2025, el Ministerio de Educación de Chile le otorgó el Premio Nacional de Ciencias Exactas por su trabajo multidisciplinario, reconocido a nivel internacional. ¿Podría relatarnos su trayectoria (sus estudios, sus distintas experiencias y sus principales líneas de investigación...) y explicar de qué manera su formación en Francia, en particular en la Université de Aix-Marseille, influyó en su carrera? ¿Qué vínculos mantiene hoy con Francia?**

Me formé como Ingeniero Civil Matemático en la Universidad de Chile (1984-1990) y luego partí a doctorarme en Marsella en 1991, donde estuve 3 años. Regresé a Chile en 1994 como académico del Departamento de Ingeniería Matemática de la Universidad de Chile, pero partí por casi 6 meses a U. Maryland en USA a una estancia postdoctoral. En ese momento mi única área de investigación era la teoría ergódica y la dinámica topológica, con acercamientos a la informática teórica. Mis intereses eran describir la complejidad de sistemas dinámicos desde la teoría de entropía y propiedades locales de sus órbitas lo que me llevó a trabajar en la teoría de pares de entropía, la teoría de expansividad de autómatas celulares y la noción de complejidad topológica; luego participé en el estudio de sistemas minimales de Cantor y la



**Alejandro Maass**

Director de las Relaciones Internacionales  
Centro de Modelamiento Matemático

estructura de sistemas nilpotentes.

El instituto de Marsella era el primer instituto propio en matemáticas del CNRS y era de un dinamismo increíble, lo que tuvo gran impacto en mi carrera posterior, por los temas que se desarrollaban, así como los especialistas claves de mi disciplina con quien pude intercambiar ideas y trabajar. Esto creó vínculos que cruzan toda mi vida científica y potenciaron el desarrollo de mi área en Chile. Desde el inicio de los 2000 incursioné en temas de genómica y matemática. La vida científica de Marsella y la inquietud intelectual del director del laboratorio Gérard Rauzy tuvo también una influencia crucial.

**El Centro de Modelamiento Matemático (CMM) de la Universidad de Chile, primer laboratorio internacional del CNRS, celebró sus 25 años en abril pasado. Fue director del CMM entre 2017 y 2021 y actualmente es director de relaciones internacionales. ¿Cómo describiría la evolución del centro desde sus inicios? ¿Cuál fue su rol en su desarrollo y qué lugar ocupa hoy, según usted, el CMM en el marco de la cooperación científica franco-chilena?**

El CMM nace el 2000 desde la convicción de que las matemáticas, y la educación en matemáticas, son cruciales para el desarrollo basado en el conocimiento, generando valor económico y social. El generar puentes para el uso y creación de nuevas matemáticas ha sido una labor clave y constante del CMM, generando en estos 25 años un modelo propio de colaboración que genera un circuito virtuoso: nos sirve para abstraer problemas nuevos para las matemáticas desde necesidades del desarrollo que provienen de paradigmas de aplicación, generación de políticas públicas y formación, y por otro lado permite potenciar soluciones a problemas complejos de muchas áreas de desarrollo con matemáticas nuevas o emergentes. La cooperación franco-chilena en matemáticas, pero también más globalmente, ha sido clave para el desarrollo del CMM, ha sido un respaldo que ha potenciado el desarrollo de sus matemáticas, ha amplificado el horizonte de nuestras aventuras científicas y nos ha puesto en una posición científica global desde sus inicios.

**El año 2025 también estuvo marcado por la UNOC 3, que se realizó en Niza en junio y en la que participó, en particular debido a su implicación en la Fundación Tara. ¿Puede contarnos un poco más sobre esta experiencia y los proyectos involucrados?**

Nuestra participación en este foro internacional tuvo que ver con el proyecto KOPAS (por Key Ocean Planctonic Areas), proyecto financiado por el FFEM de Francia, que busca desarrollar herramientas de monitoreo del océano basadas en genómica funcional del plancton y su percepción remota. Durante la UNOC 3 tuvimos la oportunidad de dialogar con múltiples tomadores de decisiones y científicos de muchas latitudes respecto de la importancia del plancton en diversas funciones ecosistémicas y la necesidad de su monitoreo, además de la necesidad de hacer

ciencia multi y transdisciplinaria para su entendimiento y protección.

Hay un camino largo por delante, pero creo que fue una experiencia muy rica que creo puentes entre mundos con responsabilidades muy diferentes pero que necesitan ganar en sintonía por el bien de nuestro planeta, me refiero al mundo científico y el político.

**Finalmente, ¿podría hablarnos de sus actividades actuales y de sus proyectos futuros?**

Actualmente mantengo una vida de matemático, como desde mis tiempos de doctorado, volviendo a pensar en problemas que me han perseguido desde hace un tiempo: la caracterización de la expansividad de automorfismos de sistemas simbólicos, la recurrencia múltiple en sistemas nilpotentes, etc. Pero en paralelo, estoy poniendo mucha energía para que los resultados que están apareciendo de la expedición oceanográfica Misión Microbioma CEODOS Chile, que coorganizamos con Camila Fernández de COPAS-Coastal en la Universidad de Concepción en la goleta TARA el 2021, vean la luz y sirvan de insumo para otros grupos de investigación de Chile y el mundo, esperamos poder someter una colección de artículos el primer semestre de 2026. Como siempre, hay proyectos que se superponen y que me interesan mucho, como la creación de la Federación de Investigación del CNRS en Matemáticas para las Américas que unirá en colaboración a 7 Laboratorios Internacionales del CNRS desde Canadá a Chile (2 en Canadá, 1 en México, 1 en Brasil, 1 en Argentina, 1 en Uruguay, 1 en Chile) que queremos juegue un rol articulador regional y potencie aún más el rol de las matemáticas para nuestro desarrollo.

## Enfoques

# La Nuit des Idées 2026: Abrir el Camino en Chile: saberes en transformación - de lo vivo a las ciencias cognitivas

El 16 de enero de 2026, la "Nuit des Idées" se realizó en el Teatro de Cámara del Centro Cultural CEINA, en el marco de Congreso Futuro. Organizado por la Embajada de Francia y el Instituto Francés de Chile en colaboración con Congreso Futuro, el evento reunió a un público amplio en torno al tema "Abrir el Camino".



Lanzada en 2016 por el Instituto Francés de Chile, la "Nuit des Idées" es hoy un encuentro esperado de la escena cultural y científica internacional. Cada año invita a investigadores, artistas, intelectuales y ciudadanos a reflexionar colectivamente en torno a una temática común, mediante actividades abiertas y multidisciplinarias que conectan conocimiento y sociedad. En Chile, este evento dialoga de manera natural con Congreso Futuro, que desde 2011 ofrece un espacio único para el intercambio y la difusión del conocimiento sobre los grandes desafíos contemporáneos.



En 2025, la "Nuit des Idées" se integró por primera vez a Congreso Futuro con el tema "Poder actuar con Chile". Dos mesas redondas sobre inteligencia artificial ética y biodiversidad marina abrieron un espacio de diálogo entre investigadoras e investigadores franceses y chilenos en torno a los desafíos científicos y socioambientales actuales.

Tras esta primera experiencia, marcada por el intercambio entre ciencia, tecnología y sociedad, la "Nuit des Idées" regresó a Congreso Futuro en 2026 con una edición centrada en el tema "Abrir el Camino con Chile: saberes en transformación - de lo vivo a las ciencias cognitivas". El evento fue inaugurado por el Embajador de Francia en Chile, Cyrille Rogeau, junto a Guido Girardi, vicepresidente ejecutivo de Encuentros del Futuro, subrayando la importancia de seguir fortaleciendo la circulación de ideas entre ambos países.



El programa incluyó dos conferencias bajo el eje "Comprender nuestra relación con lo vivo", con Alix Cosquer (CEFE-CNRS) y Dominique Lestel (ENS-ULM), seguidas de una mesa redonda dedicada a "Repensar el aprendizaje desde las neurociencias", con Andrea Slachevsky (CMYN), Evelyn Cordero (Fundación Arebol) y Adrian Palacios (CIMV). La periodista Paloma Ávila (CNN Chile) moderó el encuentro frente a más de 100 personas.

En un contexto marcado por la celebración del Año del Cerebro en Chile, este encuentro marca el inicio de un ciclo de actividades.

## Exposición “Le Monde Sans Fin”: una mirada sobre energía, clima y transición ecológica



En el marco de su ciclo de debate de ideas dedicado a los grandes desafíos contemporáneos, el Instituto Francés de Chile presentó, entre los meses de octubre y diciembre 2025, la exposición itinerante “Le Monde Sans Fin”. Adaptada de la novela gráfica de Jean-Marc Jancovici y Christophe Blain por el Institut français, esta exposición eco-diseñada buscaba invitar al público a reflexionar, de manera accesible y rigurosa, sobre los desafíos energéticos, climáticos y sociales del mundo contemporáneo.

La novela gráfica “Le Monde Sans Fin” (ed. Dargaud, 2021) nació de la colaboración entre Christophe Blain, una de las figuras más destacadas del cómic francés contemporáneo, y Jean-Marc Jancovici, especialista en energía y cambio climático y creador del balance de carbono. De este encuentro surgió una obra pedagógica y comprometida, concebida para sensibilizar a un público amplio sobre los desafíos medioambientales. Con más de un millón de ejemplares vendidos, ha sido traducida a una quincena de idiomas.

Diseñada a partir de esta obra, la exposición se estructuró en torno a tres grandes ejes: Energía, Clima y Actuar. El recorrido permitió revisar los principales desafíos vinculados al uso de la energía a lo largo de la historia, el auge de los combustibles fósiles y el impacto de la actividad humana en el clima, así como explorar distintas vías para construir un futuro sostenible. Estas reflexiones abordaron ámbitos diversos, desde la alimentación y el transporte hasta la planificación urbana y el desarrollo de energías libres de carbono.



En Chile, la exposición fue inaugurada en primer lugar en el marco de la “Fête de la Science”, del 9 al 24 de octubre, en el Liceo Francés de Santiago. Esta primera etapa permitió sensibilizar tanto a los alumnos como a sus familias sobre los desafíos energéticos, generando al mismo tiempo un espacio de diálogo e intercambio. Posteriormente, la exposición se presentó en el Museo Interactivo Mirador, en noviembre, donde pudo llegar a nuevos públicos.



La última etapa de su recorrido en Chile tuvo lugar en el Instituto Francés de Chile, donde la exposición fue inaugurada el 9 de diciembre. La inauguración contó con la presencia de Jean-Marc Jancovici, quien presentó su trabajo y compartió un espacio de diálogo con los participantes.

Inscrita también en el marco del sello “Instituto Verde”, la exposición estuvo abierta hasta el 31 de diciembre, permitiendo a los visitantes descubrirla tanto en los espacios expositivos como en la mediateca.

La exposición cerró un ciclo de debate de ideas marcado por las temáticas de la transición energética, económica y digital, y se inscribió en la conmemoración de los diez años de los Acuerdos de París.



## Universcience - Residencia “Jóvenes Talentos Científicos Internacionales”



Del 10 al 16 de octubre de 2025, en su quinta edición, la residencia para “Jóvenes Talentos Científicos Internacionales” – Universcience 2025 reunió en París a 32 investigadores de 17 países, entre los cuales Chile, en torno a talleres, encuentros científicos y actividades de mediación científica.

Organizada por Universcience, la Cité des Sciences et de l’Industrie y el Palais de la Découverte, con el apoyo del Ministerio de Europa y de Asuntos Exteriores y en asociación con el Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente (Inrae) y el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD), esta residencia tuvo como objetivo promover los intercambios científicos y la difusión del conocimiento. Se centró en las temáticas de la agricultura sostenible, la biodiversidad y la gobernanza ambiental.

Los participantes conocieron diversas instituciones científicas y culturales de referencia, entre ellas los centros del Inrae en Versailles o el “Musée National d’Histoire Naturelle”. Cada participante presentó su proyecto de investigación o de mediación científica ante socios y actores internacionales, con la presencia del Embajador de Chile en Francia.

Tras un proceso de selección llevado a cabo en junio por la Embajada de Francia y el Instituto Francés de Chile, dos jóvenes investigadores fueron seleccionados para representar al país.

Violeta Romero, bióloga ambiental y doctoranda en ciencias agrícolas en cotutela entre la Universidad de Talca y el Institut Agro Rennes-Angers quién trabaja sobre las interacciones en los paisajes agrícolas, en particular sobre las condiciones de rendimiento de las tierras frente a las plagas. Este tema fue también el eje central de su proyecto presentado durante la residencia, que ella describe como una “oportunidad enriquecedora”, destacando la calidad del programa y el papel central de la mediación científica.

Jorge Cortés, profesor asistente de la Universidad de Chile y doctor en ecología y biología evolutiva, es especialista en genética de poblaciones y en el uso de marcadores moleculares. Presentó un proyecto centrado en la contaminación y sus consecuencias moleculares sobre las poblaciones marinas, en particular en el río Maipo. Para él, esta residencia fue una “una experiencia marcada por el intercambio entre personas de distintas partes del mundo que comparten el deseo de hacer la ciencia más accesible para todas y todos.”

Al reunir a jóvenes investigadores de todo el mundo en torno a los desafíos de la agricultura sostenible, la biodiversidad y la gobernanza ambiental, la residencia Jóvenes Talentos Científicos Internacionales – Universcience 2025 reafirmó la importancia del diálogo científicos entre los países.



## Enfoque regional: Lanzamiento del proyecto Trampolín T-AmSud regional

En 2025, la Delegación Regional de Cooperación para América del Sur lanzó, en colaboración con las Embajadas de Francia de la región, el programa Trampolín T-AmSud regional. Tiene como finalidad de sensibilizar los jóvenes investigadores sobre la importancia de iniciar las primeras colaboraciones científicas regionales, diversificar las redes de cooperación científica, apoyar a jóvenes doctores y fomentar la participación de nuevos equipos de investigación en los programas científicos regionales AMSUD, en las tres disciplinas: STIC, MATH y CLIMAT.

La convocatoria 2025, abierta del 18 de julio al 22 de agosto de 2025, recibió un total de 21 candidaturas, de las cuales 3 corresponden al programa MATH, 5 al programa STIC y 13 al programa CLIMAT. Destinada a doctorandos y jóvenes investigadores, titulares de un doctorado hace menos de 5 años, preveía la posibilidad de consolidar una primera colaboración científica entre la universidad de referencia y una universidad asociada del Cono Sur (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela), en el marco de una estadía de trabajo de 10 días, previa a la postulación a la próxima convocatoria 2026 del programa científico regional Amsud.

Permitió seleccionar a dos investigadores de la región: Víctor Andrés Ayma Quirita, doctor en ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Perú quien postuló en el marco del programa CLIMAT; Alberto Ferrari, doctor en matemáticas de la Universidad nacional de Rosario, postulando en el marco del programa MATH.

Los ganadores del programa Trampolín T-AmSud realizaron una movilidad regional, que se llevó a cabo entre el mes de noviembre y el de diciembre, respectivamente en la Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) y en la Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG, Departamento de Ciencia de la Computación), poniendo a Brasil en el centro de esta primera edición.

La primera edición de 2025 tiene vocación de continuidad, con la intención de consolidarse en el panorama científico regional, y de fortalecer los vínculos científicos entre Francia y América del Sur. Será renovada en 2026.



## Noticias científicas

### Chile y Francia refuerzan la cooperación científica en las Áreas Marinas Protegidas

El 15 de enero de 2025, el Ministerio del Medio Ambiente de Chile, la Fundación Tara Océano y la Universidad de Chile firmaron un acuerdo para reforzar el uso de evidencia científica en la gestión de las Áreas Marinas Protegidas. El objetivo es impulsar investigación aplicada, modelamiento ecológico y climático, gestión de datos y fortalecimiento de capacidades técnicas para apoyar políticas de conservación basadas en la ciencia.

Más informaciones: [Aquí](#)



### Michel Devoret, Premio Nobel de Física 2025: la excelencia de la investigación fundamental francesa

El Premio Nobel de Física 2025 fue otorgado, el 7 de octubre, al francés Michel H. Devoret, así como al británico John Clarke y al estadounidense John M. Martinis, por sus trabajos conjuntos y pioneros en mecánica cuántica. Un reconocimiento que honra a Francia y que abre el camino al desarrollo de la próxima generación de tecnologías cuánticas. Y es incluso un doble reconocimiento para Francia, ya que John M. Martinis es también exalumno de una institución francesa.

Más informaciones: [Aquí](#)



### Paris-Saclay Summit 2026: las ciencias pueden cambiar el mundo – Cumbre internacional sobre ciencia

Creado en 2024 por iniciativa de la aglomeración, el evento está coorganizado con Le Point, la Región de Île-de-France y el Departamento de Essonne. El "Paris-Saclay Summit – Choose Science" se celebrará los 18 y 19 de febrero 2026. Al representar más del 20 % de la investigación francesa, Paris-Saclay se posiciona como un actor clave de la innovación científica. Destaca así el papel central de la ciencia en la construcción de un futuro sostenible.

Más informaciones: [Aquí](#)



## Convocatorias Enero-Febrero

### Universidad de Concepción y Université de Pau et des Pays de l'Ardour - Trayectorias doctorales entre América Latina y Francia

**ABIERTA HASTA EL 15 DE FEBRERO DE 2026**

La jornada de estudios "La cabeza piensa donde los pies pisan" invita a doctorandos y jóvenes investigadores que desarrollan sus investigaciones entre América Latina y Francia a participar en un espacio de reflexión académica sobre las trayectorias doctorales, la movilidad internacional y las condiciones de producción del conocimiento. El encuentro se realizará los 29 y 30 de junio de 2026, en modalidad híbrida, y reunirá a investigadores del ámbito de las ciencias sociales y medioambientales.

#### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Esta jornada propone un espacio de intercambio y análisis colectivo en torno a las experiencias de investigación en contextos transnacionales, los cruces culturales, las dinámicas institucionales y los desafíos asociados a la movilidad académica. Los participantes podrán presentar sus trabajos, dialogar con pares de distintos contextos académicos y fortalecer redes científicas entre Europa y América Latina.

#### CALENDARIO DE POSTULACIÓN

Cierre: 15 de febrero 2026.

Las candidaturas pueden presentarse en formato afiche o para participar en una mesa redonda.

Envío de propuestas:

trajectoiresreflexives@gmail.com

Modalidad híbrida:

- En Francia: Université de Pau et des Pays de l'Adour
- En Chile: Universidad de Concepción



### INSERM - Programa en Investigación en Cancerología - Doctorado en Ciencias (FRFT-Doc)

**ABIERTA HASTA EL 03 DE FEBRERO DE 2026**

El programa FRFT-Doc - Formación en Investigación en Cancerología, impulsado por el Inserm en el marco de la Estrategia decenal de lucha contra el cáncer 2021-2030, abre su convocatoria para apoyar la formación doctoral en investigación fundamental y translacional en cancerología. Este dispositivo tiene como objetivo fortalecer el vínculo entre la investigación básica y la práctica clínica.

#### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

El financiamiento permite cubrir entre 12 y 36 meses de doctorado (total o parcial), exclusivamente en investigación fundamental o translacional en cancerología. Los proyectos pueden ser interdisciplinarios (física, matemáticas, informática, química, etc.), bajo la dirección de un/a director/a de tesis en un laboratorio francés reconocido. La investigación clínica y en ciencias sociales queda excluida.

#### ¿QUIÉNES PUEDEN POSTULAR?

La convocatoria está dirigida a médicos, farmacéuticos y veterinarios, titulados o en curso de formación, que deseen realizar un doctorado en ciencias a tiempo completo en Francia.

#### CALENDARIO DE POSTULACIÓN

Convocatoria abierta hasta el 3 de febrero de 2026 (17 hrs, hora de París); resultados a fines de junio de 2026. Postulación en línea vía la plataforma Eva3.

Más información: [Aquí](#)



## Beca de Excelencia del Máster MAFEN - IMPLANTEUS

**ABIERTA HASTA EL 02 DE FEBRERO DE 2026**

El programa IMPLANTEUS de la Université d'Avignon abre la convocatoria a la Beca de Excelencia Internacional MAFEN, destinada a estudiantes admitidos en el Máster MAFEN (Mediterranean Agrifood Systems, Environment and Nutrition). Este máster internacional, impartido 100 % en inglés (M1 o M2), ofrece una formación orientada a la investigación en agronomía, ciencias de los alimentos, nutrición, microbiología y ciencias ambientales, con foco en los desafíos del cambio climático y la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios mediterráneos.

### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

La beca contempla una ayuda financiera de 6 000 € por año académico (M1 o M2), + bonos de prácticas profesionales. El apoyo se paga en tres cuotas a lo largo del año. Los beneficiarios se integran a un entorno académico de alto nivel y se comprometen a actuar como embajadores del programa IMPLANTEUS.

### CALENDARIO DE POSTULACIÓN

- Vía "Études en France": antes del 2 de febrero 2026 - Resultados: 28 de abril de 2026.
- Vía "Mon Master": hasta el 1º de junio 2026 - Resultados: 10 de junio 2026.

El dossier debe ser enviado por correo electrónico a: [implanteus@univ-avignon.fr](mailto:implanteus@univ-avignon.fr)

Más información: [Aquí](#)



## Programa Access ERC Starting Grants 2026

**ABIERTO HASTA EL 24 DE FEBRERO DE 2026**

La Agencia Nacional de Investigación de Francia (ANR) abre la convocatoria Access ERC 2026, dirigida a las Ciencias Humanas y Sociales, para apoyar a jóvenes investigadores en la preparación de una postulación al ERC Starting Grants 2028. El programa financia un contrato postdoctoral de 24 meses en una institución de investigación francesa.

### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Access ERC maximiza las probabilidades de éxito en el ERC Starting Grants mediante financiación de hasta 185 000 € por dos años, acompañamiento científico e institucional y una selección rápida. La persona beneficiaria deberá postular al ERC Starting Grants 2028 (paneles SH) en octubre de 2027.

### ¿QUIÉNES PUEDEN POSTULAR?

Investigadores e investigadoras con doctorado en Ciencias Humanas y Sociales, con entre 2 y 6 años de experiencia postdoctoral al 1º de enero de 2028, que cuenten con el respaldo de un laboratorio de investigación francés y acrediten movilidad académica previa y dominio del inglés.

### CALENDARIO DE POSTULACIÓN

Cierre: 24 de febrero 2026

Webinario informativo: 28 de enero 2026, 10 hrs (hora de París).

Más información: [Aquí](#)





 @institutofrances.cl

 @institutfran

 institutofrances\_chile

 Instituto Francés de Chile

 Instituto Francés de Chile

[www.institutofrances.cl](http://www.institutofrances.cl)



**AMBASSADE  
DE FRANCE  
AU CHILI**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**INSTITUT  
FRANÇAIS**

**Chile**

**Comité de redacción:**

Servicio de Cooperación científica y universitaria  
Instituto Francés de Chile - Embajada de Francia  
Enfoque regional: Delegación Regional de  
Cooperación para América del Sur de la Embajada  
de Francia en Chile