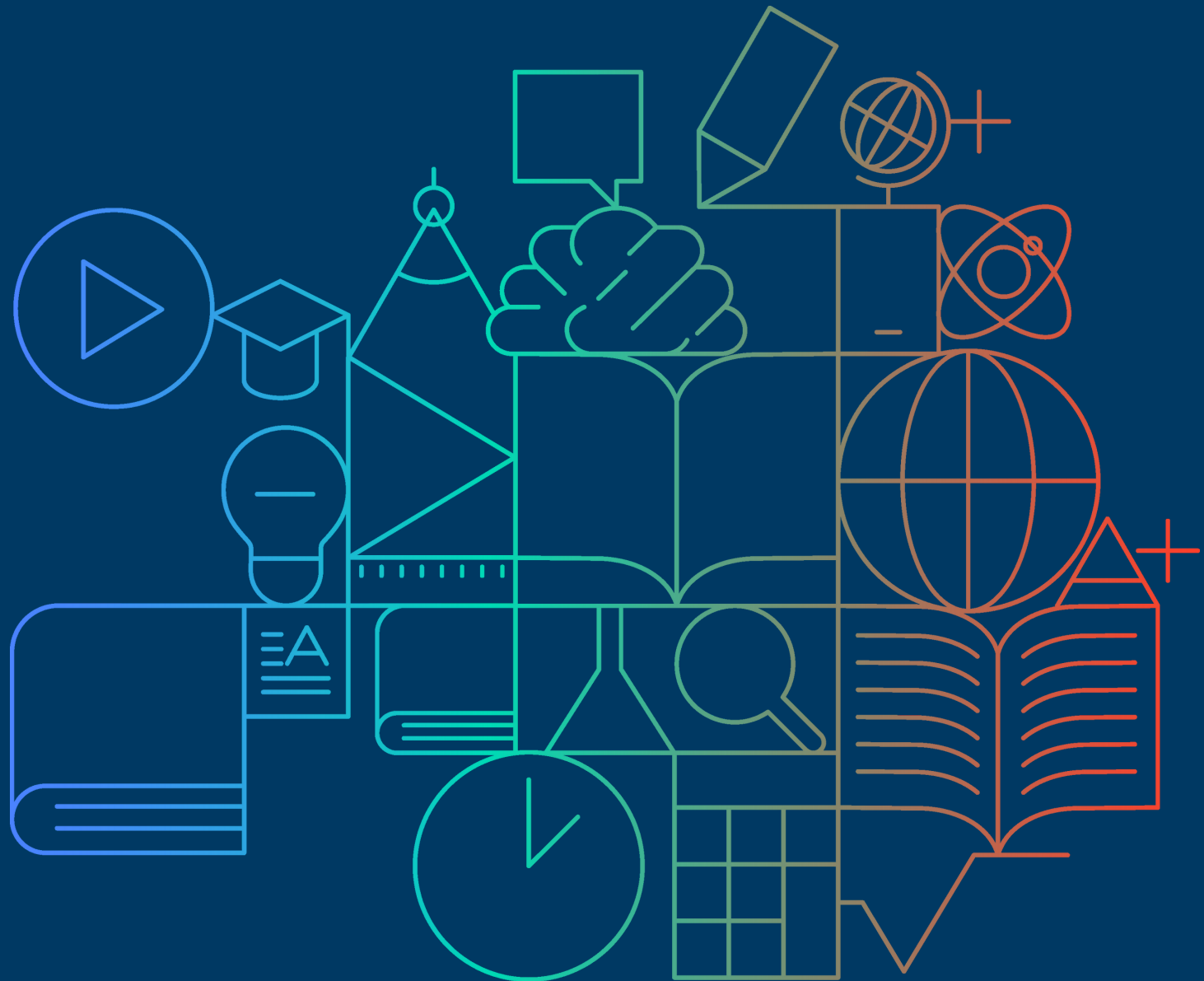


Septiembre-Octubre

Newsletter

Cooperación
científica y universitaria
franco-chilena



Índice

Editorial 3

Enfoques 4

“Fête de la Science” 2025 en Chile: explorando
la Inteligencia en todas sus formas 4

El programa ECOS–ANID: un pilar de la
cooperación científica franco-chilena 5

Enfoque regional 6

Convocatorias 7

Agenda 11

Editorial

Entrevista con Francisco Godoy Manzilla, profesor del Liceo Industrial Bicentenario Armando Quezada Acharán, Punta Arenas - Participante al programa de formación hidrógeno verde en Francia

En junio de 2025, un grupo de seis profesores de liceos técnicos de la región de Magallanes viajó a Francia para recibir formación sobre el tema del hidrógeno verde (véase el artículo detallado de la edición de julio-agosto). Entre ellos, el Sr. Francisco Javier Godoy Manzilla, quien aceptó responder a nuestras preguntas para esta nueva edición de nuestro boletín.

¿Sería posible que se presentará brevemente, compartiendo con nosotros su formación, trayectoria profesional y también su participación en la reciente formación en Francia?

Mi formación en enseñanza media fue en el mismo Liceo Técnico Profesional Armando Quezada Acharán donde hoy trabajo. Luego me titulé como Ingeniero en Electricidad con mención en Electrónica y he ejercido como docente durante 23 años, incluso 10 en educación superior. Actualmente soy jefe de especialidad en Electricidad y Telecomunicaciones en el Liceo Industrial. La formación en Francia ha sido una gran oportunidad que me permitió adquirir aprendizajes, experiencias y metodologías, con un impacto muy relevante en lo personal y lo profesional.

¿Podría contarnos cómo vivió esta experiencia en Francia?

La experiencia en Francia fue inolvidable y muy enriquecedora. Tuvimos una excelente organización y acompañamiento en todas las actividades. Pude participar en visitas pedagógicas al IUT de Orléans, laboratorios de investigación de la Universidad de Orléans e INSA de Bourges, donde conocí metodologías, aplicaciones del hidrógeno verde, medidas de seguridad y proyecciones de uso.

También visitamos un liceo técnico en construcción y eficiencia energética. El balance final en París permitió reflexionar sobre lo aprendido y compartir experiencias.

¿Cuáles son, a su parecer, las principales enseñanzas y perspectivas que deja esta formación para usted, su liceo y los demás establecimientos de su región?

Las principales enseñanzas incluyen la formación en hidrógeno verde, la seguridad industrial y nuevas metodologías de aprendizaje. Estas tecnologías pueden aplicarse más allá de la electricidad, destacando la importancia de capacitar a docentes, contar con tiempos adecuados y disponer de infraestructura apropiada.

En cuanto a perspectivas, es clave mejorar la infraestructura de los liceos, instalar laboratorios de energías verdes, capacitar a más profesores y ampliar la formación a estudiantes de enseñanza básica y media. También resulta fundamental coordinar proyectos entre liceos, extender la formación a otras especialidades y fortalecer los vínculos entre la industria del hidrógeno y la educación técnico-profesional en la región.



Francisco Godoy Manzilla
Profesor del Liceo Industrial Bicentenario Armando Quezada Acharán, Punta Arenas

Enfoques

“Fête de la Science” 2025 en Chile: explorando la Inteligencia en todas sus formas

Del 29 de septiembre al 17 de octubre de 2025, la quinta edición de la “Fête de la Science” se desarrollará en Chile, en Santiago y en región, en cinco liceos de la red de las Alianzas Francesas: Charles de Gaulle en Concepción, Jean Mermoz en Curicó, Claude Gay en Osorno, Jean d'Alembert en Reñaca y Antoine de Saint-Exupéry en Santiago.

Creado en 1991 por el Ministerio francés de Educación Superior, Investigación e Innovación, este evento se ha consolidado como una cita imprescindible para acercar el conocimiento al público y despertar la curiosidad científica de las nuevas generaciones.

El programa 2025 se anuncia especialmente variado, con una treintena de actividades que abarcan desde las neurociencias y la astronomía hasta la inteligencia artificial y la protección del medioambiente. Los alumnos de todos los niveles podrán maravillarse con el ingenio de los animales, descubrir cómo cooperan ciertas especies para sobrevivir y acercarse de los misterios del cosmos, desde los agujeros negros hasta la formación de las galaxias. La biodiversidad y el océano también tendrá un papel central, revelando, gracias a la genómica y la IA, la importancia del microbioma marino en la regulación del clima.

Los desafíos ambientales estarán muy presentes a través de talleres y presentaciones sobre temas clave como los incendios forestales, la biodiversidad en la Antártica o el rol de las bacterias en la producción de gases de efecto invernadero. Más allá de la transmisión de conocimientos, la “Fête de la Science” busca fomentar el pensamiento crítico y sensibilizar sobre la responsabilidad colectiva frente a los grandes retos de nuestro tiempo. La robótica y la inteligencia artificial tendrán igualmente un lugar destacado, con actividades de programación de robots, demostraciones tecnológicas y espacios de debate en torno a las oportunidades y desafíos que plantean estas disciplinas en plena expansión.

Para enriquecer este intercambio, la edición 2025 contará con la participación de varias instituciones, ONG y centros de investigación de primer nivel como el Mural del Clima, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, la Universidad de Chile, la Pontificia Universidad Católica, la Universidad de Tarapacá, la Universidad Mayor, el “CNRS”, el Centro de Rehabilitación de Fauna Andina, la Comisión Chilena de Energía Nuclear, “The Wave Company”, Huila Creatividad Colaborativa, representantes del Instituto Milenio BASE y de Inria Chile. Esta diversidad de actores muestra la riqueza de la cooperación científica y académica, que permite transmitir el entusiasmo por la ciencia a un público amplio.

Esta edición concluirá con un evento abierto al público, dedicado a la gestión de los riesgos climáticos con el aporte de la inteligencia artificial. Más allá de las actividades propuestas, este encuentro se concibe como un espacio de descubrimiento e intercambio que refuerza los lazos de cooperación franco-chilena.



El programa ECOS-ANID: un pilar de la cooperación científica franco-chilena



Desde hace más de treinta años, el programa ECOS-ANID constituye un pilar de la cooperación científica entre Francia y Chile. Creado en 1992 en el marco de ECOS-Sur, impulsa proyectos de investigación de excelencia y fomenta la creación de redes académicas y científicas entre ambos países. Cada año se abre una convocatoria simultánea en Francia y Chile, con una selección conjunta basada en la excelencia científica, la innovación y la participación de doctorandos. El último llamado tuvo lugar en marzo de 2025 y se cerró en mayo de 2025.

Los proyectos, de tres años de duración, se sustentan en la movilidad recíproca, a través de estancias de doctorandos y misiones de investigadores. Esta dinámica permite no solo profundizar en temáticas de cooperación, sino también formar nuevas generaciones de científicos. Entre 1992 y 2025, se han financiado 634 proyectos, con un promedio de 20 a 22 seleccionados cada año.

En 2024, se aprobaron 21 proyectos, en disciplinas que abarcan ciencias exactas, de la vida, de la salud, del universo, así como ciencias sociales y humanidades. Las temáticas incluyen desde ecuaciones diferenciales y modelización de climas extremos hasta el impacto del cambio climático en la acuicultura, la biomedicina o el patrimonio intercultural. Estos proyectos vinculan a instituciones chilenas como la Universidad de Concepción, la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Universidad de Chile, junto a universidades francesas como Paris-Saclay, el "INSA" de Rouen y la Universidad de Orléans.

Más allá de las publicaciones científicas —cerca de 190 artículos fueron co-firmados entre 2019 y 2023—. Este programa ECOS-ANID favorece la consolidación de redes, la organización de escuelas de investigación y el establecimiento de acuerdos institucionales duraderos. El programa también refuerza su compromiso con la descentralización y la igualdad de género.

En este sentido, el 25 de octubre de 2022 se celebraron los 30 años de ECOS en la Universidad de O'Higgins (Rancagua), en homenaje a Rafael Correa, rector y figura fundadora.

Con 113 tesis doctorales defendidas desde 2019, ECOS-ANID se confirma hoy como un vector esencial de la cooperación científica franco-chilena, al servicio de la excelencia, la innovación y la formación de nuevas generaciones.

Enfoque regional:

“Seres de agua”, proyecto de la ONG colombiana Ictiología y Cultura, ganador del comité regional de Ciencia Arte

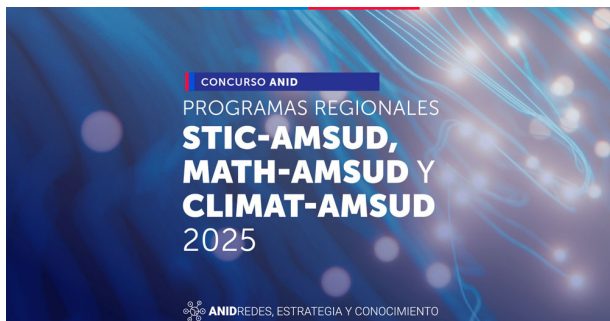


La Delegación Regional de Cooperación para América del Sur abrió en 2025 la convocatoria regional Ciencia y Arte dedicada a las organizaciones de la sociedad civil regional. Se presentaron 28 proyectos provenientes de los 10 países sudamericanos, sobre el tema: “El agua frente al cambio global.”

Su objetivo era de contribuir al desarrollo de un conocimiento inclusivo en la región en torno a una temática prioritaria en América del Sur, así como apoyar proyectos artísticos que tengan un propósito de divulgación científica basada en investigaciones científicas, con un impacto sobre las comunidades regionales.

El proyecto regional, presentado por la ONG colombiana Ictiología y Cultura, en cooperación con actores de la sociedad civil peruana y brasileña se destacó por su originalidad, su pertinencia científica y artística, y su impacto en las comunidades. El proyecto se desarrollará a lo largo del año 2026.

Celebración de los 20 años del programa científico regional STIC-AMSUD



Los programas científicos regionales AMSUD, que se crearon en 2005 por la cooperación francesa, con sus socios en América del Sur, representan un eje prioritario de la cooperación científica regional en América del Sur, con el pilotaje de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID). En 2025, los programas regionales AmSud celebran los 20 años del programa STIC dedicado a las ciencias y tecnologías de la información y comunicación.

En el marco de esta celebración, la Delegación Regional de Cooperación junto con la ANID organizarán un evento científico el 21 de octubre en los despachos de la Agencia.

Esta jornada permitirá dar voz no solo a varios expertos sudamericanos que participaron en los programas STIC AmSud, sino también a los coordinadores de los equipos científicos regionales que se beneficiaron de estos programas-semillas, y a organismos científicos que suelen apoyar estos programas.

Varios paneles de discusión tendrán como objetivo, bajo una perspectiva regional y temporal, contribuir a la consolidación de redes científicas regionales en y a la promoción la cooperación científica franco-latino-americana.

Convocatorias Septiembre - Octubre

Programas de Becas de salud – “France Excellence Chile”

ABIERTA HASTA SEPTIEMBRE DE 2025

El Instituto Francés de Chile, junto a la COPRAD (Corporación Profesional Alzheimer y otras Demencias) y la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile, invita a postular a sus Programas de Becas “France Excellence Chile” – Salud Pública.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Esta dirigido a jóvenes profesionales y futuros doctorandos del sector de la salud. Estas Becas permiten realizar estancias de formación o de investigación en instituciones francesas de primer nivel.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Estas Becas representan una oportunidad única para los estudiantes que desean perfeccionarse en Francia. Permiten acceder a los avances científicos y médicos más recientes, fortalecer competencias especializadas, ampliar redes internacionales y potenciar el desarrollo de sus carreras.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN:

Virología – en colaboración con la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile:

Postulaciones: septiembre de 2025.

Enfermedades neurodegenerativas y oncología – en alianza con la COPRAD:

Postulaciones: septiembre de 2025.



Programas de Becas – “France Excellence Chile”

FECHAS DE APERTURA SEGÚN CADA UNIVERSIDAD

El Instituto Francés de Chile, en asociación con ocho universidades chilenas presentes en Santiago y en regiones, invita a postular a las Becas “France Excellence Chile” – Universitarias.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Estas Becas están destinadas a estudiantes de nivel Máster y Doctorado de universidades socias, que desean realizar una estancia de investigación o de intercambio académico en Francia.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Las Becas, otorgadas por el Instituto Francés de Chile junto a universidades socias, cubren alojamiento, alimentación, pasajes aéreos, traslados y seguro de viaje. Ofrecen a los estudiantes la posibilidad de acceder a instituciones francesas de excelencia, fortalecer competencias académicas, ampliar redes internacionales y enriquecer su trayectoria profesional.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN:

Postulaciones Universidad de Chile: del 01 de octubre al 28 de noviembre.

Postulaciones Universidad de Talca: del 27 de agosto al 2025.

(Próximamente se publicarán las convocatorias en: la Universidad de Santiago de Chile ; la Universidad Adolfo Ibáñez ; la Universidad de Concepción ; la Universidad de La Frontera ; la Universidad de Magallanes ; la Universidad de O'Higgins).



Programas de Becas para jóvenes investigadores – Convocatoria “MOPGA” 2026

ABIERTA HASTA EL 12 DE DICIEMBRE 2025

“Make Our Planet Great Again” (MOPGA), lanzada en 2018 y gestionada por Campus France, es un programa emblemático de movilidad posdoctoral que refuerza la cooperación internacional y promueve la investigación sobre los grandes desafíos ambientales y climáticos.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este programa está dirigido a jóvenes investigadores internacionales (excepto franceses) que hayan defendido su doctorado entre diciembre de 2020 y 2025 y que no hayan residido en Francia más de 90 días entre septiembre y diciembre de 2025. Los proyectos deben centrarse en ciencias del sistema terrestre, cambio climático, sostenibilidad, transición energética, desafíos sociales ambientales o salud bajo el enfoque “One Health”.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

La Beca de 12 meses ofrece cobertura sanitaria, apoyo económico y el estatus de Becario del Gobierno Francés (BGF), permitiendo desarrollar investigación en laboratorios de primer nivel en Francia junto a equipos locales.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN:

Postulaciones: Del 12 de septiembre al 12 de diciembre.

Más información:

<https://www.campusfrance.org/es/mopga-2026>



Programa de formación inicial para magistrados extranjeros – ENM Francia

ABIERTA HASTA EL 3 DE OCTUBRE 2025

La Escuela Nacional de la Magistratura (ENM) de Francia abre su convocatoria para integrar a magistrados extranjeros en su ciclo profesional de formación inicial, junto a magistrados franceses en etapa de formación.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El programa está destinado a magistrados francófonos con experiencia profesional significativa y un nivel mínimo de francés B2.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

La formación incluye:

- 2 meses y medio de enseñanza teórica en Burdeos, con cursos prácticos y especializados junto a los magistrados franceses.
- 3 meses y medio de pasantía profesional en un tribunal judicial en Francia, con aplicación directa de los conocimientos adquiridos.

Este programa constituye una oportunidad para fortalecer competencias jurídicas, descubrir desde dentro el funcionamiento de la justicia francesa y ampliar la proyección internacional de la carrera profesional de los participantes.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN :

Postulaciones: Preselección de las candidaturas antes del 3 de octubre de 2025.

Consultas: enm-info-dj@justice.fr



Proyectos de I+D en resiliencia ante desastres – Convocatoria EUREKA

ABIERTA HASTA EL 31 DE OCTUBRE 2025

La red internacional EUREKA lanza una convocatoria para proyectos de investigación y desarrollo centrados en resiliencia, respuesta y recuperación ante desastres.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Está dirigido a consorcios internacionales con al menos dos organizaciones, incluyendo empresas, universidades o centros de investigación. Cada proyecto debe tener propósito civil, incluir al menos una empresa y desarrollar un producto, proceso o servicio innovador con potencial de comercialización. Los proyectos deben abordar al menos un tipo de desastre específico: inundaciones, incendios, terremotos, tsunamis o actividad volcánica.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Los proyectos seleccionados recibirán financiamiento en los países socios. En Chile, CORFO apoya a las empresas según su tamaño, con incentivos para empresas lideradas por mujeres; universidades y centros pueden participar sin financiamiento directo.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN:

Postulaciones: Desde junio hasta el 31 octubre de 2025.

Más información:

<https://euraxess.ec.europa.eu>



Apoyo a la Movilidad 2026 – Convocatoria “CNRS”

ABIERTA HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE 2025

El “CNRS – Sciences humaines et sociales” abre la convocatoria 2026 de su programa “Soutien à la Mobilité Internationale”, destinado a financiar acciones de investigación en el extranjero para investigadoras e investigadores de las unidades bajo tutela o cotutela del “CNRS”.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Pueden postular investigadores, docentes e ingenieros de unidades vinculadas al “CNRS”. La convocatoria abarca todas las disciplinas de ciencias humanas y sociales y permite misiones de colaboración internacional, trabajo de campo, consulta de fuentes, preparación de proyectos o redacción conjunta de obras y artículos.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

El programa ofrece apoyo financiero para la movilidad internacional en 2026, válido para cualquier destino e institución, con el objetivo de reforzar la cooperación científica y facilitar la producción de nuevo conocimiento en ciencias humanas y sociales.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN:

Postulaciones: Del 8 de julio al 30 de septiembre de 2025.

Más información:

<https://www.inshs.cnrs.fr/fr>



Programa de Beca – “France Excellence Eiffel 2026”

ABIERTA HASTA EL 8 DE ENERO 2026

El programa de Beca “France Excellence Eiffel”, iniciativa del Ministerio francés de Europa y Asuntos Exteriores y gestionado por Campus France, permite a las instituciones francesas atraer a los mejores estudiantes internacionales para máster y doctorado. La campaña 2026 se abre el 1 de octubre de 2025.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este programa está dirigido a estudiantes extranjeros: hasta 27 años para el máster y hasta 32 para el doctorado. Los expedientes deben ser presentados exclusivamente por instituciones francesas acreditadas, en programas de máster, diplomas de ingeniero o doctorados en cotutela. Cada estudiante puede postular a una sola institución.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

La Beca “France Excellence Eiffel” cubre asignación mensual, pasaje internacional, seguro social, ayuda con alojamiento y actividades culturales.

CALENDARIO DE POSTULACIÓN:

Postulaciones: del 1 de octubre de 2025 al 8 de enero de 2026

Sólo las instituciones francesas pueden presentar expedientes. Los estudiantes deben contactar directamente al establecimiento francés de su interés.

Más información:

<https://www.campusfrance.org>



Agenda Septiembre - Octubre

Charla de lanzamiento de la campaña de candidaturas “Études en France” 2026 - 2027

1º DE OCTUBRE – INSTITUTO FRANCÉS DE CHILE Y EN LÍNEA

Campus France Chile organizará la conferencia de lanzamiento de la campaña de candidaturas “Études en France”, para el año académico 2026-2027. Durante la sesión se presentarán la plataforma de postulación, los requisitos para postular, y las etapas del trámite para la obtención de la visa de estudios.

La participación es gratuita, con inscripción previa obligatoria.

Inscribirse: campusfrance.cl

Dirección: Francisco Noguera 176, Providencia, Santiago de Chile.

ESTUDIAR EN FRANCIA AÑO ACADÉMICO 2026-2027

Evento: charla de lanzamiento de candidaturas



Miércoles 01 de octubre

19:00

Instituto Francés de Chile y en línea



“Hyvolution” Chile 2025

DEL 2 AL 4 DE SEPTIEMBRE – SANTIAGO METROPOLITANO

“Hyvolution” tuvo lugar del 2 al 4 de septiembre y reunió a líderes, empresas y expertos en hidrógeno verde para debatir sobre los avances en innovación, producción y aplicaciones de esta energía limpia. Durante tres días, el evento ofreció un programa completo de conferencias, mesas redondas y un espacio de exhibición que permitió conocer las soluciones tecnológicas más recientes, así como nuevas oportunidades de inversión en el sector.

El encuentro destacó también el acuerdo de cooperación entre Chile y Francia firmado el año pasado, subrayando el papel de la colaboración internacional en la transición energética y la formación profesional en el ámbito del hidrógeno verde.

Detalles: <https://chile.hyvolution.com/>



Tu Maestría en Francia 2025

DEL 12 AL 13 DE NOVIEMBRE – EN LÍNEA

Campus France Chile organiza el 13 de noviembre de 2025, de las 11h a las 15h, la operación en línea "Tu Maestría en Francia".

El evento virtual, dirigido a estudiantes residentes en Chile interesados en programas de nivel Máster en Francia, ofrecerá entrevistas individuales con varias escuelas francesas. A diferencia de las ferias tradicionales, los universidades participantes recibirán orientación y consejos personalizados para avanzar en sus proyectos académicos, gracias a una plataforma dedicada.

Previo al evento, Campus France Chile realizará talleres de preparación para presentar las oportunidades de estudio en francés e inglés, así como las principales becas disponibles.

 Inscripciones a partir del 13 de octubre:
<https://live.eventtia.com/en/tmef2025/>



-  @institutofrances.cl
-  @institutfran
-  institutofrances_chile
-  Instituto Francés de Chile
-  Instituto Francés de Chile

www.institutofrances.cl



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