

1/ FRANCIA FRENTE A LA COVID-19	p.1
La investigación francesa se moviliza contra la pandemia	p.1
La enseñanza superior se adapta a la crisis sanitaria	p.2
2/ LAS NOVEDADES DE ESTE TRIMESTRE	p.3
La Presidencia francesa del Consejo de la Unión Europea: los eventos claves	p.3
La hoja de ruta <i>Francia 2030</i>	p.3
La respuesta de la comunidad académica y científica francesa a la guerra en Ucrania	p.4
Capacidad de atracción e inversión en educación superior e investigación	p.5
3/ PREMIOS Y GALARDONADOS	p.6
4/ CONVOCATORIAS	p.7
5/ LAS NOTICIAS DE LA EMBAJADA	p.8

1/ FRANCIA FRENTE A LA COVID-19



La investigación francesa se moviliza contra la pandemia

El estado de avance de las vacunas

El 23 de febrero pasado, **Sanofi** y **GSK** solicitaron la **aprobación reglamentaria** de su vacuna contra la Covid-19. El análisis de los datos del ensayo de **fase III** confirma la universalidad de la vacuna candidata como **dosis de refuerzo**, independientemente de la plataforma tecnológica utilizada para las vacunas primarias (ARNm, adenovirus), con **un aumento de 18 a 30 veces de los anticuerpos neutralizantes**. El estudio de fase III demuestra que dos dosis de la vacuna Sanofi-GSK en una población seronegativa confiere: una eficiencia del **100% contra las formas graves** de la enfermedad; una eficiencia del **75% contra las formas moderadas a graves**; una eficiencia del **57,9% contra todas las formas sintomáticas** (comparable a la eficiencia de las vacunas existentes).

[Más información.](#)

En cuanto a las investigaciones llevadas a cabo por el **Instituto Pasteur** y **TheraVectys**, los análisis **preclínicos** de su vacuna candidata siguen realizándose en un modelo animal. A finales de 2021, se demostró su capacidad para proteger los pulmones y el cerebro. Estos datos deben ser confirmados en ensayos clínicos en humanos. Este proyecto consiste en **una vacuna lentiviral intranasal**.

[Más información.](#)

Valneva está actualmente a la espera de la validación de su proyecto de vacuna **VLA2001** por parte de la **Agencia Europea del Medicamento**. La empresa espera empezar a suministrar las dosis previstas a los países europeos durante el **segundo trimestre** de 2022. Valneva ha firmado un acuerdo con la **Comisión Europea** para suministrar hasta 60 millones de dosis en un período de dos años, con **24,3 millones de dosis en 2022** y una opción para entregar las dosis restantes en 2023. VLA2001 es actualmente la única **vacuna candidata inactivada y adyuvada** de COVID-19 en desarrollo en Europa.

[Más información.](#)

En marzo, **OSE Immunotherapeutics** anunció que su vacuna **CoVepiT** muestra resultados inmunológicos positivos a largo plazo (6 meses) en voluntarios sanos con fuertes respuestas de las células T de memoria contra las proteínas del virus. La vacuna se encuentra actualmente en la **fase I** de los ensayos clínicos. Al dirigirse a 11 proteínas del virus, esta vacuna de segunda generación cubre **todas las variantes del SARS-CoV-2** identificadas hasta la fecha.

[Más información.](#)

Una start-up francesa creada para acelerar el desarrollo de una vacuna contra la Covid-19

Desde junio de 2020, el **INRAE** y la **Universidad de Tours** participan en el desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2. Se trata de una **vacuna proteica intranasal candidata**, actualmente en **ensayos preclínicos**. Los resultados obtenidos a finales de 2021 fueron positivos. Creada a finales de enero por estas dos instituciones, la **start-up LoValTech** posee una licencia exclusiva para la explotación de la vacuna candidata y se encarga, en primer lugar, de **producir las proteínas de la vacuna**, imprescindibles para los ensayos clínicos en humanos. El objetivo es conseguir una autorización de comercialización **a finales de 2023 o principios de 2024**.

[Más información.](#)

Una "muerte celular programada" en pacientes hospitalizados

Un estudio internacional en el que han participado equipos del **Inserm**, la **Universidad de París** y el **Hospital Universitario de Nîmes** ha identificado un fenómeno de muerte celular programada llamado "**apoptosis**" que explicaría la pérdida de linfocitos. Este fenómeno se observa en casi **el 60% de los pacientes hospitalizados**. Los investigadores también demostraron *in vitro* que este proceso es **reversible**, gracias al uso de inhibidores de caspasas que bloquean la acción de las enzimas responsables de la apoptosis. Estos resultados permiten prever **nuevas vías terapéuticas** para las formas graves de la infección.

[Más información.](#)



La estructura molecular del SARS-CoV-2 abre oportunidades terapéuticas

En dos estudios, un equipo del laboratorio Itodyd (**Universidad de París - CNRS**) ha detectado la estructura tan particular de ciertas regiones del **ARN del coronavirus**. A diferencia de las estructuras del ADN, han sido menos exploradas. Estructurados en láminas, desempeñan un papel clave en la **regulación de la actividad biológica** del virus, por lo que resultan muy interesantes por su capacidad para **detener** potencialmente la replicación del ARN, por tanto, la del virus.

[Más información.](#)

La enseñanza superior se adapta a la crisis sanitaria

Congelación de las tasas de matrícula universitaria y de los alquileres de vivienda del CROUS

La Ministra de Enseñanza Superior, Investigación e Innovación, **Frédérique Vidal**, anunció que las tasas universitarias para el inicio del curso 2022-2023 no aumentarán, por cuarto año consecutivo. El alquiler de los alojamientos del CROUS tampoco aumentará, por tercer año consecutivo. Por lo tanto, el precio para matricularse se elevará a **170 euros** para la **Licence (Grado)**, **243 euros** para el **Máster** y **380 euros** para el **Doctorado**. Los estudiantes becarios seguirán exentos de estas tasas.

[Más información.](#)

El Gobierno refuerza las ayudas económicas para los estudiantes de los territorios franceses de ultramar

Desde **el inicio del curso 2022-2023**, se aumentará el apoyo financiero para los estudiantes en movilidad de larga distancia, en particular para **los estudiantes de los territorios franceses de ultramar**, que se enfrentan a importantes costes de transporte y se ven obligados a permanecer fuera de su domicilio familiar durante un periodo más largo. Este apoyo se reflejará en el examen de **las becas basadas en criterios sociales** mediante **un aumento** para los estudiantes que hacen una movilidad de entre **3.500 y 13.000 kilómetros** (Isla de la Reunión, Mayotte, Guayana Francesa, Martinica, Guadalupe) y los que hacen una movilidad de más de **13.000 kilómetros** (Nueva Caledonia, Polinesia Francesa). Estos estudiantes también se beneficiarán del acceso a la comida de 1 euro en los restaurantes universitarios.

[Más información.](#)



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Liberté
Égalité
Fraternité

université
de TOURS





La Presidencia Francesa del Consejo de la Unión Europea: los eventos claves

La enseñanza superior, la investigación y la innovación en el centro de atención

A finales de enero tuvo lugar una reunión informal que congregó a unos **40 ministros europeos**. Tras este encuentro, el **Foro de las Universidades para el Futuro de Europa** permitió poner de manifiesto las **prioridades** de los actores de la enseñanza superior europea: reforzar la **dimensión europea** de este sector; afirmar el **papel y el liderazgo de Europa** en el mundo; apoyar la recuperación y la respuesta de Europa a las **transiciones digital y verde**, reforzando las sinergias entre la enseñanza superior, la investigación y la innovación; **intensificar el sentimiento de pertenencia a Europa**, promoviendo la **cooperación transnacional** y las acciones de promoción del modo de vida europeo.

A continuación, los ministros europeos encargados de la enseñanza superior y la investigación se reunieron el **8 de marzo** en Marsella. En aquella ocasión, la **Declaración de Marsella** fue presentada en nombre de la PFUE. Expone 9 valores y principios comunes a los miembros de la Unión Europea, entre los cuales **la libertad de investigación científica, la ética y la integridad, o la ciencia abierta**. Se trata de un marco para el futuro a favor de una ciencia justa, abierta, inclusiva y participativa, orientada al bien común, que constituye la base del diálogo con países terceros.

Todos los participantes resaltaron la necesidad de proporcionar a los investigadores, innovadores y estudiantes un **entorno propicio y seguro para el éxito de los trabajos colaborativos**. Estas directrices se debatirán en el Consejo de la UE.

Por último, las delegaciones expresaron su **plena solidaridad con Ucrania**, en particular apoyando a las instituciones con programas de **acogida** de estudiantes, investigadores y académicos cuya libertad está amenazada.

[Más información.](#)

La "Cumbre One Ocean": un cita mundial a favor de los Océanos

La **Cumbre Internacional "One Ocean"** se celebró en Brest (Francia) los días 11 y 12 de febrero. Participaron 41 Estados, representantes de la sociedad civil y las empresas. 30 nuevos países (con lo que el total es de 84) se comprometieron a **proteger el 30% de su zona económica exclusiva (ZEE) de aquí al año 2030**.

En el mismo plazo, la UNESCO se fijó el objetivo de **cartografiar el 80% de los fondos marinos**. Se tomaron otros compromisos para combatir **la contaminación por plásticos, la pesca ilegal y la sobrepesca**.

Por último, el lanzamiento de la **"Coalición de Alta Ambición para un Tratado de Alta Mar"** pretende reforzar la gobernanza y la **protección de las zonas marinas más allá de las jurisdicciones nacionales**.

Se trata de una dinámica prometedora de cara a las próximas reuniones internacionales: todas las conclusiones se abordarán en la **Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Océanos** que se celebrará en Lisboa el próximo mes de junio.

[Más información.](#)

La hoja de ruta Francia 2030

Un Plan ambicioso para invertir en tecnologías innovadoras y apoyar la transición ecológica

El presidente de la República, Emmanuel Macron, ha desvelado su plan de inversiones, **Francia 2030**. Se invertirán **30.000 millones de euros** en varios sectores clave. Los 10 objetivos del Gobierno consisten en: promover la oferta francesa de **pequeños reactores modulares** de aquí a 2035; convertirse en el líder del **hidrógeno verde** y de las **energías renovables** en 2030; **descarbonizar la industria** para cumplir los compromisos de **reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en este sector en un 35%** entre 2015 y 2030; producir 2 millones de **vehículos híbridos y eléctricos** en Francia para 2030; producir **el primer avión con bajas emisiones de carbono** en Francia para 2030; invertir en una **alimentación sana, sostenible y trazable**; producir al menos **20 biomedicamentos** en Francia, especialmente contra el cáncer y las enfermedades crónicas; desarrollar la **potencia espacial francesa**; invertir en el campo de **los grandes fondos marinos**; situar a Francia en la vanguardia de la producción de **contenidos culturales y creativos**.

En el marco de este plan de inversiones, se publicarán varias convocatorias a partir de 2022.

[Más información.](#)

Publicación de la Estrategia Polar Francesa 2030: una ambición para la investigación y la cooperación internacional en el Ártico y la Antártida

El Embajador de los Polos, Olivier Poivre d'Arvor, presentará la **primera estrategia polar francesa** el 5 de abril en el Quai d'Orsay. Esta estrategia, que se basa, en gran parte, en las recomendaciones del **Instituto Polar Francés Paul-Émile-Victor (IPEV)**, tiene como objetivo reforzar la investigación francesa en el **Ártico** y la **Antártida**, mediante un **aumento de los recursos** destinados a la ciencia en los mundos polares, pero también desarrollar la **cooperación internacional y europea**, en particular mediante la creación de una **Europa de los Polos**. Esta estrategia propone, en particular, una reestructuración del IPEV y una **modernización de las estaciones polares francesas**, el aumento del número de los científicos (de **320 a 500**), la construcción de un **buque rompehielos** en la Antártida y, por último, la creación de una **Fundación** para apoyar la ciencia polar francesa, que podría recaudar fondos de unos **diez millones de euros al año**.

[Más información.](#)

La influencia de la enseñanza superior francesa en el extranjero

Clasificación "THE best young universities": 5 universidades francesas en el Top 20

La clasificación "THE best young universities" se refiere a la calidad de las instituciones de enseñanza superior de menos de 50 años. La **Universidad PSL** (Ciencias y Letras de París) ocupa el **primer puesto**, seguida por el **Instituto Politécnico de París (6º)**, **Sorbona Universidad (12º)**, la **Universidad de París Saclay (18º ex-aequo)** y la **Universidad de París (18º ex-aequo)**. Francia ocupa el **sexto puesto en el mundo** de este ranking, con 24 instituciones de las cuales 12 están entre las 100 primeras. El Ministerio de Enseñanza superior, Investigación e Innovación también se alegra de la entrada de la **Universidad Politécnica des Hauts-de-France (351-400)** y de la **Universidad Jean Moulin - Lyon 3 (401+)**.

[Más información.](#)

18 nuevas instituciones de enseñanza superior con el sello "Generación 2024"

De cara a la organización de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de París 2024, el sello **Generación 2024** pretende apoyar el **desarrollo diario de la práctica deportiva** en la enseñanza superior y reforzar sus objetivos de inclusión, salud, respeto y compromiso ciudadano. Premia la calidad de la política deportiva de las instituciones y su compromiso con el bienestar físico y psicológico de los jóvenes. En total, **102 instituciones** han recibido el sello.

[Más información.](#)



La respuesta de la comunidad académica y científica francesa a la guerra en Ucrania

Campus France al servicio de los estudiantes desplazados de Ucrania

Tras el conflicto en Ucrania iniciado el 24 de febrero pasado, el Gobierno francés activó el **dispositivo excepcional de protección temporal** para los desplazados de Ucrania y tomó medidas de emergencia para facilitar la **acogida de estudiantes ucranianos desplazados**. **Campus France**, en colaboración con los centros de enseñanza superior, acompaña a los estudiantes que pueden beneficiarse de la protección temporal para **continuar sus estudios** en Francia, ayudándoles a **encontrar una formación**. Los estudiantes desplazados de Ucrania también tienen acceso a **una serie de ayudas** proporcionadas por el Gobierno francés.

[Más información.](#)

Posicionamiento de los organismos de investigación franceses

Varias entidades de investigación francesas, entre ellas el **CNRS**, han reaccionado a la ofensiva de las fuerzas armadas rusas en Ucrania, posicionándose y adoptando ciertas medidas, especialmente para con los **investigadores y científicos desplazados de Ucrania**. La **red G6** - que reúne a los **principales organismos de investigación europeos**, como el **CNRS (Francia)**, el **CSIC (España)**, el **CNR (Italia)**, la **Asociación Helmholtz (Alemania)**, la **Asociación Leibniz (Alemania)** y la **Sociedad Max Planck (Alemania)** - publicó una **declaración conjunta** en solidaridad con el Estado soberano de Ucrania. A través de esta declaración, las principales organizaciones representativas de la investigación europea reafirman su **apoyo y voluntad de desarrollar la cooperación** con la comunidad científica ucraniana.

Dichas entidades anunciaron, por otra parte, la **suspensión de toda colaboración científica con instituciones rusas**.

[Más información.](#)



Capacidad de atracción e inversión en la enseñanza superior y la investigación

Una estrategia nacional para el desarrollo de las tecnologías cuánticas

El 21 de enero pasado, el Presidente Emmanuel Macron anunció el lanzamiento de la Estrategia Nacional sobre Tecnologías Cuánticas. Dicha estrategia, que cuenta con un presupuesto de **1.800 millones de euros para los próximos cinco años**, tiene el objetivo de convertir a Francia en un actor importante en estas tecnologías. Cada año, se crearán **100 becas de tesis, 50 becas posdoctorales y 10 becas para jóvenes talentos**. En el ámbito del cálculo, Francia pretende convertirse en el **primer país en disponer de un prototipo completo de ordenador cuántico** general de primera generación a partir de 2023. Para 2030, se prevé la creación de 16.000 empleos directos en este sector estratégico. Un programa de 150 millones de euros, dirigido científicamente por el **CEA**, el **CNRS** e **Inria**, constituye el componente investigación de esta estrategia. Financiará 10 proyectos específicos (qubits, comunicación cuántica, criptografía post-cuántica).

[Más información.](#)

Creación del Instituto Francés de Islamología

El pasado 3 de febrero, se anunció la creación del **Instituto Francés de Islamología**, con el propósito de promover el desarrollo de los estudios científicos sobre el Islam y **desarrollar investigaciones de alto nivel** sobre este tema. El objetivo es también ofrecer **enseñanzas y formaciones no confesionales** para **fomentar una mejor comprensión del Islam**.

Los **cinco establecimientos miembros** de esta agrupación son: la **Universidad de Estrasburgo**, la **Universidad de Aix-Marsella**, el Instituto Nacional de Lenguas y Civilizaciones Orientales (**Inalco**), la Escuela Práctica de Altos Estudios (**EPHE**) y la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales (**EHESS**). Próximamente, otras instituciones se unirán al grupo.

[Más información.](#)

El CNRS y el CEA afrontan el desafío del hidrógeno descarbonizado

Francia ha decidido **reforzar su sector del hidrógeno** mediante un amplio plan nacional, que incluye un Programa de Investigación dedicado al hidrógeno descarbonizado, co-dirigido por el **CNRS** y el **CEA**. Siete proyectos se benefician de los fondos de este programa, que alcanzan los 80 millones de euros. Dos de ellos se centran en el ámbito de la **producción de hidrógeno**, otros dos se interesan más en el **almacenamiento y el transporte**, mientras que los tres últimos se concentran en **las pilas de combustible**. En total, el Plan del Hidrógeno francés representa inversiones que alcanzan más de **9.000 millones de euros**.

[Más información.](#)



¡Financia tu post doctorado europeo en INRIA!

En el marco de un webinar que tendrá lugar **el próximo 6 de abril a las 12:00**, el Instituto Nacional de Investigaciones científicas y tecnológicas digitales (**Inria**) presentará más de **60 ofertas** dentro de las convocatorias de las Acciones **Marie Skłodowska Curie en 2022**. Estudiantes posdoctorales que ya obtuvieron financiación de MSCA también estarán presentes para intercambiar con los candidatos.

Todas las ofertas propuestas por **Inria** son [accesibles haciendo clic aquí](#).

[Más información sobre el seminario web.](#)

El INRAE y el Inria publican el Libro Blanco sobre "Agricultura y Digital"

Para enfrentar los retos de la seguridad alimentaria, climáticos y medioambientales, la **agricultura digital** puede ser la base de una **producción** y de un **consumo responsables**. Este **Libro Blanco**, publicado por el Instituto Nacional de Investigación Agraria, Alimentaria y Medioambiental (**INRAE**) y el **Inria**, tiene como objetivo sentar las bases de una agricultura digital responsable mediante la contribución de la investigación científica. **El tratamiento de los datos** (especialmente mediante la inteligencia artificial), la **automatización**, la **robotización** de las tareas y la **conectividad** son las principales tecnologías estudiadas en este libro, cuyo objetivo es **facilitar las transiciones agroecológicas y alimentarias** teniendo en cuenta los **retos y riesgos identificados**.

[Más información.](#)

INRAE

Inria

Un equipo español gana la NanoCar Race II, organizada por el CNRS

Los 24 y 25 de marzo pasados, tuvo lugar la carrera más pequeña del mundo: la **NanoCar Race II**. En esta edición participaron 8 equipos de investigación basados en **España** (Madrid-Linköping y Bilbao-San Sebastián), **Francia** (Toulouse-Japón y Estrasburgo), **Alemania** (Dresde), **Estados Unidos** y **Japón**. Durante 24 horas, estos equipos se enfrentaron utilizando microscopios y moléculas-automóviles desarrolladas por ellos mismos. El equipo NANOHISPA, compuesto por el **Instituto de Estudios Avanzados de Madrid** y la **Universidad de Linköping** (Suecia), ganó la carrera, ¡recorriendo una distancia de 678 nanómetros! Este proyecto, financiado en el marco del programa **Horizonte 2020**, tiene como objetivo comprender los **movimientos mecánicos de rotación de una sola molécula-máquina** sostenida por una superficie.

[Más información.](#)

3/ PREMIOS Y GALARDONADOS



29 ganadores de la convocatoria de subvenciones del ERC Consolidator Grants 2021

El Consejo Europeo de Investigación (CEI) ha publicado la lista de los 313 ganadores que dispondrán del presupuesto global de 632 millones de euros, resultante de la convocatoria *Consolidator Grants* 2021. Entre los 313 premiados seleccionados, **29 investigadores están asociados a una institución francesa**, lo que convierte a **Francia en el tercer beneficiario de esta convocatoria**, por detrás de Alemania (61 premiados) y Reino Unido (41 premiados). España es quinta (17 ganadores).

El **CNRS** y el **INSERM** son las dos instituciones con mayor número de ganadores, con 10 y 5 ganadores respectivamente. La **Universidad de Lyon 1 Claude Bernard**, la **Universidad de París** y la **Universidad de la Sorbona** tienen dos ganadores cada una. Entre las demás instituciones francesas representadas se encuentran el IRD, el CEA, la Universidad de Aix-Marsella y el Instituto Pasteur. De los proyectos seleccionados, 14 son de ciencias físicas e ingeniería, 9 de ciencias de la vida y 6 de humanidades y ciencias sociales.

[Más información.](#)





Convocatoria de proyectos transnacionales NUTRIMMUNE - Joint Programming Initiative a Healthy Diet for a Healthy Life (JPI HDHL)

NUTRIMMUNE 2022, abierto a 8 países, de los cuales **Francia** y **España**, tiene el propósito de apoyar proyectos de investigación transnacionales y colaborativos sobre las interacciones existentes entre **nutrición** e **inmunidad**, incluidas las **enfermedades infecciosas y metabólicas** relacionadas con la dieta, y que traten de desarrollar soluciones innovadoras basadas en la dieta para promover un sistema inmunitario saludable en las personas con estas enfermedades.

Fecha límite de solicitudes: 21 de abril de 2022. [Pinchar aquí.](#)

Pre-anuncio - convocatoria de proyectos en el ámbito de los suelos agrícolas - European Joint Program Soil

Esta convocatoria reúne a 23 países, entre ellos **Francia** y **España**. Está coordinada por el programa europeo "EJP Soil - Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils", cuyo fin es crear un marco integrado para la investigación sobre suelos agrícolas en Europa con el fin de ofrecer **soluciones de gestión sostenible** de dichos suelos. Por ello, esta convocatoria tiene como objetivo apoyar proyectos que investiguen sobre prácticas que contribuyan a la **mitigación y adaptación al cambio climático**. La convocatoria pretende ser intersectorial: está abierta al mundo académico, los institutos públicos de investigación, las organizaciones privadas sin ánimo de lucro y las empresas privadas.

Fecha límite para la presentación de resúmenes de proyectos: junio de 2022. [Pinchar aquí.](#)

Pre-anuncio - "Gestión de los recursos hídricos: resiliencia, adaptación y mitigación de los fenómenos hidroclimáticos extremos y herramientas de gestión"

Lanzada en el marco de la futura asociación europea *Water4All* (cuya meta es garantizar la seguridad hídrica para todos a largo plazo), esta convocatoria pretende apoyar proyectos de investigación que permitan comprender mejor los procesos hidrológicos. El objetivo es responder más eficazmente a **los problemas emergentes relacionados con el agua y a los fenómenos extremos**. Los resultados de los proyectos seleccionados contribuirán así a la aplicación de políticas y estrategias de gestión del agua a nivel nacional, europeo y mundial. Esta convocatoria reúne a 29 países, entre ellos **Francia** y **España**.

Fecha límite: 2023. Calendario provisional publicado en [la página web de la convocatoria](#) durante 2022.

2ª edición del concurso "60 segundos para convencer" de la AUF

La Agencia Universitaria de la Francofonía (**AUF**) lanza, por segundo año consecutivo, su concurso internacional de **emprendimiento estudiantil**. Los candidatos, matriculados en el curso 2021-2022 en una institución de enseñanza superior e investigación **miembro de la AUF**, tendrán que presentar su proyecto a través de un vídeo de 60 segundos. Los cuatro estudiantes seleccionados ganarán un premio de entre **300 hasta 1.500 euros** y tendrán la oportunidad de ponerse en contacto con socios que puedan ayudarles a realizar su proyecto.

Fecha límite: 25 de abril de 2022. [Pinchar aquí.](#)

Becas de Excelencia AVENIR de la Embajada de Francia en España en colaboración con Diálogo

Se ha lanzado la convocatoria de la 8ª edición de las Becas de Excelencia AVENIR, para el curso 2022-2023. Estas becas, ofertadas por la **Embajada de Francia en España** y sus **35 socios (instituciones de enseñanza superior francesas y españolas, empresas)** y que ascienden a un máximo de 10.000 euros, están destinadas a estudiantes de nacionalidad española que deseen estudiar en Francia a nivel de Grado, Máster o Doctorado.

Fecha límite: 20 de mayo de 2022. [Pinchar aquí.](#)





Campus France España participó en la 30ª edición de AULA

Nuestro equipo representó a **Campus France España** en el Salón Internacional del Estudiante y de la Oferta Educativa, organizado por IFEMA Madrid, del 2 al 6 de marzo de 2022. Esta fue una oportunidad para conocer a muchos estudiantes de secundaria y ESO interesados en cursar estudios superiores en Francia, y para guiarlos en los pasos a seguir en la plataforma **Parcoursup** (fin de la inscripción y adición de deseos el **29 de marzo** ; fin del periodo para finalizar las solicitudes y confirmar los deseos, **7 de abril**).



Nuestros últimos eventos científicos

11/03/22: "Mujeres en migración", en colaboración con la **Casa de Velázquez** y el **Madrid Institute for Advanced Studies** (MIAS). A través de un enfoque participativo que combina el arte y la ciencia, esta mesa redonda fue la ocasión para tratar la experiencia de las mujeres en migración, en particular la explotación a la que están sometidas o la paradójica situación de "ausencia-presencia" en la que se encuentran en las sociedades que las acogen. Desde una perspectiva multidisciplinar, una **videasta**, un **historiador del arte**, un doctor en **ciencias políticas**, una **socióloga** y una **antropóloga** presentaron sus trabajos en un evento durante el cual el público tuvo la oportunidad de apreciar la creación, en vivo, de una obra de arte por parte de la **pintora** que les acompañaba.

[Más información.](#)

17/03/22: "Viaje al fondo marino", en colaboración con la **Embajada de Portugal en España**. En el marco de la PFUE, este evento se concibió en la continuidad de la "**Cumbre One Ocean**" organizada en **Brest** el pasado mes de febrero, y en la perspectiva de la **conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos**, que se celebrará en **Lisboa** el próximo mes de junio. Esta conferencia, presentada por los Embajadores de Francia y Portugal en España, reunió a tres destacadas científicas: **Françoise Gaill** (vicepresidenta de la Plataforma Océano y Clima), **Elena Ceballos** (doctora de la Universidad de Sevilla, titular de la beca Marie Skłodowska-Curie en la *Woods Hole Oceanographic Institution*) y **Helena Vieira** (directora general de Políticas del Mar en el Ministerio portugués del Mar). Debate moderado por **Clemente Álvarez**, periodista y coordinador de la sección de Clima y Medio Ambiente de El País. Redifusión del evento disponible [en francés](#) y [en español](#).

El boletín **Universidades y Ciencias en Francia** está elaborado por el Departamento científico y universitario de la Embajada de Francia en España.

Institut français d'Espagne – Calle Marqués de la Ensenada, 10 – 28004 Madrid.

Suivez-nous sur :



[La recherche française en Espagne](#)
[Campus France Espagne](#)



[campus france espagne](#)



[Campus France Espagne](#)

