



**AMBASSADE
DE FRANCE
EN ESPAGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

BOLETÍN INFORMATIVO

UNIVERSIDADES Y CIENCIAS EN FRANCIA

DICIEMBRE 2022



| | |
|--|-----|
| 1/ ENFOQUE SOBRE... <i>EL TOUR</i> CAMPUS FRANCE ESPAGNE | p.1 |
| 2/ LAS NOVEDADES UNIVERSITARIAS DE ESTE SEMESTRE | p.2 |
| 3/ LAS NOVEDADES CIENTÍFICAS DE ESTE TRIMESTRE | p.3 |
| 4/ NOMBRAMIENTOS Y GALARDONES | p.4 |
| 5/ CONVOCATORIA DE CANDIDATURAS | p.5 |
| 6/ LAS NOTICIAS DE LA EMBAJADA | p.6 |

1/ ENFOQUE SOBRE *EL TOUR* DE CAMPUS FRANCE ESPAGNE



Lanzamiento de la gira Campus France España

En noviembre se inició la primera gira Campus Francia España. A lo largo del curso académico 2022/2023, los dos responsables de Campus France de Madrid y Barcelona visitarán las sedes del Instituto Francés de España. Será una oportunidad para **presentar el sistema de enseñanza superior francés** a los alumnos y estudiantes españoles y **apoyarles en su proyecto de movilidad** hacia Francia.

Primeras etapas:

En **Valencia**, el 17 de noviembre: Universidad de Valencia; Universidad Politécnica de Valencia; IES José Ballester Gozalvo.

En Madrid, del 24 al 26 de noviembre: Universidad Complutense de Madrid; Foro de Educación Madrid Norte- La France Ô Si; Foro de los estudios superiores - Lycée Français de Madrid.

[Más información.](#)

Próximas etapas en 2023

En 2023, los agentes de Campus France España acudirán a **Barcelona, Zaragoza, Bilbao, Sevilla** y otras ciudades españolas. Las próximas etapas se anunciarán en enero en las redes sociales de *Campus France Espagne*.

[Más información.](#)



Lanzamiento de la 9ª convocatoria de candidaturas - Becas de excelencia Avenir

La gira *Campus France Espagne* será también la ocasión de presentar al público español el **programa de becas de excelencia Avenir** gestionado por la Embajada de Francia en España, en colaboración con la asociación Diálogo, y en asociación con una treintena de socios franceses y españoles.

El programa está dirigido a estudiantes españoles de nivel grado, master y doctorado que vayan a cursar estudios en Francia durante el curso académico 2023/2024. Desde su creación en 2014, ya se han otorgado más de 200 becas. **La 9ª convocatoria de candidaturas se lanzará en febrero de 2023.**

[Más información.](#)





Campus Art: abiertas las candidaturas en línea para 2023

CampusArt es una red de instituciones francesas que ofrecen **formaciones en el ámbito de las artes y la arquitectura**, gestionada por la Agence Campus France, con el apoyo del Ministerio francés de Educación Nacional, el Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación, el Ministerio de Europa y Asuntos Exteriores y el Ministerio de Cultura.

La plataforma confiere acceso a **cursos ofrecidos por las escuelas asociadas** a la red en artes plásticas, arquitectura, cine, patrimonio, diseño, comunicación visual, moda, música, arquitectura de interiores, animación 3D, en los niveles de clases preparatorias, licenciatura, máster, posgrado y doctorado.

La sesión de solicitud en línea para los cursos de arte, moda, diseño, música y arquitectura está abierta en el sitio web de la red CampusArt hasta el **28 de febrero de 2023**.

[Más información.](#)

Lanzamiento de Parcoursup 2023

El Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación acaba de anunciar el **calendario de Parcoursup para 2023**. Se trata de la plataforma nacional de preinscripción para el primer año de enseñanza superior para todos los estudiantes franceses de bachillerato y universitarios, así como para los nacionales de uno de los países de la Unión Europea. Estas son las fechas clave:

- 20 de diciembre de 2022: **apertura del portal de información parcoursup.fr** con el motor de búsqueda de cursos;
- 18 de enero de 2023: **apertura de la plataforma Parcoursup** y elaboración de las candidaturas (10 candidaturas como máximo);
- 8 de marzo de 2023: fecha límite para **formular deseos**;
- 6 de abril de 2023: fecha límite para completar su expediente y **confirmar sus deseos**;
- 1 de junio de 2023: lanzamiento de la **fase principal de admisión** (respuestas de las instituciones);
- De mediados de junio al 13 de julio de 2023: lanzamiento de la **fase complementaria**.

Aumento del número de instituciones francesas clasificadas en THE 2023

Acaba de darse a conocer la nueva edición de la clasificación Times Higher Education (THE). Con la presencia de **42 instituciones** francesas (+3 respecto a la edición anterior), esta clasificación 2023 ilustra la influencia científica y educativa de Francia a escala mundial.

La Universidad de Paris Sciences y Lettres mantiene su posición de primera universidad francesa con un 14º puesto en Europa y un 47º a nivel mundial. La subida de 24 puestos de la **Universidad de París-Saclay** (93ª), junto a la **Universidad de la Sorbona** (90ª) y el **Instituto Politécnico de París** (95ª), significa que Francia cuenta este año con una institución más entre las 100 mejores universidades. Esto sitúa a Francia en la 8ª posición mundial (7ª en 2022), por detrás de Estados Unidos, Gran Bretaña, Alemania, China, Australia, Países Bajos y Hong Kong. Además del notable ascenso de la Université Paris Cité (114ª; +41 puestos), cuatro nuevas instituciones han entrado en la clasificación: **ENSTA Bretagne** (601-800), **ENTPE - École de l'aménagement durable des territoires** (801-1000), **IMT Nord Europe** (1001-1200) y **Université Sorbonne Nouvelle** (1201-1500)

[Más información.](#)

24 instituciones francesas en el nuevo ranking QS de sostenibilidad

En octubre, **Quacquarelli Symonds** (QS) publicó el primer ranking mundial de universidades en términos de sostenibilidad. Esta nueva clasificación, cuyo objetivo es evaluar la forma en que las instituciones de enseñanza superior abordan las cuestiones medioambientales y sociales, distingue a **24 instituciones francesas**, el 4º mayor número de Europa. Para optar a esta selección, las instituciones seleccionadas debían cumplir dos requisitos principales: compromiso con la mitigación de la crisis climática y prueba de una "cultura de la investigación" acorde con los [17 Objetivos de Desarrollo Sostenible enumerados por la ONU](#).

En la primera edición de esta nueva clasificación, **5 instituciones francesas** figuran incluso entre las 200 primeras: la **Universidad PSL** (126ª), la **Universidad Paris-Saclay** (135ª), **Sorbonne Université** (144ª), la **Universidad Aix-Marseille** y el **Institut Polytechnique de Paris** (ambas en la categoría 192-200).

[Más información.](#)

La enseñanza superior francesa en el centro del proceso de transición ecológica

El Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación acaba de anunciar la generalización de la enseñanza de los temas de transición ecológica y desarrollo sostenible en todos los centros de enseñanza superior. "La crisis ecológica y climática exige una acción profunda de la sociedad a todos los niveles. La enseñanza superior debe desempeñar un papel central". Esta es la primera de las conclusiones del informe de un grupo de expertos, copresidido por Jean Jouzel y Luc Abbadie, dedicado a la sensibilización y formación sobre los retos de la transición ecológica y el desarrollo sostenible en la enseñanza superior. Este informe, presentado en febrero de 2022, está repercutiendo en medidas concretas anunciadas por la propia ministra. [Más información.](#)

3/ LAS NOVEDADES CIENTÍFICAS DE ESTE TRIMESTRE



Éxito de la experimentación de los Polos Universitarios de Innovación (PUI): hacia un despliegue nacional

La ambición del PUI es tener el **reflejo de la innovación detrás de cada descubrimiento científico**: fomentar la asunción de riesgos y generar más proyectos innovadores a partir de la investigación pública, en beneficio de la sociedad y la economía. La experiencia llevada a cabo desde **noviembre de 2021 con 5 instituciones** (Universidad de Clermont Auvergne, Universidad de Normandía, *Sorbonne Université*, Universidad de Estrasburgo, Universidad de Montpellier) ha permitido a los actores de la investigación, la formación, la transferencia de tecnología y el apoyo a la creación de empresas reforzar la gestión y la coordinación de sus acciones **utilizando las herramientas y estructuras existentes**. Cada centro ha establecido una gobernanza flexible y un plan de acción basado en un objetivo común: sacar de los laboratorios nuevos proyectos de innovación y maximizar su impacto, en particular mediante la creación de start-ups deeptech que ofrezcan productos o servicios basados en **innovaciones disruptivas**. Tras esta experimentación y en el marco del plan *France 2030*, el Estado ha decidido crear **20 clústeres más**. Contarán con un presupuesto total de **160 millones de euros**.

[Más información.](#)

Francia aumenta su contribución a la Agencia Espacial Europea (ESA)

Para reforzar la **autonomía europea** en el sector espacial y garantizar un mejor seguimiento del cambio climático, Francia aumentará su contribución a la ESA a **3 250 millones** de euros, es decir, **un 20% más** que en 2019. Esta decisión resuena con el reciente anuncio de aumento significativo de la participación de España en la ESA. Estas nuevas inversiones ascienden a 9.000 millones de euros para los próximos tres años, **el mayor presupuesto europeo**.

En materia de **lanzadores**, Francia financia *Ariane 6* (523 millones de euros), el proyecto reutilizable *Themis* (50 millones de euros) y el motor de bajo coste *Prometheus* (156 millones de euros).

Están previstas importantes inversiones en **programas de vigilancia del cambio climático**, como *Copernicus* (170 millones de euros) o para la preparación de futuras tecnologías de observación de la Tierra (225 millones de euros). También se han invertido 100 millones de euros en el futuro satélite *Aeolus 2*, que medirá la velocidad del viento en la superficie terrestre. En el ámbito de la **exploración espacial**, se dedicarán 516 millones de euros a la continuación de la misión *Exomars*, así como a los módulos *Esprit* e *I-Hab* de la futura estación *Gateway* en órbita lunar y a la misión de retorno de muestras del suelo marciano, prevista para 2031. Respecto a las **telecomunicaciones**, Francia ha suscrito 400 millones de euros para apoyar decididamente la I+D de sus industriales y la constelación europea de conectividad de seguridad IRIS.

[Más información.](#)

Primera observación para WEAVE, el espectrógrafo europeo de última generación

El nuevo espectrógrafo del Telescopio William Herschel (Roque de los Muchachos, Islas Canarias) ha realizado sus **primeras observaciones de un grupo de cinco galaxias**, algunas de las cuales se encuentran en colisión. Estas prometen importantes descubrimientos, **casi 100 veces más rápidos** que antes. La versatilidad de este instrumento permitirá realizar avances en astrofísica, por ejemplo, **en el estudio y evolución de galaxias y cuásares**, núcleos de galaxias muy luminosos. Junto a Francia, otros nueve países participaron en la elaboración de este instrumento. En España, el **Instituto de Astrofísica de Canarias** y el **Ministerio de Economía y Transformación Digital** desempeñaron un papel clave. En Francia, WEAVE ha contado con el apoyo del CNRS, el **Observatorio de París-PSL**, el **Observatorio de la Costa Azul** y las regiones de *Île-de-France* y *Bourgogne Franche-Comté*.

[Más información.](#)



El presupuesto de 2023 para enseñanza superior e investigación aumenta en 1.100 millones de euros

El Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación tendrá un presupuesto de **25.700 millones de euros** en 2023, 1.100 millones más que en 2022. Más concretamente, se destinarán 14,8 mil millones de euros a la enseñanza superior y la investigación universitaria; 7,8 mil millones se invertirán en investigación científica y tecnológica multidisciplinar, mientras que 3,1 mil millones beneficiarán a la vida estudiantil.

Desde 2017, este presupuesto **ha aumentado en 3,6 mil millones de euros**.

[Más información.](#)

Asociación QuaCS-Quandela: los algoritmos cuánticos en el punto de mira

Dos socios complementarios han decidido trabajar codo con codo: por un lado, un equipo de proyecto de Inria especializado en computación cuántica, **QuaCS**, y por otro, **Quandela** (*spin-off* de la Universidad de Paris Saclay), una startup pionera en el desarrollo de ordenadores cuánticos fotónicos.

El primer resultado de su colaboración fue la creación de un algoritmo para simular el comportamiento de los fotones y un lenguaje gráfico para optimizar los circuitos fotónicos, lo que facilita la visualización de posibles errores o redundancias.

Actualmente, la startup Quandela trabaja en fuentes capaces de emitir fotones directamente en estados cuánticos. En el futuro, en lugar de trabajar con fotones, los investigadores quieren hacerlo directamente con información.

[Más información.](#)

Inria

4/ NOMBRAMIENTOS Y GALARDONES



Sophie Adenot, nueva astronauta francesa de la ESA

La Agencia Espacial Europea (ESA) acaba de anunciar que **Sophie Adenot forma parte de la nueva promoción de astronautas europeos**. Esta ingeniera y piloto se convierte en la **segunda mujer francesa astronauta**, después de la ilustre Claudie Haigneré.

Sophie Adenot es **ingeniera aeroespacial**, teniente coronel del Ejército del Aire francés, piloto de helicópteros y piloto de pruebas. Entre 2001 y 2003 estudió ingeniería en **ISAE-SUPAERO** (Toulouse), donde se especializó en mecánica de vuelo aeroespacial. Continuó su formación en el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts), donde obtuvo un máster y el doctorado. Más tarde, Sophie Adenot ingresó en el Ejército del Aire francés y se formó como cadete oficial y piloto de helicópteros, y luego como piloto de pruebas.

Arnaud Prost, ingeniero y piloto de la Dirección General de Armamento francesa, ha sido seleccionado como reservista.

[Más información.](#)



Premio Irène Joliot-Curie 2022

El Premio Irène Joliot-Curie recompensa trayectorias ejemplares, tanto en la investigación pública como privada, con el fin de destacar científicas cuya carrera alia excelencia y dinamismo. Para la 21ª edición, el jurado ha premiado:

- **Bérengère Dubrulle**, "**Mujer Científica del Año**". Su trabajo es multidisciplinar, en la interfaz entre las matemáticas, la física del no equilibrio, la física no lineal, la mecánica de fluidos, la astrofísica, la geofísica y el clima.
- **Céline Bellard**, Premio Especial al Compromiso. Especializada en el efecto de los cambios globales, en particular las invasiones biológicas y el cambio climático, sobre la biodiversidad.
- **Nina Hadis Amini**, premio "**Joven Científica**". Es investigadora en control automático de sistemas cuánticos en el Laboratorio de Señales y Sistemas del CNRS.
- **Marjorie Cavarroc-Weimer**, premio "**Mujer, Investigación y Empresa**". Es ingeniera de investigación en el grupo SAFRAN y miembro del equipo de expertos de la Fundación L'Oréal-UNESCO para la Mujer y la Ciencia.

[Más información.](#)

Annie Ernaux, Premio Nobel de Literatura 2022

Desde 1901, el Premio Nobel de Literatura se concede cada año a un escritor "que haya prestado un gran servicio a la humanidad a través de una obra literaria que demuestre un poderoso ideal". Francia cuenta con **16 premios Nobel de literatura**, lo que la convierte en la **nación más galardonada hasta la fecha**.

La escritora se ve así recompensada por su "**valentía y la agudeza clínica de su escritura, con la que descubre las raíces, las distancias y las limitaciones colectivas de la memoria personal**", según los términos del comunicado del Comité Nobel en el momento del anuncio del premio. **Es la primera mujer francesa galardonada con el Premio Nobel de Literatura**.

Annie Ernaux, que ha sido profesora de literatura en la **Universidad de Cergy-Pontoise**, es autora de una veintena de relatos que ella misma califica de "**autobiografía impersonal**".

[Más información.](#)



5/ CONVOCATORIAS



Convocatoria de candidaturas - Programa MOPGA (Make Our Planet Great Again)

La sexta convocatoria del programa MOPGA permitirá acoger, en septiembre de 2023, a **40 jóvenes científicos internacionales**, para llevar a cabo sus investigaciones en Francia. Para ello, deben haber obtenido su doctorado hace menos de cinco años y no ser ciudadanos franceses. Se concede una **ayuda mensual de 2.500 euros** a los ganadores, que deben especializarse en uno de los **cinco temas** siguientes: ciencias del sistema terrestre; cambio climático y ciencias de la sostenibilidad; transición energética; cuestiones sociales de los problemas medioambientales; salud humana, animal y medioambiental, definida en el marco del enfoque "One Health".

Fecha límite de solicitud: 16 de enero de 2023. [Más información](#) y [enlace al formulario de solicitud.](#)

Preanuncio - 10ª edición de Mi tesis en 180 segundos

El concurso *Ma thèse en 180 secondes* permite a los **doctorandos presentar su tema de investigación**, en **francés** y en **términos sencillos**, a un público no especializado. Cada estudiante deberá hacer una presentación clara, concisa y convincente de su proyecto de investigación en tres minutos, utilizando una sola diapositiva. La inscripción de los candidatos depende de la participación de su universidad en *Ma thèse en 180 secondes*.

Fecha límite de solicitud: entre octubre de 2022 y enero de 2023. [Más información.](#)

Convocatoria de candidaturas - Institut des Amériques

Cada año, el *Institut des Amériques* **premia una tesis de humanidades y ciencias sociales relacionada con las Américas**, mediante una **ayuda a la publicación**. Además del premio, el ganador recibirá una beca de publicación de su tesis en la colección Des Amériques de las Presses Universitaires de Rennes. Otros 3 candidatos también serán seleccionados para beneficiarse de una beca de publicación en la misma colección.

Fecha límite de solicitud: 10 de enero de 2023. [Más información.](#)

Convocatoria de candidaturas - Becas Eiffel

El Programa de Becas Eiffel es una herramienta desarrollada por el Ministerio de Europa y Asuntos Exteriores para permitir a las instituciones francesas de enseñanza superior atraer a los mejores estudiantes extranjeros a los programas de máster y doctorado.

Permite la formación de futuros responsables extranjeros, de los sectores privados y públicos, en campos de estudio prioritarios, y estimula las candidaturas de estudiantes de países emergentes de 25 años o menos para el nivel de máster y de países emergentes e industrializados de 30 años o menos para el nivel de doctorado.

Fecha límite de solicitud por parte de las universidades a Campus France: 10 de enero de 2023.

[Más información.](#)

Convocatoria de candidaturas - Asociación ERA4Health

El objetivo de esta convocatoria es permitir a científicos de diferentes países establecer una colaboración eficaz en proyectos de investigación interdisciplinarios basados en la complementariedad y el intercambio de conocimientos especializados en el **campo de las enfermedades cardiovasculares con un enfoque en la investigación traslacional**.

Las propuestas deberán abordar temas de investigación en una o ambas de las siguientes áreas: reparación y/o regeneración del corazón y/o los vasos sanguíneos; insuficiencia cardíaca crónica y fibrilación auricular.

Fecha límite de solicitud: 7 de febrero de 2023. [Más información.](#)

Convocatoria de candidaturas - Beca de doctorado "SOUND.AI – Sorbonne Université

Apoyado por el Centro de Inteligencia Artificial de la Sorbona y los miembros de la **Alianza Universitaria de la Sorbona**, el programa **MSCA COFUNDSOUND.AI** tiene como objetivo fomentar la excelencia en la formación, la movilidad y el desarrollo profesional de los estudiantes de doctorado en una de las comunidades de IA más dinámicas del mundo.

A partir de 2023, el proyecto SOUND.AI pondrá en marcha un programa altamente selectivo abierto a **30 estudiantes internacionales de doctorado**. Se basará en la política científica y la estratégica de la Universidad de la Sorbona y de sus socios para desarrollar activamente proyectos fundamentales y aplicados en torno a tres campos interdisciplinarios clave: sociedades, lenguas y culturas en mutación; enfoque global de la salud; recursos para un planeta sostenible.

Fecha límite de solicitud: 31 de enero de 2023. [Más información.](#)

Se abre el plazo de inscripción para la edición 2023 de French+Sciences

Desarrollado por Campus France, el programa "French + Sciences" ofrece a los estudiantes internacionales la posibilidad de realizar **estancias lingüísticas y científicas breves** en inglés en Francia, en sectores tecnológicos de punta. Estas estancias cortas, **de 3 a 4 semanas** de duración, tienen como objetivo promover el conocimiento tecnológico y la excelencia de la formación científica francesa. Las sesiones se imparten principalmente en inglés, pero también incluyen cursos de francés. Se proponen 4 estancias para 2023:

- "**Focus on Sustainable Development**" del 4 al 25 de junio en **Montpellier**. Matriculación del 2 de enero al 14 de abril.

- "**Ciencia y Tecnología del Mar**" del 19 de junio al 07 de julio en **Brest**. Matriculación hasta el 15 de abril.

- "**Micro, Nano & Smart Technologies for Industrial Applications**" del 5 al 30 de junio en **Besançon**. Matriculación hasta el 28 de abril.

- "**Focus on Transport and Energy**" del 29 de mayo al 16 de junio en **Rouen**. Matriculación hasta el 31 de marzo.

[Más información.](#)



6/ NOTICIAS DE LA EMBAJADA



Próxima publicación de las convocatorias de proyectos científicos para 2023

A finales de enero, la Embajada de Francia en España publicará sus **dos convocatorias anuales de proyectos científicos**: una para **jóvenes investigadores** españoles (doctorandos y posdoctorantes que hayan obtenido su doctorado hace menos de 5 años) y otra para **investigadores** españoles confirmados.

El primero concede **becas de movilidad** para estancias científicas de alto nivel en Francia por un periodo de 15 días o 1 mes, mientras que el segundo participa en la **financiación de colaboraciones científicas franco-españolas**.

Estas ayudas conciernen **muchas disciplinas científicas**: de la astrofísica a las ciencias medioambientales, la biología, las tecnologías digitales, las humanidades y ciencias sociales o las ciencias de los materiales.

En 2022, **19 proyectos** se beneficiaron de esta ayuda.

Las convocatorias se publicarán en [el sitio web del Institut français de España](#).

Nuestros eventos científicos del año 2022

11 de marzo: "Mujeres en migración" – Junto a la Casa de Velázquez y el *Madrid Institute for Advanced Studies* (MIAS).

Combinando arte y ciencia en un enfoque participativo, esta mesa redonda brindó la posibilidad de ilustrar la experiencia de las mujeres en la migración. Desde una perspectiva multidisciplinar, un videoartista, un historiador del arte, un doctor en ciencias políticas, un sociólogo y un antropólogo fueron invitados a presentar sus trabajos durante una velada en la que el público también tuvo la oportunidad de apreciar la actuación del pintor que les acompañaba.

[Más información.](#)

17 de marzo: "Viaje a los fondos marinos" - Junto con la Embajada de Portugal en España.

Esta conferencia, introducida por los embajadores de Francia y Portugal en España, reunió a tres eminentes científicas: **Françoise Gaill** (Vicepresidenta de la Plataforma Océano y Clima), **Elena Ceballos** (Doctora por la Universidad de Sevilla, becaria Marie Skłodowska-Curie, actualmente en la Woods Hole Oceanographic Institution) y **Helena Vieira** (Directora de Políticas Marinas del Ministerio del Mar portugués).

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 [español](#).

2 de junio: "Mundos polares: exploraciones y desafíos"

Tras la publicación, el pasado mes de abril, de la [primera estrategia polar francesa para 2030](#), este acto reunió a dos eminentes científicos implicados en la **investigación polar internacional**: **Jérôme Chappellaz**, director de investigación del CNRS y presidente de la Fundación *Ice Memory*, y **Carlota Escutia Dotti**, investigadora del CSIC en el **Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra** y representante española del Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR).

El acto fue moderado por la periodista **Rosa Martín Tristán**.

Redifusión del evento disponible en [francés](#) y [español](#).

14 de noviembre: Las oportunidades de financiación "Widening" para la investigación y la innovación en las regiones ultraperiféricas europeas

El objetivo del seminario web era presentar el programa a los actores de la investigación y de la innovación, procedentes de Bélgica, Islandia, España, Francia y Portugal. También pretendía dar más visibilidad a los laboratorios franceses ubicados en el ultramar ante las otras instituciones científicas.

Se organizaron cuatro sesiones temáticas: **biodiversidad y medio ambiente; agricultura y autosuficiencia; transición energética; ciencias humanas y sociales.**

Webinar coorganizado con las Embajadas de Francia en Bélgica, Islandia, Portugal y el Ministerio de Educación Superior e Investigación.

***¡Todo el equipo del Polo Científico y Académico de la Embajada de Francia en España
le desea felices fiestas y un gran año 2023!***

El boletín *Universidades y Ciencias en Francia* está elaborado por el Polo Científico y Universitario de la **Embajada de Francia en España**.
Institut français de España - Calle Marqués de la Ensenada, 10 - 28004 Madrid.

Síguenos en:



[Campus France Espagne](#)



[campus france espagne](#)