



1/ EN DETALLE: el evento France Alumni Day del 23 de mayo en el <i>Institut français</i> de Madrid	p. 1
2/ LAS NOVEDADES UNIVERSITARIAS DE ESTE TRIMESTRE	p.2
3/ LAS NOVEDADES CIENTÍFICAS DE ESTE TRIMESTRE	p.3
4/ NOMBRAMIENTOS Y GALARDONES	p.4
5/ CONVOCATORIAS	p.5
6/ LAS NOTICIAS DE LA EMBAJADA	p.6

1/ EN DETALLE: el evento France Alumni Day del 23 de mayo en el *Institut français* de Madrid

Alumni Day 2024 : más de 150 asistentes, provenientes del mundo institucional, académico y asociativo, se sumaron a la 2ª edición de los France Alumni Days el 23 de mayo en Madrid, haciendo del evento un verdadero éxito

En marcha desde 2022, los #AlumniDays tienen como objetivo reunir a antiguos alumnos y a titulados de la enseñanza superior francesa, con el fin de federar y revitalizar la red *France Alumni*. Para su 2ª edición, **la Embajada de Francia en España organizó un gran evento el 23 de mayo en el *Institut français* de Madrid en torno al tema « Talento francófono, carreras globales »,** con el énfasis puesto en la francofonía como valor añadido para la excelencia en el recorrido personal, académico y profesional.

Ocho empresas socias participaron en esta iniciativa y dispusieron de un stand: Adeo Logistics Iberia, April, BNP Paribas, Dopp, Leroy Merlin, L'Oréal, Mazars, Grupo Renault, así como el Punto Focal España de la Agencia Universitaria de la Francofonía (AUF) y el *Pôle francophone* de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). En el encuentro, acompañado de un cóctel, participaron jóvenes titulados atentos a posibilidades laborales, empleados en busca de una nueva experiencia profesional, estudiantes en busca de prácticas, representantes de Recursos Humanos y responsables de empresas francesas.

El objetivo del acto, inaugurado por el Consejero de Cooperación y de Acción Cultural, D. Éric Tallon, y el **Rector de la Agencia Universitaria de la Francofonía, D. Slim Khalbous**, era también promover la francofonía como una baza importante en la trayectoria académica y profesional de los estudiantes, a pocos meses de la Cumbre de la Francofonía de Villers-Cotterêts. En este sentido, Slim Khalbous recordó la importancia de desarrollar programas de movilidad orientados a la profesionalización de los estudiantes, presentando el ***Programme International de Mobilité et d'Employabilité Francophone (PIMEF)***, desarrollado por la AUF.

Tras la apertura institucional, **Blanca Muñoz, Directora de Talento de L'Oréal España y Portugal, y Diego Eznarriaga, Director de Marketing Postventa del Grupo Renault**, brindaron sus relatos de experiencia como antiguos alumnos de la enseñanza superior francesa. Sus intervenciones se completaron con **la proyección de un video**, en el que se destacó a una serie de antiguos alumnos cuya formación, dominio de la lengua francesa y atracción por Francia han sido verdaderos trampolines para oportunidades profesionales y colaboraciones fructíferas. Fue asimismo la ocasión de rendir homenaje a los actores institucionales, académicos y empresariales que desempeñaron un papel clave en las inspiradoras trayectorias de estos talentos.





2/ LAS NOVEDADES UNIVERSITARIAS DE ESTE TRIMESTRE

La rama sanitaria, las escuelas de ingeniería y las formaciones en Humanidades y Ciencias Sociales representan los estudios más solicitados para el curso 2024/25

Tras el cierre de la fase de solicitud en las plataformas Parcoursup y Mon Master y el inicio de las propuestas de admisión, el servicio estadístico del Ministerio francés de Educación Superior e Investigación ha publicado un estudio de las principales tendencias en las solicitudes presentadas por los futuros estudiantes. Así, en Parcoursup, cerca de **900.000 candidatos han solicitado plaza en una media de 13 formaciones superiores entre las 23.000 ofertadas en la plataforma**. El PASS (*parcours accès santé* - itinerario de acceso a la salud) sigue siendo la formación con mayor número de solicitantes entre los alumnos de bachillerato, seguido de cerca por las escuelas de ingeniería y los IFSI (*instituts de formation en soins infirmiers* - institutos de formación en enfermería). El Derecho, en cuarto lugar, se mantiene como la titulación de Grado (*Licence*) más popular.

En el nivel de máster, son los estudios en Humanidades y Ciencias Sociales los que atraen más solicitudes, con casi un tercio del número total de candidatos. Este año, casi **230.000 solicitantes han transitado por Mon Master, con una media de 10 candidaturas para los 8.100 másteres ofertados en la plataforma**. La fase complementaria de adjudicaciones sigue abierta hasta mediados de septiembre para ambas plataformas. [Para más información.](#)

Ranking QS 2025: la notoriedad científica y académica de Francia sigue respaldada por el número de centros de enseñanza superior clasificados

La agencia Quacquarelli Symonds acaba de publicar la 21ª edición de la Clasificación Mundial de Universidades QS, que incluye a más de 1.500 centros de enseñanza superior e investigación. Este ranking destaca la **implicación de los investigadores y docentes**, así como los indicadores de **empleabilidad y sostenibilidad de las 35 instituciones francesas clasificadas**.

Entre las primeras 25 universidades del ranking QS, la **Université Paris Sciences et Lettres se mantiene como la primera universidad francesa**. El *Institut Polytechnique de Paris*, junto con la *Sorbonne Université* y la *Université Paris Saclay*, permiten mantener cuatro instituciones francesas entre las 100 primeras universidades mejor clasificadas. **En este top 100, Francia ocupa el 8º puesto mundial y el 2º europeo**, por detrás de Alemania. [Más información](#)

Campus France publica los resultados de su encuesta *Parcours des alumni* «Estudiar en Francia: ventajas para toda la vida»

Con motivo de la 2ª edición de los *France Alumni Days*, la agencia Campus France ha realizado una encuesta de envergadura entre 10.000 antiguos alumnos de la enseñanza superior francesa, procedentes de 154 países. Con el objetivo de celebrar la diversidad de perfiles de los talentos formados en Francia, la encuesta muestra que **más del 90% de los antiguos alumnos consideran su estancia en Francia como una etapa decisiva para la continuación de sus estudios o su inserción laboral**. De hecho, el 96% de los antiguos alumnos recomiendan cursar estudios en Francia, y tres cuartos de ellos siguen hablando francés a diario. Entre las principales palabras que eligieron al hablar de su estancia, destacamos «descubrimiento», «éxito» y «realización». [Más información](#)



5ª convocatoria de Universidades Europeas: bajo el impulso de Francia, se supera el objetivo inicial de 60 alianzas

La Comisión Europea acaba de anunciar la creación de **14 nuevas alianzas de universidades europeas** al publicar los resultados de la 5ª convocatoria Erasmus+ 2024. Estas alianzas se sumarán a las 50 ya existentes, elevando el total a **64 alianzas** que reunirán a más de **560 instituciones de educación superior de 35 países**. El objetivo inicial fijado por la Comisión, de 60 alianzas, queda de esta manera superado. Esta iniciativa francesa, presentada por el presidente Macron durante su discurso de 2017 en la Sorbona, tiene por objeto mejorar la competitividad internacional de las instituciones europeas de enseñanza superior y promover los valores y la identidad europea al fomentar la cooperación entre instituciones. Los nuevos consorcios recibirán hasta 14,4 millones de euros a lo largo de 4 años.

Entre estas nuevas alianzas, **10 proyectos premiados implican a centros franceses y 7 de ellos asocian por lo menos a un socio francés y otro español**, lo que representa una nueva alianza de cada dos. En total, España y Francia participan conjuntamente en **casi el 75% de las alianzas, lo que convierte a los dos países en unos de los más representados**.

Agrupadas en torno a prioridades territoriales estratégicas ([EUNICoast](#), [ACROSS](#)), las alianzas también se estructuran en torno a ejes temáticos y disciplinarios ([Uninovis](#), [PIONEER](#)). La convocatoria de este año también incluía «la creación de una comunidad de buenas prácticas para las universidades europeas», destinada a reforzar el aprendizaje entre iguales entre todas las alianzas universitarias europeas existentes, compartir buenas prácticas y mejorar las sinergias dentro y fuera de la comunidad universitaria europea. [Más información.](#)

3/ LAS NOVEDADES CIENTÍFICAS DE ESTE TRIMESTRE

Del salón VivaTech a la próxima Cumbre sobre la IA: Francia despliega su estrategia en inteligencia artificial

El pasado 21 de mayo, justo antes de la apertura del salón VivaTech, el presidente Emmanuel Macron reunió en el Palacio del Elíseo a los mayores talentos franceses de la inteligencia artificial. En esta ocasión, el Presidente presentó las sustanciosas inversiones que van a hacerse para fortalecer el ecosistema francés de excelencia en investigación y formación en IA, dedicando cerca de 2,5 mil millones de euros del programa Francia 2030 e implementando nuevos dispositivos para reforzar el apoyo del Estado a la inteligencia artificial. Asimismo, Emmanuel Macron anunció los ganadores de las diferentes convocatorias de proyectos lanzadas por el Ministerio, consolidando la inteligencia artificial como una prioridad estratégica para Francia.

Tras clausurar la Cumbre sobre la inteligencia artificial de Seúl, en la que intervino por videoconferencia, el jefe del Estado anunció las fechas de la próxima **Cumbre para la acción sobre la IA, que se celebrará en Francia los días 10 y 11 de febrero de 2025**. [Para más información.](#)

Más rápido, más alto, más fuerte - juntos: La ciencia al servicio del deporte

Lanzado en septiembre de 2018 con el objetivo de desarrollar soluciones científicas y técnicas para aumentar el número de medallas obtenidas por las delegaciones francesas en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de París 2024, el programa de investigación [Sciences 2024](#) está llegando a su fin. A la víspera de la ceremonia de apertura de los Juegos Olímpicos de París 2024, este programa ya marca una gran victoria: **un acercamiento inédito y duradero entre el deporte y la ciencia**.



Este programa, que pone las ciencias duras al servicio del deporte de élite, es de una amplitud sin precedentes en Francia. Está estructurado y apoyado al más alto nivel del Estado por una quincena de grandes escuelas, organismos de investigación nacionales (el CEA, el CNRS y el Inria), así como instituciones deportivas como el Instituto Nacional del Deporte, la Experiencia y el Rendimiento y el Centro Nacional de Deportes de la Defensa.

El director del programa, el físico Christophe Clanet, director de investigación del CNRS y profesor en la Escuela Politécnica, presentó *Sciences 2024* en el *Institut français* de Madrid en junio de 2023 en el marco de la conferencia "[Más rápido, más alto, más fuerte - juntos: Ciencias al servicio del Deporte](#)", donde destacó la importancia de que los Estados inviertan en la investigación para consolidar su estatus de grandes naciones deportivas, al igual que Estados Unidos o China.

Los equipos de *Sciences 2024* se han implicado en medio centenar de proyectos que cubren numerosas disciplinas - como *Neptune* para la natación, *CtoOr* para la vela, *REVEA* para el boxeo y la gimnasia, *THPCA* para el ciclismo y el remo o *Paraperf* para las disciplinas paralímpicas - y todos los aspectos de la preparación física y mental de los deportistas, pasando por la utilización de vídeos y herramientas de inteligencia artificial.

Durante estos cinco años, los científicos de *Sciences 2024* han trabajado muy de cerca con los deportistas y sus entrenadores para **"extrapolar los problemas encontrados en el campo de juego a problemas científicos"**, como explica Elizabeth Colin, profesora investigadora en el [Efrei](#). Los actores del deporte y de la ciencia han aprendido a trabajar juntos, reconociendo los beneficios mutuos de sus contribuciones. Han iniciado numerosos proyectos de colaboración que, más allá de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de París 2024, tendrán un impacto duradero en las futuras generaciones de investigadores y deportistas. [Para más información.](#)

[Descubra aquí el programa de investigación REVEA que utiliza la realidad virtual para optimizar el rendimiento de los atletas en los Juegos Olímpicos de París 2024.](#)

Nueva versión de scanR, el motor de búsqueda de la investigación francesa

Con un funcionamiento similar al de un motor de búsqueda, **scanR es la herramienta de referencia para la exploración del sistema francés de investigación e innovación**. ScanR favorece la transparencia, ayuda a identificar las estructuras públicas y privadas que participan en la investigación y la innovación en Francia y destaca la experiencia científica de los investigadores activos en el país. ScanR ofrece en consulta libre un vasto conjunto de información que permite descubrir 30.000 estructuras de investigación públicas o privadas, 800.000 autores, 115.000 financiaciones y 4 millones de publicaciones científicas; todo ello, con el objetivo de dar visibilidad y fortalecer los vínculos que mantienen los actores de la ciencia entre sí. [Para más información.](#)

Descubra la nueva versión de esta herramienta clave del Ministerio: <https://scanr.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>

Seminario gubernamental sobre la planificación ecológica: la educación superior y la investigación, motores para la comprensión y para el cambio del mundo

Con motivo del Seminario gubernamental dedicado a la planificación ecológica, la ministra de Educación Superior e Investigación recordó la importancia y **la transversalidad de la educación superior y la investigación científica para acompañar a la sociedad en la transición ecológica** y para **orientar al Gobierno sobre las prioridades de la planificación ecológica**, conforme a las prioridades establecidas por el Primer ministro y el ministro de la Transición Ecológica y la Cohesión de los Territorios. [Para más información.](#)

La investigación a ambos lados de los Pirineos

El CSIC firma un acuerdo histórico con el Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente (INRAE)

El CSIC es el principal socio del INRAE en términos de co-autoría en publicaciones internacionales y su segundo socio en proyectos europeos. El acuerdo firmado por Eloísa del Pino, presidenta del CSIC, y Philippe Mauguin, presidente-director general de INRAE, en abril de 2024, tiene como objetivo fortalecer y estructurar la colaboración científica entre los dos institutos, centrándose en temas de alta prioridad como la adaptación al cambio climático en el Mediterráneo, los sistemas alimentarios sostenibles, la bioeconomía y la economía circular, así como los recursos genéticos. Este acuerdo ha sido la ocasión para organizar un primer taller científico CSIC-INRAE sobre la adaptación de la agricultura al cambio climático, reuniendo a las comunidades científicas de ambos institutos y permitiendo una mejor comprensión de la amplitud de sus conocimientos y la identificación del ámbito de las colaboraciones futuras. [Para más información.](#)

Tara Europa: 6 meses de estudio del impacto de la contaminación en las costas ibéricas

En abril de 2023, la goleta científica Tara zarpó de Lorient para una expedición de dos años, **Tara Europa**, con el objetivo de estudiar los efectos de la contaminación plástica en las costas europeas. La expedición se enmarca en el **programa TREC**, dirigido por el EMBL en colaboración con el consorcio Tara OcéanS, la Fundación Tara Océan y más de **70 instituciones científicas de 21 países diferentes**.

Después de explorar los mares del norte de Europa, la goleta Tara puso rumbo al sur. Su primera escala en España, **en Bilbao en octubre de 2023**, estuvo acompañada por una gran ceremonia de bienvenida, inaugurada por **Jon Ruigomez, director del Itsasmuseum Bilbao**. Los representantes y colaboradores de la misión TREC - Edith Head, Romain Troublé y Nicolas Pade - fueron recibidos por la entonces **Secretaria general de Investigación del Ministerio español de Ciencia, Innovación y Universidades, Raquel Yotti**, la Cónsul general de Francia en Bilbao, **Marianne Carré**, el ex-consejero vasco de Educación y Ciencias, **Jokin Bildarratz**, y la Rectora de la Universidad del País Vasco, **Eva Ferreira**. Durante varios días, los equipos de Tara organizaron diversas actividades de concienciación en toda la ciudad: exposiciones itinerantes, conferencias, talleres para jóvenes en el *Itsasmuseum* y encuentros con la tripulación en el *Institut français* de Bilbao.

Unos meses después, el buque navegó por las costas andaluzas y realizó una escala en **Málaga**, colaborando con el Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), y recogiendo muestras de agua, suelo, sedimentos y aerosoles en su ruta. En marzo de 2024, la goleta Tara entró en el puerto de **Barcelona** para una última gran escala en España, abriendo una vez más sus puertas y las de sus laboratorios móviles a todos. En esta ocasión, los responsables científicos de Tara y del EMBL organizaron con sus socios del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona una gran ceremonia con la participación, entre otros, de **Ignacio Baanante Balastegui**, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y delegado del EMBL; de **Olivier Ramadour**, el Cónsul general de Francia en Barcelona; de **Rosario Allué**, Subdirectora de la Dirección General de Pesca y Asuntos Marítimos del Gobierno de Cataluña, y de **Pep Hurtado**, de la Oficina estratégica del ámbito litoral del Ayuntamiento de Barcelona.

Después de seis meses de estudio del impacto de la contaminación y del cambio climático en los ecosistemas costeros de la península Ibérica, Tara echó el ancla en Marsella en abril de 2024 para celebrar el décimo aniversario del Museo de las Civilizaciones de Europa y del Mediterráneo (Mucem): una nueva ocasión para compartir los aprendizajes de la expedición en curso y examinar la salud de nuestro "Mare Nostrum", el Mediterráneo, antes de poner rumbo a Italia y luego a Grecia. [Para más información.](#)

4/ NOMBRAMIENTOS Y GALARDONES



La profesora Geneviève Almouzni, ganadora del Premio Internacional 2024 L'Oréal-UNESCO "La Mujer y la Ciencia"

Las cinco ganadoras de esta 26ª edición del **Premio de la Fundación L'Oréal-UNESCO** fueron seleccionadas entre más de 350 nominadas de todo el mundo, por un jurado internacional independiente presidido por la profesora [Brigitte L. Kieffer](#), Directora de Investigación en el Inserm, miembro de la Academia de Ciencias y ex-ganadora del Premio Internacional L'Oréal-UNESCO "La Mujer y la Ciencia". La galardonada de la región Europa ha sido [la Profesora Geneviève Almouzni](#), Directora de Investigación del CNRS y del Instituto Marie Curie, quien ya fue premiada por sus decisivas contribuciones a la **comprensión de los mecanismos celulares responsables del cáncer**, desde la integración del ADN en la célula. [Para más información.](#)

Premio al Inventor Europeo 2024: una investigadora del INRIA-Grenoble galardonada de la categoría Investigación

La ceremonia de entrega del **Premio al Inventor Europeo 2024**, organizada por la **Oficina Europea de Patentes (OEP)**, tuvo lugar el martes 9 de julio en Malta. Los ganadores del Premio al Inventor Europeo de este año fueron elegidos entre 16 finalistas, de entre más de 550 candidatos de diversas procedencias. Muchas de sus innovaciones están destinadas a mejorar la vida cotidiana de personas de todo el mundo y a afrontar los mayores retos de la sociedad actual como los problemas medioambientales, la salud y la energía sostenible.

Entre los ganadores figura la investigadora de Grenoble **Cordelia Schmid**, que se lleva el premio en la categoría de Investigación. Sucede al equipo del CNRS de Grenoble formado por Patricia de Rango, Daniel Fruchart, Albin Chaise, Michel Jehan y Nataliya Skryabina, que ganó el mismo premio el año pasado (así como el Premio del Público).

Según la Oficina Europea de Patentes, las tecnologías patentadas de Cordelia Schmid han sentado nuevas bases en la forma en que las máquinas perciben y comprenden los datos visuales. Su desarrollo de sofisticados algoritmos permite a los ordenadores ver y analizar imágenes y vídeos con un nivel de comprensión cercano al humano. [Para más información.](#)

Premio El Gusto por la Ciencia: se desvela a los ganadores de la 15ª edición

La ministra de Educación Superior e Investigación desveló a principios de junio los dos libros premiados para la 15ª edición del premio "El Gusto por la Ciencia". Desde 2009 y cada año desde entonces, **este premio promueve la escritura científica accesible para todos** y recompensa las mejores publicaciones de divulgación científica **para reafirmar el lugar de la ciencia en el corazón de la sociedad**. Así, permite destacar el trabajo de investigación y suscitar vocaciones para todos y todas.

Después de varias semanas de lectura y deliberación, el jurado del premio "El Gusto por la Ciencia" se reunió para seleccionar a los ganadores de cada una de las dos categorías que componen el premio. **Para la categoría del premio del libro científico, el ganador es: [S'il-te-plait, dessine-moi un cachalot](#) - Pome Bernos & François Sarano - Actes Sud. Para la categoría del premio del libro científico juvenil, el ganador es: [Le grand livre des animaux de l'extrême](#) – Sophie Blitman, Juliette Ravaux y Claire Martha - La Martinière Jeunesse. [Para más información.](#)**

5/ CONVOCATORIAS

Convocatoria de proyectos de la iniciativa PRIMA - Asociación para la Investigación y la Innovación en la Región Mediterránea - Sección 2 202 PEPR DIADEM – Convocatoria de proyectos "Proyectos de Investigación Interdisciplinarios 2024"

Para promover el desarrollo económico del país, y con el objetivo de acelerar el diseño y la llegada al mercado de materiales más eficientes, sostenibles y provenientes de materias primas no críticas y no tóxicas, el Estado lanza el PEPR exploratorio DIADEM. Mediante la sinergia de temas científicos donde la inteligencia artificial es protagonista, el objetivo del PEPR DIADEM es impactar en cada etapa de la cadena de innovación "de la idea al objeto" y transformar así de manera duradera y profunda la forma de abordar la Ciencia de los Materiales.

Fecha límite de presentación: 18 de julio de 2024. [Para más información.](#)

Convocatoria de proyectos transnacionales del Foro Belmont sobre la Región Africana - ARC 2024

El Foro Belmont, una asociación internacional de organizaciones de financiamiento de la investigación de la que forma parte la ANR, lanza una convocatoria de proyectos centrados en África, una región particularmente expuesta al cambio y la variabilidad climática.

Fecha límite de presentación: 31 de agosto de 2024. [Para más información.](#)

PEPR Exploratorio Clima: "Transformar la modelización del clima para los servicios climáticos – TRACCS"

El objetivo del programa de investigación Clima TRACCS (Transformar la modelización del clima para los servicios climáticos) es transformar los métodos de modelización del clima, mejorar nuestra comprensión de los impactos y riesgos climáticos, y desarrollar servicios que ayuden a la elaboración e implementación de acciones de adaptación al cambio climático. El objetivo de esta Convocatoria de Proyectos es contribuir a los objetivos del programa TRACCS y enriquecer las actividades de investigación ya implementadas en el marco de sus proyectos específicos.

Fecha límite de presentación: 17 de septiembre de 2024. [Para más información.](#)

Convocatoria de manifestaciones de interés de la Agencia Universitaria de la Francofonía para publicaciones científicas en francés

Firmemente comprometida con el desarrollo de la ciencia en francés, la Agencia Universitaria de la Francofonía ofrece dos talleres de formación sobre publicación científica. El objetivo de la formación, dirigida a doctorandos, jóvenes investigadores y estudiantes de postdoctorado, es conocer mejor los procesos editoriales y las estrategias de publicación de artículos científicos. Entre los participantes a los talleres se elegirán ganadores para asistir a la Universidad de Verano organizada por la *Académie internationale de la Francophonie Scientifique*, que se celebrará en Rabat del 28 al 31 de octubre de 2024.

Fecha límite de presentación: 4 de agosto de 2024. [Para más información.](#)



10ª edición del programa de Becas de Excelencia Avenir : 34 galardonados para el curso 2024/25

Con motivo de la **10ª edición del programa de Becas de Excelencia Avenir**, gestionado por la Embajada de Francia en colaboración con la Asociación de Amistad hispano-francesa Diálogo, **34 estudiantes españoles o franco-españoles han conseguido una beca de excelencia para financiar su movilidad a Francia durante el curso 2024-25.**

La ceremonia de entrega de las becas tuvo lugar el **viernes 5 de julio, en el Institut français de Madrid.**

La Embajada de Francia y sus socios — **empresas y centros franceses y españoles de educación superior**— financian estas becas de movilidad. Este año, celebramos la incorporación de la Universidad de Valladolid a nuestro programa. Entre las 34 becas otorgadas:

- **La Embajada de Francia en España** financia 16 becas: 6 becas para iniciar estudios en Francia a nivel de Grado (de las cuales, 4 becas destinadas a alumnos Bachibac), 6 becas de máster y 4 becas de doctorado.
- 6 centros de enseñanza superior franceses socios del programa — **HEC Paris, IÉSEG School of Management, INSA Toulouse, Sciences Po Toulouse, SKEMA Business School y la Universidad Paris-Saclay** — conceden 9 becas.
- 3 universidades españolas asociadas — **la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Valladolid y la Universidad del País Vasco - Euskal Herriko Unibertsitatea** —conceden 5 becas para su estudiantado.
- 4 empresas socias — **BNP Paribas, Carrefour, Crédit Agricole y ENGIE** — conceden 4 becas.

Desde la creación del programa, son así 300 los estudiantes españoles y franco-españoles que han sido recompensados por su mérito académico. Este año, **cuatro antiguos becarios del programa han compartido su experiencia alrededor de una mesa redonda de apertura.** Sus trayectorias simbolizan el éxito tanto del programa Avenir como de la cooperación académica franco-española. Los nuevos galardonados podrán además contar con el apoyo de sus predecesores gracias a la **iniciativa de mentorazgo entre alumni** que también se inicia con ocasión de esta 10ª edición de las becas de excelencia Avenir. [Para más información.](#)

Seminario Win Sport School Montpellier en el Institut français de Madrid

El martes 25 de junio, el *Institut français* de Madrid acogió a la Win Sport School de Montpellier y a sus alumnos de 2ª año de máster en un seminario destinado a presentarles el **ecosistema del deporte profesional en España.** El acto, organizado por D. Jean-Jacques Nunez, profesor de la Win Sport School, fue inaugurado por Dña. Christelle Grouzis Demory, Agregada de Cooperación Científica y Universitaria de la Embajada de Francia en España. **Durante la mañana, los alumnos escucharon la charla de David Labrousse sobre el pádel en Francia y España, al filósofo y periodista Thibaud Leplat sobre el fútbol, y a Grenadine Reverand, Jefa del Gabinete de Prensa de la Embajada de Francia en Madrid.** Por último, el seminario fue la ocasión de acercar la Win Sport School y la Escuela Universitaria Real Madrid adscrita a la Universidad Europea de Madrid. Los estudiantes de Montpellier recibieron una presentación sobre la Escuela del Real Madrid y su ecosistema deportivo a cargo de **Lucía Villegas, coordinadora internacional de la Escuela Universitaria del Real Madrid de la UEM, y Víctor Jiménez, profesor-investigador del Departamento de Ciencias del Deporte de la UEM,** en presencia de la **directora de la Escuela, Marisa Sáenz, y de Laura Gostian, directora del Departamento de Ciencias del Deporte de la UEM.**



La urgencia climática y el contexto geopolítico marcado, entre otros, por la guerra en Ucrania, han convertido la autonomía energética en una de las prioridades estratégicas de la Unión Europea. Tanto a nivel comunitario como en los Estados miembros, la necesidad de garantizar una seguridad energética sostenible y descarbonizada se ha convertido en un objetivo y compromiso a cumplir. **Esta conferencia exploró las soluciones disponibles para los países europeos para enfrentar el desafío energético actual**, con la participación de Marc-Antoine Eyl-Mazzege, doctor en Relaciones Internacionales de Sciences Po Paris y Director del Centro de Energía y Clima del Instituto Francés de Relaciones Internacionales (IFRI); Lara Lázaro Touza, investigadora y co-directora del grupo de investigación Clima y Energía del Instituto Real Elcano, docente en el Colegio Universitario Cardenal Cisneros, y Víctor Marcos Morell, Director de Energías Renovables y Mercado Eléctrico en el Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE). **La mesa redonda, organizada en colaboración con ENGIE (mecenas del evento)**, fue moderada por Julia Elizalde, periodista y directora de comunicación y

relaciones institucionales del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER). [Para más información.](#)

A 100 días de los Juegos Olímpico y Paralímpicos de París 2024, la Embajada de Francia en España recibe a uno de los grandes fotógrafos del equipo olímpico

A 100 días de la ceremonia de apertura de los Juegos de París 2024, la Embajada de Francia acogió a uno de los principales fotógrafos deportivos franceses, en el marco de la **conferencia "Fotografiar los Juegos Olímpicos. Encuentro con Philippe Millereau"**, que tuvo lugar en el teatro del *Institut français* de Madrid el **lunes 22 de abril de 2024**.

Philippe Millereau, fotógrafo oficial de Teddy Riner desde hace quince años, cuenta con más de treinta años de experiencia cubriendo los Juegos Olímpicos. Desde 1992, ha estado presente en diecisiete Juegos, capturando las hazañas de atletas legendarios. En el *Institut français* de Madrid, este fotógrafo excepcional **compartió con el público los secretos de su oficio, su experiencia y su relación con la fotografía deportiva y los atletas de alto nivel, mientras presentaba sus imágenes más emblemáticas** de la historia de los Juegos. El evento fue moderado por Carlos Arribas, periodista deportivo de *El País*, especializado en olimpismo, ciclismo y atletismo. [Para más información.](#)



El boletín *Universidades y Ciencias* en Francia está producido por el Pôle scientifique et universitaire 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](#)