



Bartomeu Pou Mulet

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/01/2026

v 1.4.3

3ac6d8f6431f918144b187369ab1d5e3

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Doctor en Inteligencia Artificial (UPC) y en Astronomía y Astrofísica (PSL – Observatoire de Paris), con experiencia internacional en centros de referencia como Subaru Telescope (Hawái, EE. UU.), la Australian National University (Canberra, Australia) y el Barcelona Supercomputing Center (Barcelona, España). Mi investigación combina aprendizaje por refuerzo, visión por computador, óptica adaptativa y robótica social, con un enfoque centrado en el diseño de sistemas autónomos capaces de operar en tiempo real bajo fuertes restricciones computacionales.

Durante el doctorado desarrollé modelos predictivos y agentes de aprendizaje por refuerzo para el control extremo de sistemas de óptica adaptativa, integrando visión por computador y control inteligente para operar espejos deformables a 500–2000 Hz. Parte de este trabajo se ha integrado en plataformas reales como SCExAO (Subaru Telescope), CACAO y COSMIC, demostrando transferencia tecnológica e impacto internacional.

Actualmente trabajo en robótica social aplicada a niños con trastorno del espectro autista, desarrollando sistemas de percepción visual, análisis de señales sociales (mirada, gestos, atención) y modelos de decisión basados en aprendizaje por refuerzo que se ejecutan en robots reales con recursos limitados. Este trabajo combina IA teórica (aprendizaje multiobjetivo, multiagente y fusión de modelos supervisados con agentes adaptativos) con aplicaciones de alto impacto social.

He publicado en foros internacionales de alto nivel, incluyendo ICLR, Optics Express y múltiples conferencias SPIE, y he colaborado con investigadores líderes como Olivier Guyon. Mi carrera está marcada por una fuerte movilidad internacional, multidisciplinariedad y transferencia de resultados a sistemas reales.

Mi objetivo es consolidar una línea de investigación propia en aprendizaje por refuerzo, abordando tanto aspectos teóricos como aplicaciones prácticas en sistemas reales que interactúan con personas. Esta línea integra técnicas de visión por computador y modelos perceptivos avanzados para la toma de decisiones adaptativa en contextos sociales, considerando las restricciones computacionales propias de sistemas robóticos reales. La investigación se articula en torno a los siguientes ejes:

i) Aprendizaje por refuerzo multiobjetivo, centrado en la toma de decisiones bajo señales de recompensa múltiples y potencialmente conflictivas.

**C****V****N**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

3ac6d8f6431f918144b187369ab1d5e3

- ii) Percepción visual y modelado del comportamiento humano, incluyendo el uso de visión por computador y modelos visión-lenguaje para la estimación de estados sociales.
- iii) Aplicación de estos enfoques a la robótica social, como por ejemplo la interacción entre robots y niños con trastorno del espectro autista.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Mi producción científica acumula actualmente 150 citas según Google Scholar, con un índice h de 5 y un i10-index de 4. He publicado en revistas indexadas como Optics Express, así como en conferencias internacionales de alto impacto como SPIE y OpenReview (ICLR). Mis publicaciones muestran una tendencia creciente de citas en los últimos años (2022–2025).



Bartomeu Pou Mulet

Apellidos: Pou Mulet
Nombre: Bartomeu
DNI: 43172131G
ORCID: 0000-0001-8634-2316
Fecha de nacimiento: 05/11/1993
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Balears, Illes
Provincia de contacto: Balears, Illes
Ciudad de nacimiento: Palma
Dirección de contacto: Calle Palma numero 103
Resto de dirección contacto: Calle Palma numero 103
Código postal: 07210
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Balears, Illes
Ciudad de contacto: Algaida
Teléfono fijo: 622055672
Correo electrónico: tom_93_mot@hotmail.com
Teléfono móvil: 622055672

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** EADA Business School **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor asociado
Fecha de inicio: 14/01/2026
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Primaria (Cód. Unesco): 330400 - Tecnología de los ordenadores
Funciones desempeñadas: Profesor de robótica y internet de las cosas
- 2 Entidad empleadora:** Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Personal técnico
Ciudad entidad empleadora: España
Teléfono: (+34) 935809570
Fecha de inicio: 01/04/2025
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120304 - Inteligencia artificial
Funciones desempeñadas: Desarrollando investigación aplicada en robótica social, aprendizaje por refuerzo y técnicas avanzadas de inteligencia artificial

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Barcelona Supercomputing Center	BSC - R1 (First Stage Researcher)	16/01/2020
2	Accenture	Científico de datos	02/10/2019
3	Accenture	Prácticas de científico de datos	17/09/2018
4	Accenture	Prácticas de científico de datos	17/07/2018

1 Entidad empleadora: Barcelona Supercomputing Center **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Categoría profesional: BSC - R1 (First Stage Researcher)

Fecha de inicio-fin: 16/01/2020 - 31/03/2025

Duración: 5 años - 2 meses - 15 días

2 Entidad empleadora: Accenture

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Científico de datos

Fecha de inicio-fin: 02/10/2019 - 10/01/2020

Duración: 3 meses - 8 días

3 Entidad empleadora: Accenture

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Prácticas de científico de datos

Fecha de inicio-fin: 17/09/2018 - 28/06/2019

Duración: 9 meses - 11 días

4 Entidad empleadora: Accenture

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Prácticas de científico de datos

Fecha de inicio-fin: 17/07/2018 - 14/09/2018

Duración: 1 mes - 28 días

Resumen de la actividad profesional

Doctor en Inteligencia Artificial (UPC) y en Astronomía y Astrofísica (Observatoire de Paris – PSL), graduado en 2025. Actualmente trabajo como ingeniero-investigador en el IIIA-CSIC, desarrollando investigación aplicada en robótica social, aprendizaje por refuerzo y técnicas avanzadas de inteligencia artificial. Mi actividad se centra en el diseño e implementación de algoritmos de aprendizaje automático, visión por computador y control en tiempo real, aplicados a sistemas robóticos y entornos complejos. Poseo amplia experiencia en PyTorch, TensorRT, ROS2 y en el despliegue de modelos de deep learning en sistemas de alto rendimiento. Motivado por transferir la investigación en IA a aplicaciones reales con impacto tecnológico y social.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Máster en Inteligencia Artificial
Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Catalunya
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 31/10/2019
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduado en Física
Entidad de titulación: Universidad de las Islas Baleares
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2017

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** Doctorado en Astronomía y Astrofísica
Entidad de titulación: PSL - Observatoire de Paris
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 06/10/2025
- 2 Programa de doctorado:** Doctorado en Inteligencia Artificial
Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Catalunya
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 06/10/2025

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1



Actividad docente

Cursos y seminarios impartidos

- 1 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Suport de teràpies per autisme amb robòtica social i IA
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Seminario de explicación a pedagogos y educadores un proyecto de robótica social. El seminario forma parte de una asignatura de cuarto de pedagogía y educación "Entorns, Processos i Recursos Tecnològics d'Aprenentatge".
Horas impartidas: 2 **Idioma en que se impartió:** Catalán
Fecha de impartición: 03/12/2025
Temática: Formación Docente
- 2 Nombre del evento:** Preguntes generals sobre intel·ligència artificial
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Seminario donde presentaba las bases de la inteligencia artificial para educadores. Luego me hacían preguntas. El seminario forma parte de una asignatura de cuarto de pedagogía y educación "Ensenyament i Aprenentatge a la Societat Digital".
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 25/11/2025

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** RISING STARS – RISE International Network for Real-Time Systems
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Damien Gratadour
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Horizon 2020 – Marie Skłodowska-Curie RISE (Research and Innovation Staff Exchange)
Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 30/11/2025
Cuantía total: 634.800 €

**2 Nombre del proyecto:** EMOROBCARE**Entidad de realización:** Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Bellaterra, Cataluña, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** David Rios Insua; Juan Antonio Rodriguez Aguilar**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública (SEDIA)

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Fecha de inicio:** 19/06/2024**Resultados****Propiedad industrial e intelectual****Título propiedad industrial registrada:** Controlling access to de-identified data sets based on a risk of re-identification**Inventores/autores/obtentores:** Gaston Besanson; Andrea Amorosi; Runar Gunnerud; Bartomeu Pou Mulet; Joel Gordillo Solana; Frode Huse Gjendem; Geir Prestegård; Rubén Sánchez Fernández**Entidad titular de derechos:** Accenture Global Solutions Ltd**Nº de solicitud:** US17/110,193**País de inscripción:** Estados Unidos de América**Fecha de registro:** 02/12/2020**Fecha de concesión:** 19/11/2024**C. Autón./Reg. de explotación:** Estados Unidos de América**Actividades científicas y tecnológicas****Producción científica****Índice H:** 5**Fecha de aplicación:** 05/12/2025**Fuente de Índice H:** GOOGLE SCHOLAR**Publicaciones, documentos científicos y técnicos**

- 1** Sara Cooper; Bartomeu Pou; Arnau Mayoral Macau; Alberto Redondo; David Rios; Raquel Ros. EMOROBCARE: A Low-Cost Social Robot for Supporting Children with Autism in Therapeutic Settings. International Conference on Social Robotics. 16131, pp. 607 - 615. Springer Nature Singapore, 02/01/2026. Disponible en Internet en: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-95-2379-5_53>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** Sí



- 2** Matteo Gallici; Mattie Fellows; Benjamin Ellis; Bartomeu Pou; Ivan Masmitja; Jakob Nicolaus Foerster; Mario Martin. Simplifying Deep Temporal Difference Learning. Proceedings of the International Conference on Learning Representations (ICLR 2025). OpenReview.net, 22/01/2025. Disponible en Internet en: <<https://openreview.net/forum?id=7IzeL0kflu>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: ICLR

Índice de impacto: Core ranking A*

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 53

Publicación relevante: Sí

- 3** Bartomeu Pou; Jeffrey Smith; Eduardo Quinones; Mario Martin; Damien Gratadour. Integrating supervised and reinforcement learning for predictive control with an unmodulated pyramid wavefront sensor for adaptive optics. Optics Express. 32 - 21, pp. 37011 - 37035. Optical Society of America, 30/09/2024.

DOI: 10.1364/OE.530254

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.3

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 11

Publicación relevante: Sí

- 4** Bartomeu Pou; Florian Ferreira; Eduardo Quinones; Mario Martin; Damien Gratadour. Integrating deep neural networks with COSMIC for real-time control. Software and Cyberinfrastructure for Astronomy VIII. 13101, pp. 293 - 306. SPIE, 25/07/2024.

DOI: 10.1117/12.3019710

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 3

Publicación relevante: Sí

- 5** Bartomeu Pou; Jeffrey Smith; Eduardo Quinones; Mario Martin; Damien Gratadour. Model-free reinforcement learning with a non-linear reconstructor for closed-loop adaptive optics control with a pyramid wavefront sensor. Adaptive Optics Systems VIII. 12185, pp. 945 - 958. SPIE, 29/08/2022.

DOI: 10.1117/12.2627849

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 16

Publicación relevante: Sí



- 6** Bartomeu Pou; Florian Ferreira; Eduardo Quinones; Damien Gratadour; Mario Martin. Adaptive optics control with multi-agent model-free reinforcement learning. Optics Express. 30 - 2, pp. 2991 - 3015. Optical Society of America, 17/01/2022.

DOI: 10.1364/OE.444099

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.8

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 53

Publicación relevante: Sí

- 7** Florian Ferreira; Arnaud Sevin; Julien Bernard; Julien Plante; Cyril Cetre; Nicolas Doucet; Bartomeu Pou; Damien Gratadour. Future-proof seamless real-time computing for AO with COSMIC. Adaptive Optics Systems IX. 13097, pp. 561 - 570. SPIE, 27/08/2024.

DOI: 10.1117/12.3020352

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 5

Publicación relevante: No

- 8** Bartomeu Pou; Eduardo Quinones; Damien Gratadour; Mario Martin. Denoising wavefront sensor images with deep neural networks. Adaptive Optics Systems VII. 11448, pp. 910 - 917. SPIE, 13/12/2020.

DOI: 10.1117/12.2576242

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 4

Publicación relevante: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** EMOROBCARE: A Low-Cost Social Robot for Supporting Children with Autism in Therapeutic Settings

Nombre del congreso: International Conference on Social Robotics

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Napoles, Campania, Italia

Fecha de celebración: 10/09/2025

Fecha de finalización: 12/09/2025

Sara Cooper; Bartomeu Pou; Arnau Mayoral Macau; Alberto Redondo; David Rios; Raquel Ros.

"EMOROBCARE: A Low-Cost Social Robot for Supporting Children with Autism in Therapeutic Settings".

- 2** **Título del trabajo:** Integrating deep neural networks with COSMIC for real-time control

Nombre del congreso: SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2024

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Yokohama, Japón



Fecha de celebración: 16/06/2024

Fecha de finalización: 21/06/2024

Entidad organizadora: SPIE - The International Society for Optics and Photonics

Bartomeu Pou; Jeffrey Smith; Eduardo Quinones; Mario Martin; Damien Gratadour. "Integrating deep neural networks with COSMIC for real-time control".

- 3 Título del trabajo:** The CACAO real-time computer for adaptive optics: updates, performance, and development plans

Nombre del congreso: SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2024

Ciudad de celebración: Yokohama, Japón

Fecha de celebración: 16/06/2024

Fecha de finalización: 21/06/2024

Entidad organizadora: SPIE - The International Society for Optics and Photonics

Vicent Deo; Olivier Guyon; Jared R. Males; Kyohoon Ahn; Brian Carcich; Sylvain Cetre; Florian Ferreira; Damien Gratadour; Janis Hagelberg; Rebecca Jensen Clem; Joseph Long; Julien Lozi; Miles Lucas; Katie Morzinski; Bartomeu Pou Mulet; Sanford Selznik; Arnaud Sevin; Nour Skaf; Sébastien Vievard. "The CACAO real-time computer for adaptive optics: updates, performance, and development plans".

- 4 Título del trabajo:** Model-free reinforcement learning with a non-linear reconstructor for closed-loop adaptive optics control with a pyramid wavefront sensor

Nombre del congreso: SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2022

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 17/07/2022

Fecha de finalización: 22/07/2022

Entidad organizadora: SPIE - The International Society for Optics and Photonics

Bartomeu Pou; Jeffrey Smith; Eduardo Quinones; Mario Martin; Damien Gratadour. "Model-free reinforcement learning with a non-linear reconstructor for closed-loop adaptive optics control with a pyramid wavefront sensor".

- 5 Título del trabajo:** Denoising wavefront sensor images with deep neural networks

Nombre del congreso: SPIE Astronomical Telescopes + Instrumentation 2020

Autor de correspondencia: Sí

Fecha de celebración: 13/12/2020

Fecha de finalización: 18/12/2020

Entidad organizadora: SPIE - The International Society for Optics and Photonics

Bartomeu Pou; Eduardo Quinones; Damien Gratadour; Mario Martin. "Denoising wavefront sensor images with deep neural networks".

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: A Non Linear Control Method with Reinforcement Learning for Adaptive Optics with Pyramid Sensors

Nombre del evento: SciOps 2022: Artificial Intelligence for Science and Operations in Astronomy (SCIOPS)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Garching, Oberbayern, Alemania

Fecha de celebración: 16/05/2022

Fecha de finalización: 20/05/2022

Bartomeu Pou; Jeffrey Smith; Eduardo Quinones; Mario Martin; Damien Gratadour. "A Non Linear Control Method with Reinforcement Learning for Adaptive Optics with Pyramid Sensors".



DOI: 10.5281/zenodo.6567127

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Facultad, instituto, centro: Subaru Telescope
Ciudad entidad realización: Hilo, Hawaii, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 17/01/2024 - 14/03/2024 **Duración:** 57 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Desarrollo de una extensión de la librería CACAO y COSMIC para integrar redes neuronales en tiempo real para sistemas de óptica adaptativa, dentro del programa Marie Skłodowska-Curie RISE (H2020).
Tipo Estancia: Investigación
- 2** **Entidad de realización:** National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Facultad, instituto, centro: Subaru Telescope
Ciudad entidad realización: Hilo, Hawaii, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/05/2023 - 02/06/2023 **Duración:** 32 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Continuar con la implementación y validación de métodos de inteligencia artificial para control de óptica adaptativa en tiempo real en el banco SCExAO del Subaru Telescope, dentro del programa Marie Skłodowska-Curie RISE (H2020).
Tipo Estancia: Investigación
- 3** **Entidad de realización:** Australian National University (ANU)
Facultad, instituto, centro: School of computing
Ciudad entidad realización: Canberra, Australia
Fecha de inicio-fin: 01/04/2023 - 30/04/2023 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Colaboración con el School of Computing de la ANU en la investigación de óptica adaptativa e inteligencia artificial. Estudio y desarrollo de métodos de control basados en IA para sistemas de óptica adaptativa de grandes telescopios. Refinamiento de modelos de IA preexistentes creados en BSC, análisis de rendimiento en tiempo real y exploración de nuevas técnicas para mejorar la robustez y eficiencia del control. Trabajo conjunto con el supervisor de ANU, Dr Charles Gretton, dentro del programa Marie Skłodowska-Curie RISE (H2020).
Tipo Estancia: Investigación
- 4** **Entidad de realización:** National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Facultad, instituto, centro: Subaru Telescope
Ciudad entidad realización: Hilo, Hawaii, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 06/01/2023 - 31/03/2023 **Duración:** 2 meses - 25 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Implementación y validación de métodos de inteligencia artificial para control de óptica adaptativa en tiempo real en el banco SCExAO del Subaru Telescope, dentro del programa Marie Skłodowska-Curie RISE (H2020).
Tipo Estancia: Investigación



Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Erasmus+ KA131 Prácticas (Movilidad Internacional)

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universitat Politècnica de Catalunya

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de concesión: 10/01/2022

Duración: 8 meses - 20 días

Fecha de finalización: 30/09/2022

Entidad de realización: Observatoire de Paris - PSL