



Translating today's research into tomorrow's solutions

Workshop for young Spanish Scientists



Downing College, University of Cambridge
22nd – 24th September 2025

- El workshop "From Science and Society" (FS2S) en la Universidad de Cambridge busca abrir las puertas a la investigación de vanguardia que se realiza en esta institución líder.
 - Se centrará en cómo la investigación en el ámbito académico puede trasladarse a la sociedad, ya sea mediante proyectos emprendedores o colaboraciones con empresas
- Se seleccionará a un grupo reducido de 25 investigadores españoles de alto talento en su *early career stage*, seleccionados a través de un proceso de solicitud competitivo.
 - Es una gran oportunidad no solo para compartir ciencia, sino también para reclutar
 - También podrían ser seleccionados otros profesionales de empresas STEM y del Gobierno español
- Este programa surge de la colaboración entre la Fundación Rafael del Pino y el Club de Científicos

Este evento está diseñado para identificar y reunir a **jóvenes con talento científico** que deseen explorar nuevas vías de desarrollo profesional e innovación, tanto dentro como fuera del ámbito académico tradicional.

Buscamos talento, no afiliaciones. Si cuentas con una formación científica sólida, motivación y curiosidad, pero por diversas razones no has tenido acceso a experiencias investigadoras internacionales o en centros de alto prestigio, nos interesa especialmente conocerte. Queremos **ofrecerte una oportunidad real de conexión con el ecosistema innovador de Cambridge.**

Cuéntanos tu historia. Queremos saber qué obstáculos has encontrado, cómo los has afrontado y por qué este evento podría suponer un punto de inflexión para ti

Perfil principal buscado

El evento está dirigido principalmente a **jóvenes científicos españoles** con las siguientes características:

- Formación sólida en disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).
- Interés por explorar nuevas trayectorias profesionales vinculadas a la ciencia, tanto dentro como fuera del ámbito académico.
- Mentalidad abierta hacia la permeabilidad entre academia e industria, con motivación por conocer modelos híbridos o alternativos de carrera científica.
- Actualmente vinculados al entorno académico (por ejemplo, como estudiantes de doctorado o investigadores postdoctorales), pero con voluntad de adquirir herramientas, contactos o referencias que no les ofrece su entorno inmediato.
- Procedentes de distintas ramas científicas, con el objetivo de fomentar la diversidad de enfoques e impulsar un espacio interdisciplinar. Este taller no pretende ser un congreso científico tradicional, sino un entorno de encuentro entre personas con perfiles científicos diversos.

Perfil adicional valorado

También se valorará la participación de personas que, sin tener una formación STEM convencional, compartan un **interés genuino por la ciencia y la innovación académica**, y puedan aportar nuevas perspectivas:

- Curiosidad por los temas tratados durante el evento.
- Capacidad para establecer puentes entre la ciencia y otros sectores (educación, emprendimiento, comunicación, diseño, políticas públicas, etc.).
- Interés en identificar y promover nuevas aplicaciones para tecnologías existentes
- Interés por explorar nuevas trayectorias profesionales vinculadas a la ciencia, tanto dentro como fuera del ámbito académico.

Otros criterios de prioridad

- Si **no has podido tener acceso a estancias internacionales por motivos personales o profesionales**, explícanos cómo esta experiencia te podría ayudar en tus siguientes pasos. Priorizaremos una serie de perfiles de este tipo para maximizar el impacto social del programa
- Se priorizará la participación de personas **sin vínculos previos prolongados con la Universidad de Cambridge**. En caso de haber tenido una relación continuada con Cambridge (por ejemplo, una estancia predoctoral o postdoctoral), será necesario explicar:
 - Qué limitaciones encontraste para acceder plenamente al ecosistema de innovación local por cuenta propia.
 - Por qué consideras que este evento, en este momento, puede abrirte nuevas oportunidades.
- **Estancias breves o visitas puntuales** no serán consideradas un factor excluyente ni penalizador; aunque valoraremos positivamente que nos expliques por qué consideras que volver puede ayudarte en este momento de tu carrera.
- **Personas que hayan participado en ediciones anteriores del evento quedarán excluidas del proceso de selección** con el fin de brindar esta oportunidad a nuevos perfiles
- **Personas con vínculo actual con la Universidad de Cambridge** podrán participar, pero serán consideradas como **oyentes**:
 - Tendrán acceso a todo el contenido del taller y a las actividades de networking.
 - La organización **no cubrirá su alojamiento** en Downing College, teniendo que utilizar su residencia actual para pernoctar

Working Package 1: permeabilidad academia –industria

Cómo la investigación que se realiza entre instituciones (institutos públicos <> empresas biotecnológicas <> farmacéuticas) garantiza una aplicación más rápida en el mundo real

Working Package 2: comercialización de tecnologías

Cómo los investigadores patentan, registran (con énfasis en la regulación) y comercializan sus investigaciones. Cómo emprender y crear startups/spin-offs a partir de tus descubrimientos

Working Package 3: cómo hacer un impacto más allá del laboratorio

Cómo la ciencia puede mejorar la toma de decisiones (política científica: asesoramiento científico y políticas basadas en la evidencia)

FS2S @ Cambridge | Logística

Lugar: Downing College, University of Cambridge.

Fechas: 22-24 Septiembre 2025

