

## **Bases de “Donostia Meeting Minds”**

El concurso se articula en torno a dos categorías centradas en la aplicación de la inteligencia artificial:

Categoría Ciudad – Inteligencia Artificial e Impacto Social en San Sebastián, orientada al desarrollo de soluciones que aborden retos sociales como la salud, el medioambiente, la inclusión o la educación.

Categoría Empresa – IA aplicada a la Empresa, Emprendimiento e Investigación, centrada en soluciones de optimización empresarial en ámbitos como la logística, las finanzas o la energía.

Ambas categorías buscan proyectos innovadores que demuestren impacto, viabilidad y capacidad transformadora.

### Participantes y estructura del concurso

El concurso está dirigido a estudiantes de universidad de grado, máster y doctorado de cualquier disciplina y país. La participación es gratuita y se realizará en equipos de entre 2 y 4 personas.

El certamen se desarrollará en tres fases:

Fase 1 – Convocatoria y presentación de proyectos (15 de mayo – 11 de octubre): los equipos deberán presentar sus propuestas en formato PDF y un vídeo explicativo. Durante esta fase, se ofrecerán talleres y sesiones de apoyo por parte de las entidades impulsoras que ayuden a los equipos en la definición de la idea y en el desarrollo técnico.

Las propuestas se enviarán a [info@donostiameetingminds.com](mailto:info@donostiameetingminds.com)

Fase 2 – Evaluación y selección de finalistas:(13-14 de octubre): un jurado multidisciplinar (académico, institucional y empresarial) seleccionará hasta 8 proyectos finalistas en base a criterios de innovación y originalidad, viabilidad técnica, impacto y potencial, claridad y comunicación, factibilidad y sostenibilidad.

Fase 3 – Gran final presencial (2 de noviembre) en San Sebastián. Los equipos finalistas dispondrán de 5 minutos para la defensa de sus proyectos y 3 minutos para las preguntas formuladas por parte del jurado profesional.

### Premios y proyección internacional

Los equipos ganadores de cada categoría recibirán como premio un viaje a Boston con visita a entidades de referencia en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación, reforzando así la dimensión internacional del concurso y ofreciendo una experiencia de alto valor formativo. También se otorgarán varios reconocimientos y regalos entre los equipos participantes.