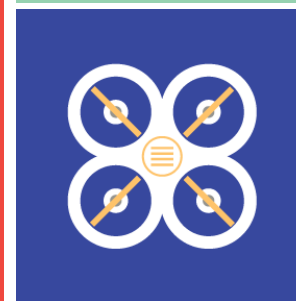
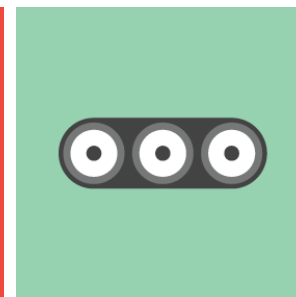
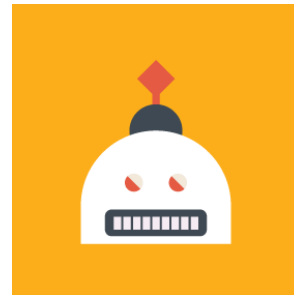


Hispa
Rob



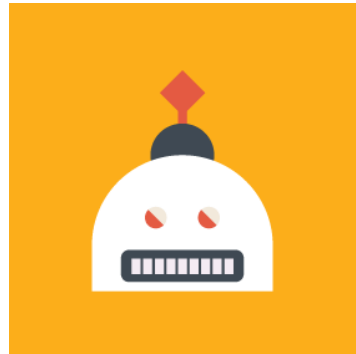
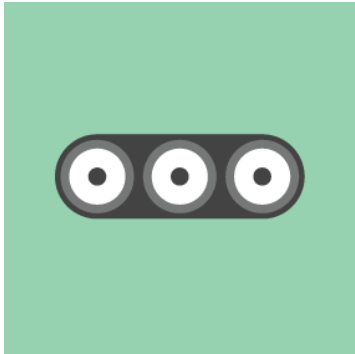
**PLATAFORMA TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DE ROBÓTICA**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

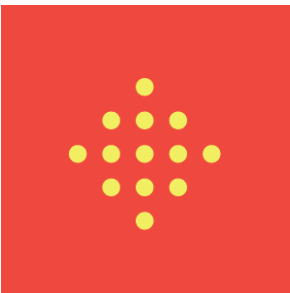
MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN





La Plataforma Tecnológica Española de Robótica, HispaRob, es un **foro en el que confluyen los distintos agentes** implicados en el desarrollo, promoción e integración de las tecnologías robóticas en nuestra sociedad.

Su objetivo principal es contribuir a que **España se posicione como un líder en robótica**, especialmente en las **nuevas aplicaciones** que ya se están implementando en múltiples sectores (agricultura, medicina y asistencia, transporte, seguridad, energía, media ambiente, ocio, educación, etc.), más allá de su tradicional aplicación en la industria.

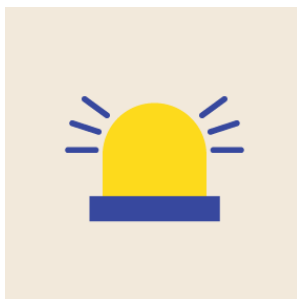


- > Coordinar iniciativas dirigidas **a vincular los esfuerzos investigadores** con la **creación de productos y servicios robóticos** comercializables y útiles para la sociedad.
- > Promover la generación de **iniciativas empresariales en robótica**.
- > Promover la generación de **proyectos de investigación** en cooperación.
- > Aumentar la **visibilidad de la robótica** como solución a algunos de los problemas que se plantean en diversos ámbitos de la sociedad.
- > Analizar de manera **estratégica** las aplicaciones relacionadas con la robótica que serán útiles para la sociedad y que constituyen una oportunidad de negocio.
- > Ser un **foro abierto de encuentro** de empresas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y usuarios finales, así como de las distintas administraciones con interés en la robótica.
- > Contribuir al aumento de las posibilidades de **internacionalización** de los asociados.
- > Coordinación con **organizaciones internacionales** relacionadas con la robótica.
- > Contribuir a la **generación de empleo y riqueza**, mediante la creación de empresas de base tecnológica.



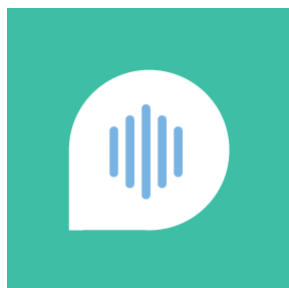
Difusión de la robótica

- > Distribución de información a través de la página web, boletín, lista de distribución, redes sociales, etc.
- > Organización de jornadas de robótica.
- > Coordinación en España de la Semana Europea de la Robótica (ERW).



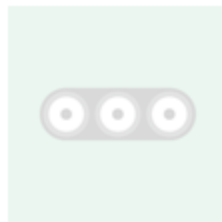
Apoyo a la I+D+i

- > Punto de contacto para la formación de consorcios.
- > Información y difusión de convocatorias públicas y privadas.
- > Desarrollo de los diversos sectores a través de Grupos Temáticos.
- > Difusión de las entidades asociadas y sus actividades.
- > Organización de jornadas con participación de entidades asociadas.

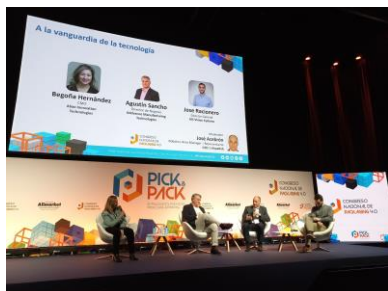


Promoción de las entidades asociadas

- > Promoción internacional en coordinación con el ICEX, asociaciones internacionales, etc.
- > Intercambio tecnológico entre socios.
- > Participación en ferias y eventos de robótica.



- > Colaboración con el GTROB de CEA (Comité Español de Automática) en la creación de un **mapa de capacidades en robótica**.
- > Participación, asistencia y apoyo en las ferias **Global Robot Expo, Metal Madrid**. Apoyo a la organización de las siguientes ferias y eventos en labores de comunicación y difusión: **Advanced Factories, ChemplastExpo, Salón Innovatlántico, Villenabot, Automática Munich, Hannover Messe, salón Industry Barcelona, Makex España, Unprecedented Virtual Forum, Foro Transfiere, Pick and pack, Food4Future**.
- > Asistencia a la feria **SIDO**, en septiembre de 2021, y al **Daegu Global Business Forum**, en noviembre de 2021, como parte del **Global Robot Clúster**, del que formamos parte.
- > Organización del evento educativo **IARACom**, en noviembre de 2021, enmarcado en el **WIRF - China Hangzhou International West Lake Forum**, en colaboración con la International Alliance of Robotics Association (IARA).
- > Participación y coordinación de la participación Española en la **Semana Europea de la Robótica** y organización durante la **ERW2021** de la **Jornada “Educación y Cultura STEAM”** en la Universidad Rey Juan Carlos, en noviembre de 2021.
- > Colaboración con **entidades públicas** como CDTI, AEI, OEPM, ICEX, INTEF, etc., y **con otras Plataformas Tecnológicas y asociaciones**: PESI, AMETIC, euRobotics, AER, etc.
- > Creación del **“Sello de Calidad de Robótica Educativa de HispaRob”**, para reconocer la oferta de calidad de las empresas del sector asociadas a HispaRob.
- > **Difusión de noticias del sector de la robótica y socios de HispaRob** en la web de HispaRob y edición mensual del **Boletín de HispaRob**.
- > Edición digital de la **publicación monográfica de robótica educativa “Robótica y curriculum”** en diciembre de 2021.
- > Adhesión a la **“Alianza STEAM por el talento femenino”**, iniciativa impulsada por el Ministerio de Educación y formación profesional.
- > Adhesión a la **“Alianza por la FP Dual”**
- > Participación en **Pick and Pack 2022** en la mesa redonda **“A la vanguardia de la tecnología”**.
- > Participación en **Motortec 2022** en la presentación de Global Robot Expo y en la **mesa redonda “digitalización y automatización de almacenes y servicio de entrega en el sector postventa”**.
- > Organización de varios **webinars** sobre robótica médica, robótica educativa, convocatorias, etc.





Grupos temáticos



Grupo Temático de
**Robótica
Colaborativa**



Grupo Temático
Logística y Transporte



Grupo Temático de
**Robótica Médica y
Asistencial**



Grupo Temático
de **Robótica Educativa**



Grupo Temático
de **Robótica
Marítima**



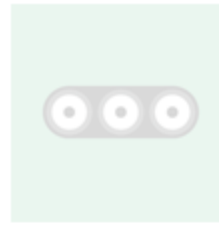
Grupo Temático de
**Comercialización
de productos
robóticos**



Grupo Temático
de **Robótica Aérea**



Grupo Temático de
**Robótica de
Seguridad y Defensa**



Beneficios

- > Formar parte de una red profesional, siendo un punto de contacto para consorcios y colaboraciones.
- > Disponer de todos nuestros medios ([web](#), [boletín mensual](#), **redes sociales**, listas de distribución, etc.) para la difusión de tus actividades y novedades.
- > Obtener visibilidad en **congresos, ferias y otros eventos**.
- > Recibir información de interés del sector: convocatorias de ayudas, oportunidades de financiación, novedades, eventos, etc.
- > Disponer de ayuda para la preparación de propuestas para proyectos de I+D+i (interlocución con administraciones, organización de reuniones bilaterales, emisión de cartas de apoyo, etc.)
- > Poder pertenecer a alguno de nuestros [grupos temáticos](#), que trabajan en sectores específicos de la robótica.

Cuota

Somos una asociación sin ánimo de lucro, la aportación de nuestros socios nos permiten mantener nuestra actividad. La cuota anual es de 350 €. Para facilitar la incorporación de nuevos socios y que más entidades tengan la oportunidad de conocer las actividades y servicios que realizamos, **el primer año se abonará el 50% de la cuota (175 €)**. Esta ventaja estará vigente durante el año 2022.

Para asociarse

1) Descarga y cumplimenta el [formulario de alta](#) con los datos de la entidad y envíalo a **secretaria@hisparob.es**. Una vez recibido, nos pondremos en contacto para formalizar el alta con el cobro de la cuota anual..

Contacto

Mail: secretaria@hisparob.es

Teléfono: 91 624 40 48

Socios

International school of programming

Talent & Tech Foundation

Robótica Educativa
www.arganbot.com

Jesús Usón

Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes

Fabricantes de Dronescuadras, drones

A business of BARNES GROUP INC

INTERNATIONAL EXHIBITION OF ROBOTICS

INNOVATING SOLUTIONS

MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

Su selección en visión artificial

INSTITUTE FOR TECHNOLOGICAL INNOVATION

MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

Goi Eskola Politeknikoa

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL Y CIENTÍFICO

MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

Miembros de:

Colaboramos con:

GLOBAL ROBOT CLUSTER

国际机器人组织联盟
International Alliance of Robotics Association

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

@CDTloficial

España Exportación e Inversiones

Comité Español de Automática

Con el apoyo de:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN