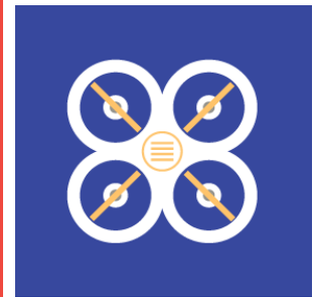
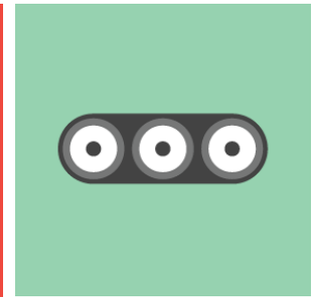
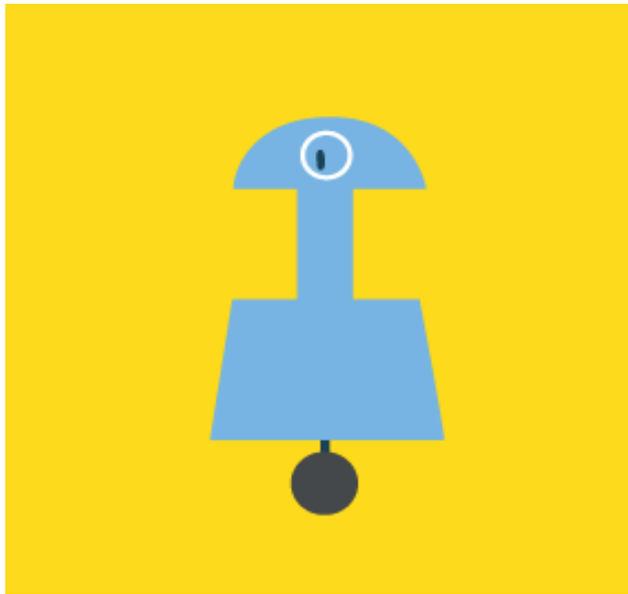
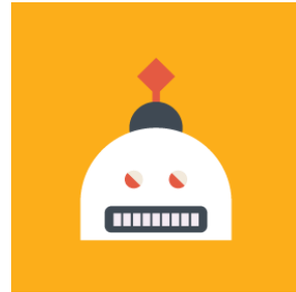
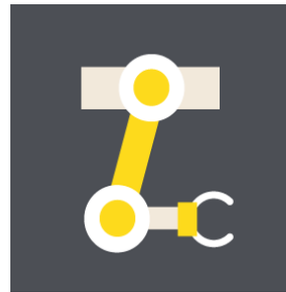


# Hispa Rob



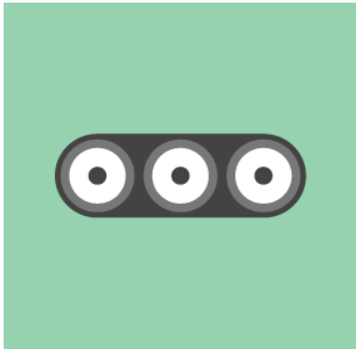
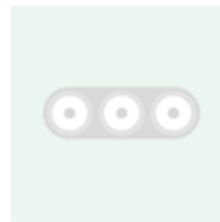
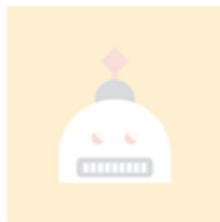
**PLATAFORMA TECNOLÓGICA  
ESPAÑOLA DE ROBÓTICA**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

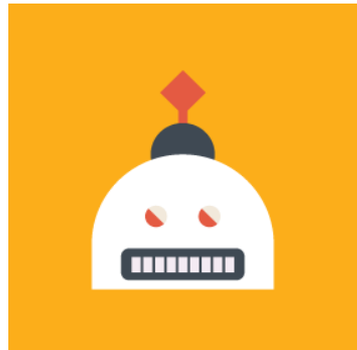
MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

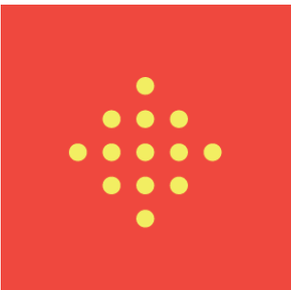
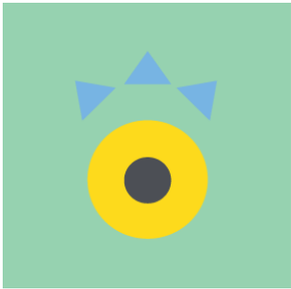
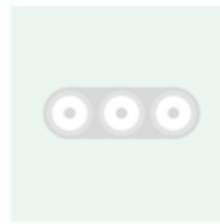




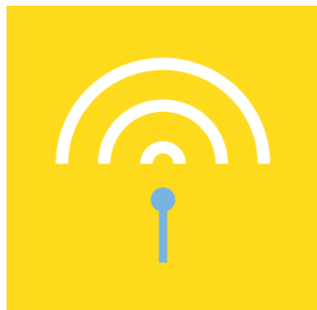
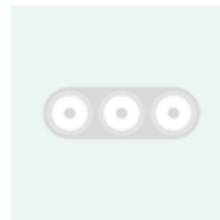
La Plataforma Tecnológica Española de Robótica, HispaRob, es un **foro en el que confluyen los distintos agentes** implicados en el desarrollo, promoción e integración de las tecnologías robóticas en nuestra sociedad.

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.



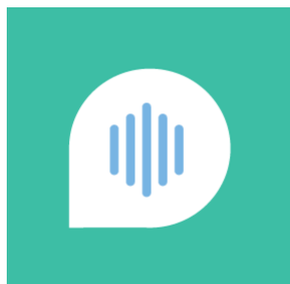
## Difusión de la robótica

- > 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).



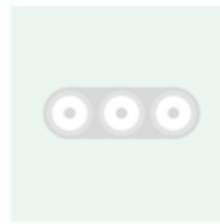
## Apoyo a la I+D+i

- > 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.



> Organización de la Jornada **“Horizonte Europa: Oportunidades para el sector de la robótica”**, en junio de 2021.

> Organización del webinar **“La Robótica Social en la atención de personas mayores y dependientes”** por el **G T de Robótica Médica y asistencial de HispaRob** en julio de 2021.

> 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, invitados por la asociación Daegyeong Robot Enterprise Promotion Association (REPA).

> 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**: publicación de más de 1000 noticias, eventos, convocatorias, etc. en la web de HispaRob y **edición mensual del Boletín de HispaRob**, que se distribuye a través de listas de correo a **más de 1000 contactos**, y se difunde también en redes sociales, y web.

> 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.





# Grupos temáticos



Grupo Temático de  
**Robótica  
Colaborativa**



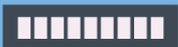
Grupo Temático  
**Logística y Transporte**



Grupo Temático de  
**Robótica Médica y  
Asistencial**



Grupo Temático  
de **Robótica Educativa**



Grupo Temático  
de **Robótica  
Marítima**



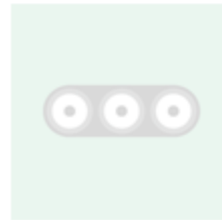
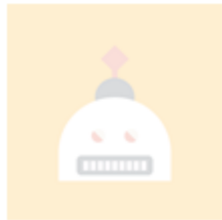
Grupo Temático de  
**Comercialización  
de productos  
robóticos**



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](mailto: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](mailto:secretaria@hisparob.es)

Teléfono: 91 624 40 48

# Socios



## Miembros de:

## Colaboramos con:



## Con el apoyo de:

