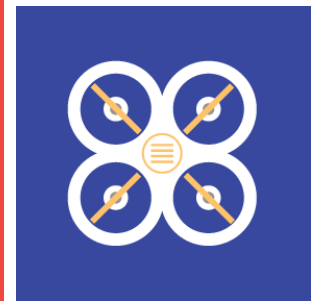
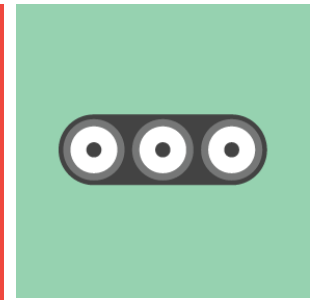
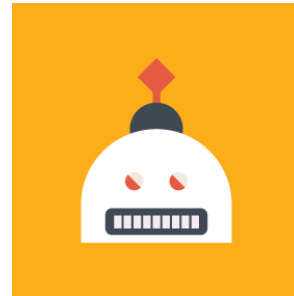
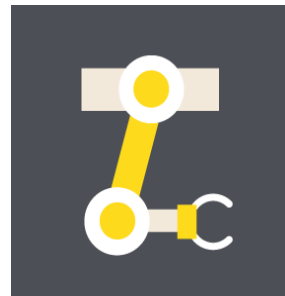
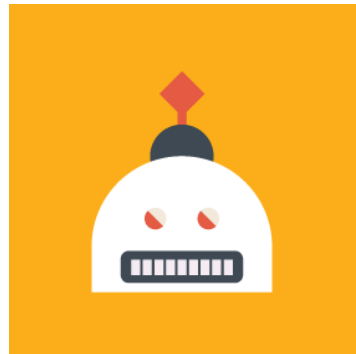
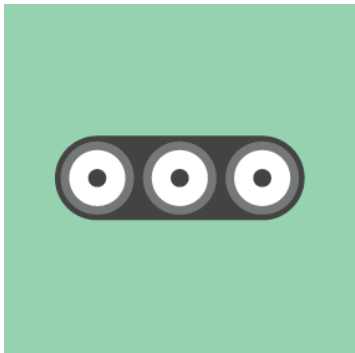
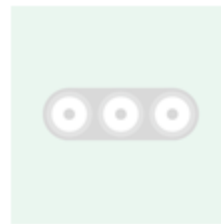


Hispa Rob



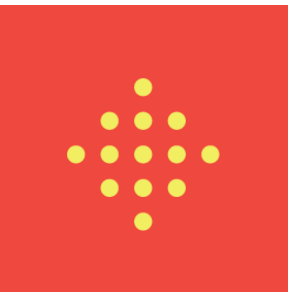
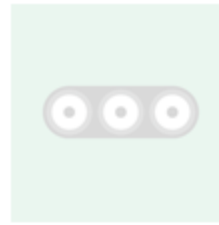
**PLATAFORMA TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DE ROBÓTICA**



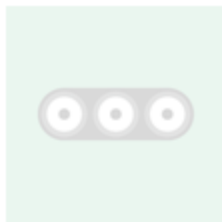


La Plataforma Tecnológica Española de Robótica, HispaRob, es un **foro en el que confluyen los distintos agentes** implicados en el desarrollo, promoción e integración de las tecnologías robóticas en nuestra sociedad.

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.



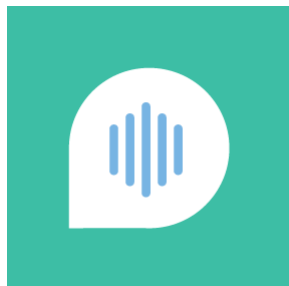
Difusión de la robótica

- > 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).



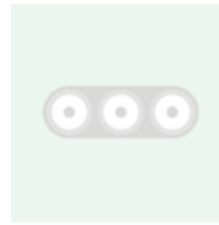
Apoyo a la I+D+i

- > 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.



MANU-KET



Plataforma Tecnológica Española de Construcción



eu ROBOTICS



Trabajo conjunto con entidades públicas

- > Relación y contacto con CDTI, AEI, CEA, ICEX, etc.

Acuerdos de colaboración con asociaciones y otras plataformas

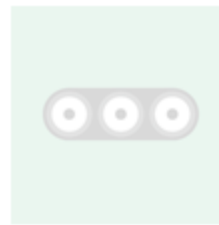
- > MANU-KET , Plataforma Española de Fabricación Avanzada
- > PTEC, Plataforma Tecnológica Española de la Construcción.
- > EDIH Madrid Region
- > RobotCity
- > Mujeres Líderes en Educación
- > AER Automation

Miembros de:

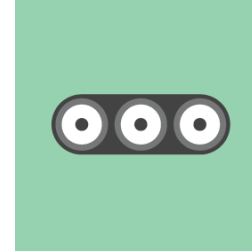
- > Alianza STEAM por el talento femenino “Niñas en Pie de Ciencia”
- > Alianza por la FP Dual

Colaboraciones internacionales

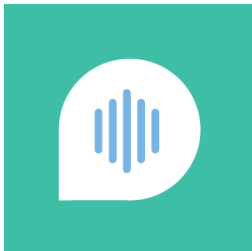
- > EuRobotics
- > Asociación de Automatización Industrial de Singapur (SIAA)
- > Miembros de Global Robot Cluster (GRC)
- > Miembros de Alliance of Robotics Associations (IARA)



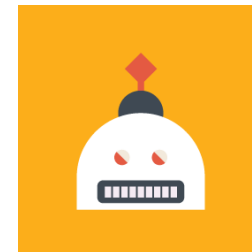
Grupo Temático de
**Robótica
Colaborativa**



Grupo Temático
Logística y Transporte



Grupo Temático de
**Robótica Médica y
Asistencial**



Grupo Temático
de **Robótica Educativa**



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



Grupo Temático de
**Comercialización
de productos
robóticos**



Grupo de Trabajo
de **Robótica en la
Construcción** | En
colaboración con PTEC

Socios



Miembros de:

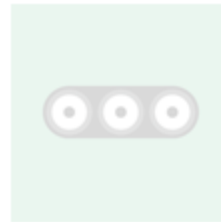


Colaboramos con:



Proyecto apoyado por:





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 400 €. 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 una cuota reducida de 250€.**

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 | 604 893 226