

# Nace STEAM.bot, Agregador Social de Noticias STEAM

**La plataforma permite a los usuarios difundir noticias y novedades interesantes relacionadas con el mundo de la robótica educativa**

¿Qué es STEAM.bot?

STEAM.bot es un Agregador Social de noticias sobre educación STEAM. A través de esta plataforma los usuarios pueden difundir novedades interesantes suyas o de terceros simplemente publicando su enlace.

Es objetivo de STEAM.bot es ser un foco de información colaborativo sobre temas relacionados con la enseñanza de robótica STEAM; robots educativos, aplicaciones, eventos, cursos...etc.

Los usuarios también pueden votar aquellas novedades que les resultan más interesantes y darles mayor relevancia en el portal web.

¿A quién va dirigido?

STEAM.bot está dirigido a profesionales y aficionados del mundo de la robótica; profesores, makers, academias, escuelas, asociaciones...etc.

Constantemente la gente publica gran cantidad de información sobre aficiones o actividad profesional por medio de diferentes medios al alcance de todos( blogs, webs, redes sociales,etc.) Profesores y asociaciones escriben interesantes posts didácticos, anuncian nuevos cursos, campeonatos locales o charlas divulgativas relacionadas con el mundo de la robótica STEAM. El objetivo de STEAM.bot es apoyar la difusión de todas estas acciones con una herramienta gratuita y accesible a todos los interesados.

En la actualidad, las distintas fuentes de información acaban diluyéndose entre tanta comunicación. Todos hablan, casi nadie escucha. STEAM.bot es un canal enfocado a ordenar y clasificar por temas las últimas novedades sobre Robótica Educativa, respondiendo a la necesidad que había en este nicho.

José Francisco Muñoz Fernández de Almeribot.com

¿Cómo funciona?

La información está abierta a todos, si bien hay determinadas funcionalidades para las que es necesario registrarse. En portada pueden verse las noticias más actuales y populares aportadas por la comunidad, pero si se quiere agregar o votar noticias será necesario darse de alta en la plataforma. Se puede hacer rápidamente usando las cuentas de Facebook, Twitter, Google o con la cuenta de correo habitual.

Agregar una noticia es muy sencillo: Basta con ponerle título, añadir el enlace a la página donde aparece la información e indicar la temática relacionada con la noticia. Si se quiere, también se puede completar con una imagen y añadir un breve comentario personal sobre la misma. Y eso es todo, en menos de 24 horas el equipo de STEAM.bot revisará la información y la dará de alta. Los usuarios registrados también disponen de un perfil público con sus noticias agregadas y señaladas como favoritas.

Con STEAM.bot nace un nuevo canal de difusión gratuito y democrático para dar a conocer entre todos novedades interesantes en torno a la robótica STEAM: [www.STEAM.bot](http://www.STEAM.bot)

Sobre Distintiva S.Coop.

Distintiva S.Coop. ([DistintivaSolutions.com](http://DistintivaSolutions.com)) distribuye kits de robótica educativa STEAM para escuelas, particulares y centros de formación de toda España. También colabora activamente con la comunidad de profesores, asociaciones y makers expertos creando y difundiendo documentación online, libros y manuales de robótica educativa.

Otras webs del grupo:

[Makeblock.es](http://Makeblock.es) - Tienda y Foro de Makeblock

[Microes.org](http://Microes.org) - Comunidad micro: bit en España

[Cloud.makeblock.es](http://Cloud.makeblock.es) - Plataforma online de comunicación entre robots

[Miorobot.es](http://Miorobot.es) - Robot Educativo STEAM compatible con LEGO y Makeblock

[Robotopia.es](http://Robotopia.es) - Robots educativos STEAM para Escuelas y Centros de formación

**Datos de contacto:**

Distintiva S.Coop.

945298050

Nota de prensa publicada en: [Vitoria-Gasteiz](#)

Categorías: [Inteligencia Artificial y Robótica](#) [Comunicación](#) [Sociedad E-Commerce](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>