



Robótica Educativa en HispaRob

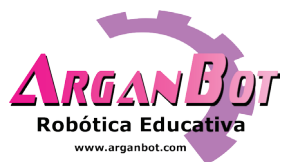


Nos dedicamos a la robótica social porque creemos que es posible la convivencia de seres humanos y robots. Creemos en una mejor calidad de vida y creemos que la interacción entre los humanos y los robots es el corazón de todo ello.

<http://www.adelerobots.com/>



Atlantis International es una empresa especializada en la distribución y fabricación de robótica educativa. Los principales socios STEAM de Atlantis son Makeblock, Arduino, Formbytes, TokyLabs, micro:bit, y Ebotics, la marca propia de robótica educativa de Atlantis. <http://www.atlantistelecom.com/>



ArganBot, mediante la robótica educativa, crea inquietudes en los más pequeños para que se emocionen y esto les lleve a aprender física, álgebra, electrónica, informática, etc., pero también a desarrollar su creatividad, visión espacial y trabajo en equipo.

<http://www.arginbot.com/>



Empresa dedicada al mundo de la construcción y la enseñanza. Especializados en robótica educativa tanto en colegios como en nuestras instalaciones en la calle Goya (Madrid), formación para profesorado y creación de aulas de robótica.

<http://www.brickbang.com/>



Camp Tecnológico empezó en 2011 con sus campamentos de verano para enseñanza de robótica y programación, siendo pioneros en introducir esta actividad en España. ofrecemos: 1- soluciones de robótica-STEAM para Centros educativos: 2- Robótica industrial con nuestra alianza con el fabricante Dobot.

<http://www.camptecnologico.com/>



En Complubot somos un equipo dinámico e innovador, formado por electrónicos, informáticos, ingenieros, psicólogos, maestros, educadores y profesionales de la gestión, cuyo fin es buscar recursos educativos que nos permitan introducir la programación y la robótica como herramientas de aula. <http://www.complubot.com/>



CONEXO es una red de entidades especializadas en innovadores métodos de enseñanza. Aportamos una nueva visión de la formación basada en materias como la robótica educativa, la ciencia y las nuevas tecnologías. Las empresas que forman CONEXO cuentan con una experiencia de más de 5 años en el ámbito de la innovación educativa.

<http://www.conexoeducacion.es/>



Grupo AE es un equipo de docentes de infantil hasta universidad, especializado en la formación del profesorado en nuevas tecnologías y pedagogías. Además, realizamos actividades en los centros educativos con alumnos basándonos en nuevas metodologías de aprendizaje. <http://grupo-ae.com/>



iSchool es una escuela especializada en la formación en programación y robótica para niños desde los 4 años. El proyecto educativo de iSchool da respuesta a las familias que buscan para sus hijos una formación avanzada en tecnología. <http://www.ischool.es/>



En Logix5 nos dedicamos a ofrecer productos, desarrollos y servicios de ingeniería e I+D avanzados e innovadores en los campos de la robótica, la monitorización, el control, los sistemas empujados y las comunicaciones M2M (Machine to Machine).

<http://www.logix5.com/>



Diseño, fabricación y distribución de Material Didáctico para la enseñanza de la asignatura de Tecnología en la ESO, FP, Universidad... áreas de robótica, neumática, mecánica, electricidad, electrónica.

<https://www.micro-log.com/>



MyBotRobot es una guía de robótica destinada a ayudar y asesorar a las personas que desean introducirse en este campo en su aspecto educativo y lúdico, con ánimo divulgativo, y con objeto de promover la visibilidad de la robótica en la sociedad.

<https://www.mybotrobot.com/>



Unificamos la educación y el ocio, con productos para la formación básica, superior y profesional. Buscando la forma divertida y creativa de explorar la tecnología y la robótica. Su objetivo es introducir al usuario en el mundo de la tecnología, utilizando juegos creativos que estimulan el aprendizaje y se motiva la curiosidad innata de los niños. Distribuidores oficiales Fischertechnik, EDISON y Tinkerbots

<http://www.ocioglobalimport.com/>



Basándonos en la cartera de productos de LEGO Education, FischerTechnik y Arduino entre otras marcas punteras en robótica educativa ofrecemos asesoramiento, productos y formación a nuestros clientes. <http://prodel.es/>



ROBOTRÓNICA es una división de la empresa JUGUETRÓNICA que, desde sus comienzos, hace más de 10 años, ha tenido la vocación de acercar a todo tipo de público la robótica tanto en su vertiente lúdica como en distintos apartados profesionales como educación, investigación o comunicación corporativa. <http://www.robotronica.com/>



SESA es una empresa dedicada a la Ingeniería de Software en entornos de I+D+i. La experiencia de SESA en embebidos Linux abarca un periodo de más de 15 años. Incorpora además una división de Robótica educativa con la finalidad de ayudar a los centros educativos en la implantación de la robótica como una herramienta transversal.

<http://www.sesa.es/>

Universidades



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



Universidad de Alcalá

