

## Jornadas por la Semana Europea de la Robótica #ERW2022

SIMO EDUCACIÓN. IFEMA - Feria de Madrid

22, 23 y 24 de noviembre de 2022.

### TALLERES

Os presentamos los **talleres prácticos presenciales** que se sucederán a lo largo de toda la Jornada de HispaRob «STEAM y currículum en la era digital», **dirigidos a docentes** que quieran conocer la robótica educativa desde la perspectiva de empresas que llevan años compartiendo procesos de reflexión conjunta con docentes, en servicio de materiales y de formación, para ampliar las prácticas en las aulas con nuevas posibilidades. Tendrán lugar durante los días **22, 23 y 24 de noviembre** en la [feria SIMO Educación](#), en el **Pabellón 14.01 - Stand HispaRob (14F04)** dentro del recinto ferial IFEMA y serán impartidos por el [Grupo de Robótica Educativa de HispaRob](#).

La entrada a los talleres es libre hasta completar aforo para los visitantes de SIMO Educación.

### Listado resumen de talleres



#### MARTES 22 DE NOVIEMBRE

- **11:00 h:** «BT Beginner, de la industria al aula: enseña tecnología desde primaria con un enfoque práctico». Por [Ocio Global Import](#). Primaria - Secundaria
- **12:00 h:** «Aprender a programar sin pantallas, el primer paso para desarrollar el pensamiento computacional». Por [ALLNET](#)- Infantil y primaria
- **13:00 h:** «Sesión práctica para el Currículum Escolar juntado Tecnología y Sostenibilidad». Por [TBKIDS](#). Primaria
- **15:30 h:** «Con S de STEAM» - Por [Prodel, S.A](#) - Secundaria/Bachillerato/Universidad
- **16:30 h:** «Resolución de problemas cuando cambia el entorno» - Por [RO-BOTICA](#) - Primaria
- **17:30 h:** «Electricidad fácil para infantil y primaria» - Por [Microlog](#) - Infantil/primaria

#### MIÉRCOLES 23 DE NOVIEMBRE

- **11:00 h:** «STEM / STEAM en Ed. Primaria». Por [Arganbot](#) - Primaria
- **12:00 h:** «Ponte en forma con Phytón» - Por [RO-BOTICA](#) - Secundaria
- **13:00 h:** «STEM: tecnología sin cables». KITS STEM para el aula - Por [Ocio Global Import](#) - Primaria / secundaria
- **15:30 h:** «Despertando vocaciones científico-tecnológicas desde los cuentos» Por [Prodel, S.A](#) y [Miriam Tocino](#) - Infantil/primaria
- **16:30 h:** «Cultura Maker» - Por [Microlog](#) - Primaria/secundaria
- **17:30h:** «Neurosteam en el aula» Por [Optimus Educación](#). Primaria/secundaria

#### JUEVES 24 DE NOVIEMBRE

- **11:00 h:** «Arte y 3D: Pinta figuras impresas en 3D». Por [Microlog](#) - Secundaria
- **12:00 h:** «Kit abierto de robótica para enseñanza de la robótica en secundaria». Por [Universidad de Alcalá](#) - Secundaria
- **13:00 h:** «STEM / STEAM en Ed. Infantil» - Por [Arganbot](#) - Infantil
- **15:30 h:** «Robótica desde la A de STEAM» - Por [JOVI](#) - Primaria
- **16:30 h:** «Cómo llevar a cabo proyectos STEAM desde cero en el aula». Por [ALLNET](#) - Primaria/secundaria
- **17:30h:** «Tecnologías creativas. IoT» . Por [RO-BOTICA](#). Bachillerato