



NOMBRE DEL TALLER: Construcción de robots en la Escuela

COORDINACIÓN:

NOMBRE Y APELLIDOS DEL COORDINADOR:

Ramón Gonzalo Fernández

CORREO ELECTRÓNICO: rgfernanz@edu.uned.es

OBJETIVOS DEL TALLER:

1. Comprender la mecánica del robot
2. Conocer la informática del robot
3. Desarrollar aplicaciones prácticas de la didáctica del robot

ESTRUCTURA DEL TALLER: (Enunciar el índice de contenidos)

- Taller de construcción con documentación física.
- El LOGO en robótica
- Conclusiones e inferencias didácticas

PONENTES DEL TALLER:

Ramón Gonzalo Fernández

NÚMERO DE PARTICIPANTES:

MÁXIMO: 25



Congreso Internacional Euro-Iberoamericano sobre la Formación del Profesorado de Educación Secundaria

Reflexión, Análisis y Propuestas

<http://www.uned.es/congreso-profesorado-secundaria>
congresoprofesoradosecundaria@edu.uned.es

Del 16 al 19 de julio de 2013



Facultad de Educación de la UNED
C/ Juan del Rosal, 14 - Ciudad Universitaria
28040 MADRID - España