



# WEBINAR

28 DE SEPTIEMBRE 18:00 – 19:00 H (CEST)

## "Los entornos virtuales como incubadora de talento tecnológico"



### TEMAS

- El valor de las plataformas en línea como herramienta educativa
- Aplicación de los conocimientos adquiridos en el entorno virtual al robot real
- Llegar a zonas que de otra forma no se llega: democratización

### AGENDA

**18:00 h. Presentación y bienvenida asistentes.** *Félix de la Paz. Profesor Titular de Robótica Autónoma en UNED.*

**18:05 h. Algorithmics, escuela internacional de programación y proyectos digitales para niños/as de 5 a 17 años.** *Gustavo Mendoza. Director ejecutivo de Algorithmics España.*

**18:15 h. Kibotics, plataforma en línea con robots simulados y reales para pensamiento computacional.** *José María Cañas. Responsable del RoboticsLabURJC.*

**18:25 h. STEAM empieza por S de Science. Aplicaciones PASCO Scientific y SPARKvue.** *Jesús San Segundo. Director de PRODEL.*

**18:35 h. Los entornos virtuales como herramienta de democratización.** *CodedArena™ y CoderZ. Rocío Lara (Responsable del Área Educativa de RO-BOTICA)*

**18:45 h. Turno de Preguntas y Debate.**

Modera Félix de la Paz, Profesor Titular de Robótica Autónoma en UNED.

# ONLINE

Se puede asistir **por ZOOM** mediante inscripción previa en [este enlace](#).

También se podrá seguir **en directo por el Canal UNED** en [este enlace](#)

Organiza



Plataforma  
Tecnológica  
Española de  
Robótica

GRUPOTEMÁTICO  
DE ROBÓTICA  
EDUCATIVA

Co-organiza



Participan

Algorithmics

International school  
of programming



RO-  
BOTICA

Robotics

