

GREENBOT STEM POZUELO 2019

I FERIA DE ROBÓTICA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Conoce cómo la inteligencia artificial conecta con la naturaleza

Aula de Educación Ambiental

5 y 6 de abril, de 11.00 a 13.30 horas

Presentan sus proyectos y trabajos de robótica.

- 7 centros educativos
- 5 universidades
- 12 empresas

Entrada libre



Colaboran



Organiza

@ayto_pozuelo

facebook.com/ayto.pozuelo.alarcon

@ayto_pozuelo



Ayuntamiento de
**POZUELO
DE ALARCÓN**
www.pozuelodealarcon.org

Descripción de las zonas y detalles del evento “I Feria de Robótica 5 de Abril”

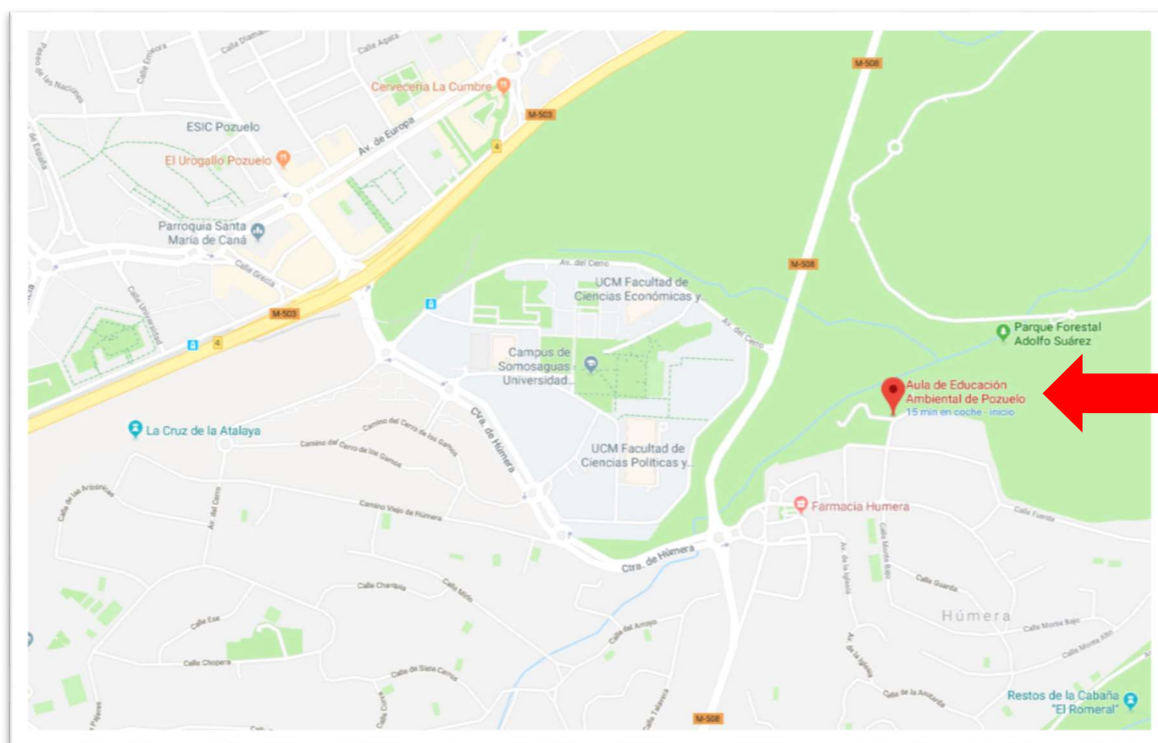
8:00 – 9:15 RECEPCIÓN DE VISITANTES Y MONTAJE DE STANDS

Al llegar Al Aula de Educación Ambiental, encontrarán en la ubicación de su stand los materiales que nos solicitaron en la Ficha del Expositor (Mesa, Roll-Up, ...). A las 9:30 deben estar montados todos los stands. **Personal del Aula** les dirigirán a sus stands.

Ubicación del Aula de Educación Ambiental (AEA)

Dirección GPS: Calle Monte Bajo, s/n (pasado nº2), 28223 Húmera – Pozuelo de Alarcón

Teléfono de contacto: 91 709 10 16



Entrega de Credenciales

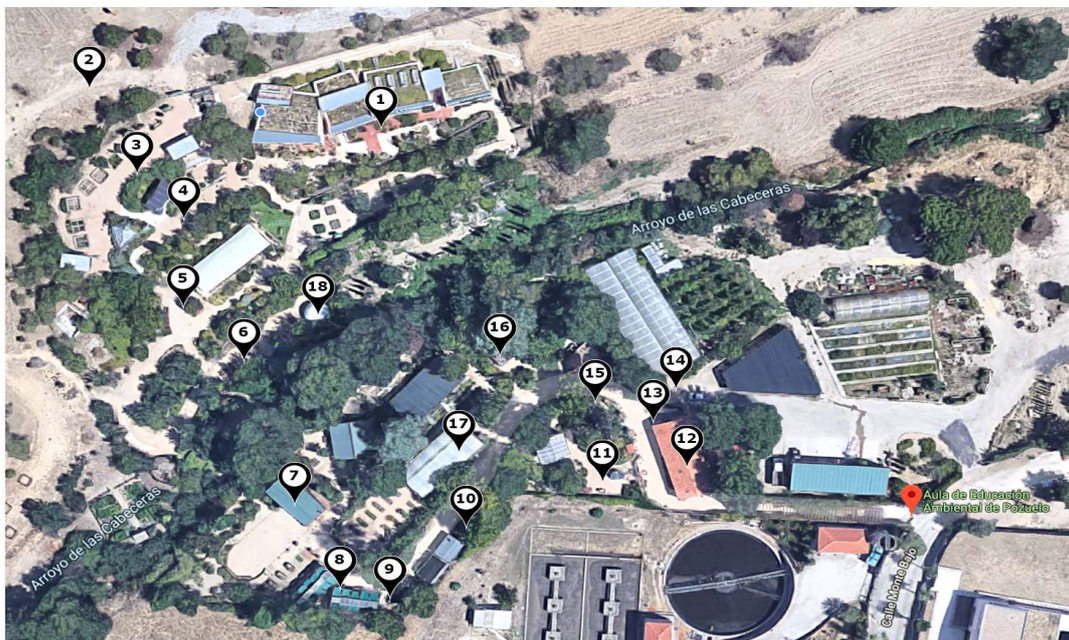
Al entrar al Aula de Educación Ambiental, se hará entrega de una credencial:

- **Verdes** para panelistas/expositores.
- **Rojas** y **Azules** para visitantes inscritos.
- Blancos para invitados y visitantes no inscritos. Se moverán libremente por la Feria, respetando la prioridad en los stands de los visitantes inscritos.

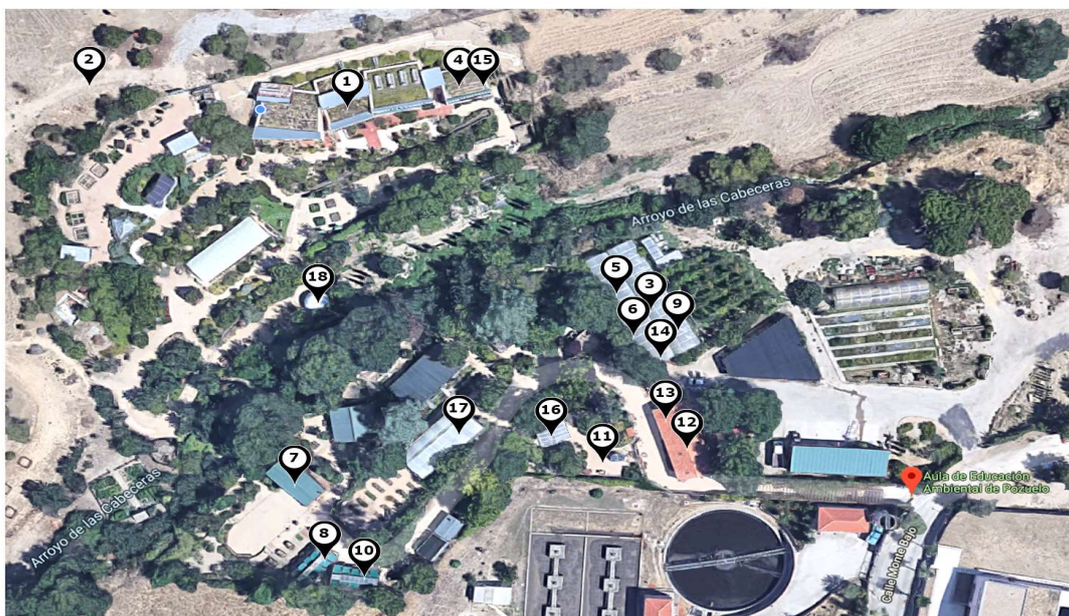
En la credencial deberán apuntar **el nombre del Panelista/visitante, el centro/empresa de procedencia y el STAND/grupo al que pertenece.**

A los visitantes inscritos se les asignará un educador del AEA como persona de referencia durante la visita a los stands. Será esta persona de referencia quien haga entrega de las credenciales a sus grupos.

MAPA DE UBICACIÓN DE STANDS CON SOL



MAPA DE UBICACIÓN DE STANDS CON LLUVIA



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| CC: Carpa Central | 1: UTAD | 2a: Huerto Inteligente Genoma |
| 2b: IES Camilo José Cela | 2c: CAMP Tecnológico | 3: Kensington School |
| 4: Escuelas Pías | 5: Instituto Veritas | 6: Tecnodrón |
| 7: Samsung | 8: SESA Sistemas Electrónicos | 9: UFV |
| 10: Robots in Action | 11: SmartFlower | 12: ConMásFuturo |
| 13: Ciencia y robótica | 14: Metro LigerOeste | 15: CEIPSO Príncipes de Ast. |
| 16: Microlog | 17: ESIC | 18: Eurocosmos |