

Robotic-US

Lugar:
Salón de Actos
Facultad de Ciencias de la Educación
Universidad de Sevilla

Inscripciones:
<http://bit.ly/robotic-us-inscripcion>

Inscripción:



Evaluación de las Jornadas:



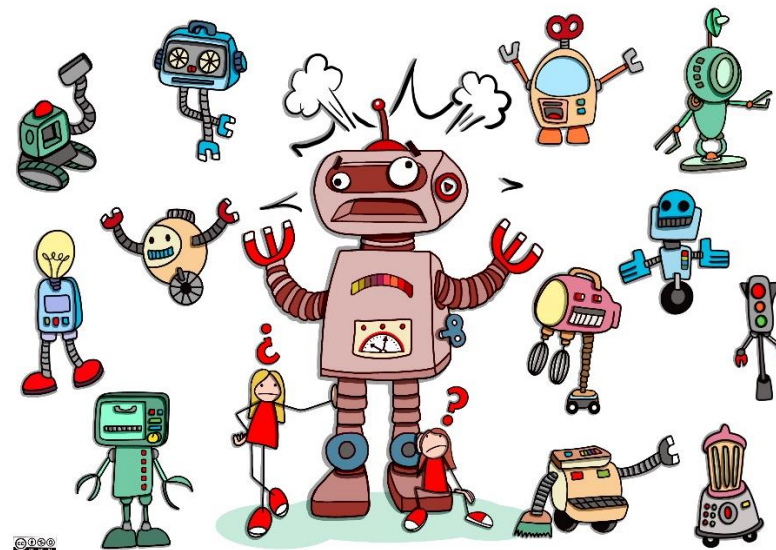
Colaboran:



Organizan:



Robotic-US: Jornadas Robótica Educativa por la igualdad y la inclusión de la mujer en el movimiento Maker y STEAM



Jornadas sobre Robótica Educativa por la igualdad y la inclusión de la mujer en el movimiento Maker y STEAM

Martes, 28/05/2019

15:00-16:00: **Entrega de acreditaciones.**

16:00-16:30: **Inauguración:**

- D^a. Ana M^a López Jiménez - Vicerrectora de Servicios Sociales y Comunitarios. Universidad de Sevilla.
- D^a D^a. Rosa M^a Casado Mejía - Directora de la Unidad para la Igualdad. Universidad de Sevilla.
- D. Alfonso Javier García González - Decano de la Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.
- D. Pedro Román Graván - Coordinador de las Jornadas. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.

16:30-17:30: **Conferencia 1: De Ingeniera a Robo-Ingeniera.**

- D^a. Esther Borao Moros - Innovart. Zaragoza.

Presenta: D. Pedro Román Graván. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.

17:30-18:00: **Descanso. Mesas con kits robóticos en el Patio Central.**

18:00-19:00: **Conferencia 2: De Profe a Robo-Profe.**

- D. Manuel Vega Lora - IES Salvador Távora. Sevilla.

Presenta: D^a. Gloria Morales Pérez. Universidad de Sevilla.

19:00-19:30: **Descanso. Mesas con kits robóticos en el Patio Central.**

19:30-21:00: **Conferencia 3: De Tiflo a Robo-Tiflo.**

- D^a. Rosa María Garrido Feijoo - ONCE. Pontevedra.

Presenta: D. Carlos Hervás Gómez. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.

Miércoles, 29/05/2019

9:00-10:00: **Conferencia 4: De Maestra a Robo-Maestra.**

- D^a. Mercedes Ruiz Casas. Madrid.

Presenta: D. Carlos Hervás Gómez. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.

10:00-11:00: **Conferencia 5: De Universitario a Robo-Universitario.**

- D. Pedro Román Graván. Universidad de Sevilla.

Presenta: D^a. María Dolores Díaz Noguera. Universidad de Sevilla.

11:00-11:30: **Descanso. Mesas con kits robóticos en el Patio Central.**

11:30-12:30: **Conferencia 6: De Empresaria a Robo-Empresaria.**

- D^a. M^a José Castejón García. Micro-Log. Madrid.

Presenta: D. Pedro Román Graván. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla.

12:30-13:00: **Descanso. Mesas con kits robóticos en el Patio Central.**

13:00-13:30: **Conclusiones.**

13:30-14:00: **Clausura** de las Jornadas.