

Talleres STEM Talent Girl – URJC

Martes, 13 de abril, a las 17:30 h.

- 17:30 a 17:45 h.** [María Pilar Carrasco Garrido](#), catedrática; investigación en epidemiología del medicamento.
"Investigación en epidemiología del medicamento". Explicaré mi línea de investigación, que gira en torno al papel del medicamento como determinante de la salud de la población y su impacto en la Salud Pública.
- 17:45 a 18:00 h.** [Susana Borromeo López](#), profesora contratada doctora, Ingeniera Industrial; Área de Tecnología Electrónica.
"Una ingeniera con bata blanca". ¿Qué hace una Ingeniera en un hospital? ¿Cómo trabajan juntos los ingenieros y médicos? ¿Cómo una ingeniera puede mejorar la calidad de vida de los pacientes? Intentaremos contestar a estas preguntas desde nuestra experiencia en el desarrollo de instrumentación electrónica en el ámbito de la neuroimagen y la cardiología.
(quizás haga un kahoot o wooclap ente diapositivas)
- 18:00 a 18:15 h.** [María Isabel Sierra Alonso](#), catedrática; investigación en tecnología de los alimentos.
"Carrera docente e investigadora en calidad y seguridad alimentaria. Hierbas aromáticas seguras y saludables". Se hará un breve repaso de lo que supone una carrera docente e investigadora en el campo del análisis de alimentos. Seguidamente se tratará, a modo de ejemplo, la problemática del control de la calidad y seguridad de las hierbas aromáticas.
- 18:15 a 18:30 h.** [Estefanía Martín Barroso](#), profesora contratada doctora, Informática; investigación sobre el aprendizaje potenciado por la tecnología.
"Informática, Educación y UX". En esta ponencia se comentarán trabajos tecnológicos al servicio de la sociedad dentro del área de educación o del área de *user experience*.

Organizan:

STEM Talent Girl Madrid

UCC+i - Vicerrectorado de Investigación de la URJC

Con la colaboración de

