El taller combinó dos dinámicas. En la primera, un juego de preguntas retaba a las personas participantes a descubrir los riesgos "ocultos" de distintas profesiones y a identificar qué peligros podrían estar presentes. En la segunda, el reto era vestir maniquíes con los equipos de protección individual adecuados — gafas, mascarillas, cascos, quantes... — según cada profesión, explicando cómo funcionan los equipos de prevención individual protecciones como herramienta de prevención. Esta actividad divulgativa apostó por la gamificación para fomentar, desde edades tempranas a personas adultas, una cultura de seguridad y salud en el trabajo. El taller estuvo coordinado por el profesor de la Facultad José Manuel Romero Sánchez y contó con la participación de Pedro Galeano Galea, María Jesús Viñolo Gil, Violeta Marín Padillo, Ismael García Campanario, Ana Real Tovar, Olga Paloma Castro y María Eugenia González Domínguez. La actividad se desarrolló en el marco del grupo de investigación EM14/CTS1019 - Investigación Transformativa y Empoderamiento en Cuidados de Salud (ITECS), adscrito al Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz (INiBICA), en colaboración con la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo (SEMST).