



---

Jesús Cáceres Tello es Diplomado en Informática de gestión por la Universidad de Málaga, Graduado en Ingeniería de Sistemas por la Universidad de Ávila y Post-graduado en Informática educativa por la Universidad de Alcalá.

Su trayectoria universitaria e investigadora comienza en la Universidad de Alcalá, donde estuvo ligado profesionalmente desde 2005 hasta el 2013, impartiendo diferentes asignaturas en el Departamento de Ciencias de la Computación, desempeñando funciones de coordinación en diferentes asignaturas de másteres de postgrado y realizando funciones de Subdirector de varios cursos de especialización. Ha sido miembro de grupos de investigación y sociedades científicas como ACM Spain Sigese Chapter, capítulo español del Grupo de Interés especial en Educación en Ciencias de la Computación (SIGCSE) de la Association for Computing Machinery (ACM), Organic Edunet, grupo de investigación de la UE enfocado en la creación y gestión de repositorios de aprendizaje de calidad para la sensibilización y educación de los jóvenes europeos sobre la Agricultura Orgánica y Agroecología, o el Grupo de Innovación Docente de la Universidad de Alcalá, destinado a formar y apoyar al profesorado para el desarrollo de metodologías que favorezcan un aprendizaje activo, autónomo y colaborativo.

En la Unidad de Investigación en Telemedicina y e-Salud del Instituto de Salud Carlos III participó en diferentes grupos de investigación sobre el desarrollo de la Historia Clínica Electrónica basada en la norma UNE-EN ISO 13606 así como en el tratamiento de datos clínicos según la norma ISO 21090. En esta Unidad también realizó jornadas formativas sobre diferentes campos de investigación. Sus áreas de interés en la Unidad de Telemedicina fueron, entre otros, la normalización de TICs en el campo de la salud, la interoperabilidad entre sistemas de información de historias clínicas electrónicas, los nuevos servicios asistenciales basados en telemedicina y los sistemas de información sanitarios. Es miembro del Datatype Taskforce de EN13606 Association

Ha participado en varias publicaciones científicas en revistas de impacto y en revistas científicas (RED o Informática y Salud) así como en capítulos de libros de tirada nacional e internacional. También ha realizado comunicaciones y pósteres a diversos congresos.

Desde 2021, compagina su actividad principal en el Ayuntamiento de Madrid con la actividad docente, como profesor asociado en el Departamento de Sistemas Informáticos y Computación en la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid.