



## Daniel Ferrández Vega

Profesor Ayudante Doctor en la Universidad Politécnica de Madrid.

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística.

Localización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos, 28660 Boadilla del Monte, Madrid. E-mail: [daniel.fvega@upm.es](mailto:daniel.fvega@upm.es)

El profesor Daniel Ferrández Vega es doctor Cum Laude por la Universidad Politécnica de Madrid desde el año 2016 y ganador del premio extraordinario de doctorado de ese mismo año. Imparte docencia en dicha Universidad desde el 2019 en materias relacionadas con la Gestión de la Calidad, Dirección de la Producción y Logística, además de ser codirector de diferentes Trabajos Fin de Máster en el área de Innovación Tecnológica en Edificación, donde también ha tutorizado y codirigido tesis doctorales en los últimos años.

Es autor de diversas publicaciones científicas en revistas internacionales y nacionales en las áreas de Innovación, Materiales de Construcción y Energías Renovables principalmente. También, ha participado como ponente en varios congresos internacionales y ha publicado gran cantidad de material docente. Totalmente volcado en la docencia, ha sido profesor desde el año 2013 en diferentes niveles educativos, que abarcan desde la Secundaria y la Formación Profesional, hasta la enseñanza on-line en universidades privadas.

Actualmente está afiliado al grupo de investigación reconocido de Sensores y Actuadores de la Universidad Politécnica de Madrid, donde ha participado como investigador en diversos proyectos de Innovación y de mejora de la Calidad de la Enseñanza. Totalmente comprometido con la entidad en la que trabaja y se ha formado, participa como miembro del comité científico de congresos y eventos organizados por la propia universidad. Además, es evaluador de revistas científicas indexadas con factor de impacto y ha realizado distintos cursos de formación para completar su formación docente siempre con el objetivo de ayudar a sus alumnos a obtener el mayor rendimiento.

Como profesor investigador está abierto a la posibilidad de codirigir trabajos y participar en diferentes proyectos que ayuden a aumentar el grado de satisfacción del alumnado, así como, mejorar la calidad de la Universidad en la que forma parte.

A título personal, no duden en contactarme a mí o cualquiera de los miembros de mi equipo si consideran que podemos ser de utilidad para alguna de sus ideas.

¡Un saludo a tod@s!

