

M^a Pilar Lambán

Doctora Ingeniera Industrial

Dra. Pilar Lambán Castillo recibió su doctorado en Ingeniería de Diseño y Fabricación en 2010 y su título de Ingeniero Industrial por la Universidad de Zaragoza en 1999. Así mismo ha obtenido el Postgrado en Organización Industrial por la Universidad de Zaragoza en Junio de 2006. Desde 2003 es profesor de la Universidad de Zaragoza. Estuvo cuatro años antes desempeñando labores profesionales relacionadas con la producción, la calidad y la logística. Ha dirigido 180 proyectos finales de carrera y trabajos fin de Grado y Master, muchos de ellos aplicados en entornos reales. Recibió el premio a la mejor tesis doctoral en el ámbito de la logística otorgado por el CENTRO ESPAÑOL DE LOGISTICA-CEL el 1 de marzo de 2010, como reconocimiento a la labor investigadora desarrollada en la tesis doctoral en el ámbito de determinación y parametrización de costes en Supply Chain. Ha sido coordinador del módulo nuevas estrategias en Supply Chain del Máster de Logística impartido en Zaragoza Logistics Center desde el curso 2005/2006 hasta el 2014, ha impartido clases en diferentes Másteres de Logística, Postgrado en Organización Industrial, Master de Operaciones productivas y logísticas, experto Universitario en industria 4.0, así como en cursos especializados de Logística Militar en el ámbito civil. Actualmente es profesor contratado Doctor de la Universidad de Zaragoza donde imparte diferentes asignaturas relacionadas con la producción, la logística y el Mantenimiento. Es autora de diferentes publicaciones en revistas científicas de alto impacto investigador, de un capítulo de un libro vinculado a riesgos en Supply Chain, y ha participado en varios proyectos de ámbito nacional e internacional, en el contexto de la Producción y el Mantenimiento, alguno de ellos con subvención pública y otros con subvención privada. Así mismo ha participado en diferentes congresos y conferencias nacionales e internacionales, relacionados con logística. Ha sido tutor de dos trabajos que recibieron un Accésit en el premio AECOC en la categoría de Tecnología y de Supply Chain, respectivamente, y adicionalmente ha sido tutor de dos de los primeros premios Nacionales otorgados por AECOC en la categoría Supply Chain en los últimos años. La actividad investigadora se enmarca dentro de la producción y el mantenimiento, de la industria 4.0 y de las tecnologías que engloba, así como en sistemas de identificación y captura automática de la información. El foco de las investigaciones radica en las aportaciones que estas tecnologías pueden proporcionar a los procesos o eslabones de la Cadena generando diferentes Key performance indicator relacionados con los costes, parámetros operativos, medioambientales y económicos, y contribuyendo a la mejora de procesos o eslabones en las Cadenas de Suministro actuales. Actualmente, es Directora de la Catedra Carreras de Sostenibilidad e Innovación Logística desde 2017.
