

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PROFESOR/A: _____ Lars Torsten BERGER _____

DEPARTAMENTO: _____

CATEGORÍA: CU TU TEU CD AyD Ay AU OTROS externo _____

DOCTOR: SI NO

Líneas de investigación:

Tratamiento de Señales MIMO para chips de comunicaciones
Smart Grid
Smart Home/Ambient Assisted Living/eHealth
Internet of Things y Cyber-physical systems
Agricultura de precisión

DEDICACIÓN DOCENTE EN EL MÁSTER (CURSO 2014-15 y 2015-16) Y ESPECIFICANDO ASIGNATURA. Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones 1

RESEÑA DE DATOS RELEVANTES

Lars T. Berger es fundador de BreezeSolve, una empresa valenciana que ofrece servicios de ingeniería y de gestión de proyectos.

Lars recibió el título de Ingeniero en Electrónica, el Master en Telecomunicaciones y Tratamiento de Señales y el Doctorado en Telecomunicaciones Inalámbricas en Alemania, Reino Unido y Dinamarca en 1999, 2000, y 2005 respectivamente.

Dr. Berger trabaja en proyectos Europeos desde FP5, dirige el paquete de "Sostenibilidad" de proyecto FP7 "Inclusive Introduction of Integrated Care" y es coordinador del proyecto H2020 "Healthy Crop, Healthy Environment, Healthy Finances through Optimisation".

Dr. Berger tiene seis patentes y es editor de los libros "Smart Grid Applications, Communications and Security" (John Wiley & Sons) y "MIMO Power Line Communications: Narrow and Broadband Standards, EMC, and Advanced Processing" (CRC Press, Taylor & Francis Group). Además, Dr. Berger es miembro del consejo de administración de varias PYMES altamente innovadoras, y un asesor experto, invitado con frecuencia para prestar sus servicios en organismos de la Unión Europea y en el Innovation Fund Denmark.

FECHA: _____ 01/06/2016 _____