

## **LUIS IGNACIO VICENTE DEL OLMO.**

**Chief Innovation Officer del área de Robótica Móvil de ASTI/ABB. Consejero Estratégico de PONS IP.**

Desde enero de 2020 es Chief Innovación Officer, de ASTI Mobile Robotics, empresa líder europeo en robótica móvil, que desde 2021 se ha integrado en ABB para crear el Burgos uno de los hub mundiales en robótica móvil. En este contexto, Luis Ignacio es miembro de IP Advisory Board de ABB.

Ha sido promotor del Digital Innovation Hub 4.0 (DIHBU 4.0) de Burgos.

También es consejero de PONS IP, la consultora y agencia líder en gestión de patentes y marcas en España.

Ha trabajado 30 años en el Grupo Telefónica, como directivo en diferentes empresas y siempre en actividades relacionadas con la gestión de la innovación y de la propiedad industrial. En Telefónica creó la primera oficina de propiedad industrial “in company” de España.

Es miembro de la Junta Directiva de LES España y Portugal y también es miembro del Foro de Empresas Innovadoras, coordinador del Grupo de Trabajo de propiedad industrial de Ametic y del Grupo de Trabajo de Soberanía Tecnológica de Cotec

Es interlocutor habitual en asuntos de I+D+I y propiedad industrial con la Comisión Europea, OCDE y diferentes Administraciones.

Como profesor, colabora habitualmente en programas de Postgrado relacionados con Gestión de la Innovación y la Propiedad Industrial en Escuelas de Negocio de reconocido prestigio: IESE, IE, ESADE, Pons Escuela de Negocios.

De formación es Doctor en Ciencias Físicas (rama electrónica), Ingeniero Industrial, Diplomado en Gestión de la Innovación por el MIT de Boston, Graduado en Economía de las Telecomunicaciones por la UNED. Diplomado en Comunidades Europeas por la Escuela Diplomática, Máster en Análisis y Gestión de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad Carlos III.

Es coordinador, junto con José Luis Amat, del manual recientemente publicado por La Ley, «Aspectos Jurídicos sobre el Metaverso», en el que han participado autores de reconocido prestigio como Violeta Arnaiz Medina.