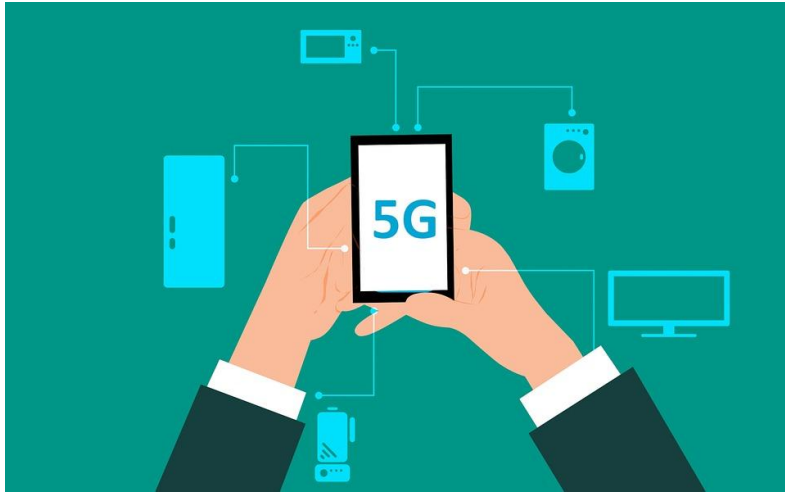


JORNADA 5G. ¿QUÉ ES Y QUÉ RETOS PLANTEA DESDE LA PERSPECTIVA DE LA PI?



CUÁNDO

26 de Marzo de 2019
10:00 a 11:30



DÓNDE

**Oficina Española de Patentes y
Marcas (Sala Julio Delicado)**

PONENTES

MANUEL LORENZO HERNÁNDEZ (ERICSSON)

LUIS IGNACIO VICENTE DEL OLMO (TELEFONICA)

ALBERT BLANCHS ROCA (IMDEA NETWORKS)

REGISTRO

BIO MANUEL



MANUEL ES INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID CON ESPECIALIZACIÓN EN TELEMÁTICA. DESDE 1994 HA DESARROLLADO SU CARRERA PROFESIONAL EN ERICSSON (ESPAÑA, SUECIA, IRLANDA), LIDERANDO INICIATIVAS EN UNA VARIEDAD DE CAMPOS DE TECNOLOGÍA Y NEGOCIO. ES AUTOR DE 8 PATENTES Y NUMEROSOS ARTÍCULOS TANTO EN EL CAMPO TÉCNICO COMO EN PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN.

MANUEL LORENZO ES DESDE 2006 EL DIRECTOR DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE ERICSSON ESPAÑA, IMPULSANDO Y LIDERANDO INICIATIVAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y DE MODELO DE NEGOCIO CON UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR Y ABIERTO, CON ACTIVIDADES QUE CUBREN TODO EL ESPECTRO DESDE LA INVESTIGACIÓN EN COLABORACIÓN CON UNIVERSIDADES, CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y START-UPS HASTA LA COOPERACIÓN CON CLIENTES Y PARTNERS PARA LA CREACIÓN DE MERCADO. SU PRINCIPAL FOCO DE ACTIVIDAD ACTUALMENTE ESTÁ EN LAS OPORTUNIDADES DE INNOVACIÓN BASADA EN ECOSISTEMA QUE SURGEN EN LA INTERSECCIÓN DE 5G CON LA DIGITALIZACIÓN DE MÚLTIPLES SECTORES INDUSTRIALES.

MANUEL REPRESENTA A SU EMPRESA EN UN CONJUNTO DE FOROS, ASOCIACIONES Y COMITÉS NACIONALES Y EUROPEOS CENTRADOS EN LA INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO (5GPPP TECHNOLOGY BOARD, DIGITALES, 5TONIC) Y COORDINA LA COLABORACIÓN EN INNOVACIÓN DE ERICSSON ESPAÑA CON EL ECOSISTEMA ACADÉMICO NACIONAL DE UNIVERSIDADES Y ESCUELAS DE NEGOCIO, CON LAS QUE CO-DIRIGE VARIAS CATEDRAS Y PROGRAMAS DE POSTGRADO.

BIO LUIS IGNACIO



DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS (ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA), INGENIERO INDUSTRIAL, DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN POR EL MIT DE BOSTON, GRADUADO EN ECONOMÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES. DIPLOMADO EN COMUNIDADES EUROPEAS POR LA ESCUELA DIPLOMÁTICA, MÁSTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.

LLEVA 29 AÑOS EN EL GRUPO TELEFÓNICA, EN DIFERENTES EMPRESAS Y RESPONSABILIDADES, TRABAJANDO SIEMPRE EN ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL. DURANTE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS HA SIDO RESPONSABLE DE LA OFICINA DE PATENTES DE TELEFÓNICA, DE LA ESTRATEGIA DE PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS DE I+D Y DESDE COMIENZO DEL AÑO HA ASUMIDO TAMBIÉN LA RESPONSABILIDAD DE LA GESTIÓN DE TODOS LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL DEL GRUPO.

ES MIEMBRO DEL CONSEJO SOCIAL DE UNIVERSIDAD CARLOS III, MIEMBRO DEL PATRONATO DE IMDEA SW Y DE LAS COMISIONES DE I+D+I DE CEDE Y DIGITALES. TAMBIÉN ES VICEPRESIDENTE DE LES ESPAÑA Y PORTUGAL.

ES INTERLOCUTOR HABITUAL DE ESTOS TEMAS CON LA COMISIÓN EUROPEA, OCDE Y CON LOS GOBIERNOS DE ESPAÑA Y VARIOS PAÍSES LATINOAMERICANOS.

COLABORA HABITUALMENTE EN PROGRAMAS DE POSTGRADO RELACIONADOS CON GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN ESCUELAS DE NEGOCIO Y UNIVERSIDADES DE ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA.

BIO ANDRES



EL DR. ALBERT BANCHS HA DESARROLLADO SU CARRERA PROFESIONAL TANTO EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA COMO EN LA UNIVERSIDAD. TRAS OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (UPC) EN 1997, TRABAJÓ EN TELEFÓNICA I+D EN 1998 Y EN LOS LABORATORIOS NEC ALEMANIA DESDE 1998 A 2003. EN 2002 OBTUVO EL TÍTULO DE DOCTOR EN INGENIERÍA TELEMÁTICA CON MENCIÓN DE DOCTOR EUROPEO POR LA UPC. EN 2003 SE INCORPORÓ A LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (UC3M), UNIVERSIDAD DE LA CUAL ACTUALMENTE ES CATEDRÁTICO. DESDE 2009 ES TAMBIÉN DIRECTOR ADJUNTO DEL INSTITUTO IMDEA NETWORKS, CON EL QUE MANTIENE DOBLE AFILIACIÓN. SU TRAYECTORIA INCLUYE ESTANCIAS EN UNIVERSIDADES COMO BERKELEY, ETH Y EPFL.