

laSalle

Universitat Ramon Llull

Memoria para la solicitud de verificación de Títulos Oficiales según el ANEXO I del REAL DECRETO 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN

PERSONAL ACADÉMICO

UNIVERSIDAD SOLICITANTE: **UNIVERSITAT RAMON LLULL**
CENTRO RESPONSABLE: **ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'ENGINYERIA
TÈCNICA DE TELECOMUNICACIONS – LA
SALLE**

V2 – 19/07/2016

csv: 218373644456473517121947

Contenido

6. PERSONAL ACADÉMICO.....	3
6.1 Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto.....	3
6.1.1 Personal académico disponible.....	3

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto.

Como ya se explicado en el apartado 2 de la memoria nuestra institución lleva impartiendo títulos universitarios desde 1903. En estos momentos Ingeniería i Arquitectura La Salle cuenta con unos 400 profesores, ya sea a tiempo completo o a tiempo parcial, para dar servicio a unos 4000 alumnos. Además cuenta con 110 personas contratadas a tiempo completo que conforman el Personal de Administración y servicios y con 330 más como Personal colaborador.

6.1.1 Personal académico disponible.

El nº de profesores necesarios para impartir el título se han estimado en ~~36~~ 37, repartidos entre los diferentes módulos y/o materias, y todos están disponibles en el Centro, ya que en este momento están impartiendo asignaturas en los títulos de Ingeniería técnica y superior de Telecomunicación, Ingeniería técnica y superior en informática, en el nuevo grado de Ingeniería multimedia, en los nuevos másteres oficiales universitarios y en nuestro Bachelor (título propio de la Universitat Ramon Llull), así como en másteres no oficiales.

Dichas necesidades de profesorado para impartir el título se han establecido teniendo en cuenta tanto las actividades teóricas como las prácticas para todas las asignaturas del plan de estudios presentado, considerando la incorporación de 50 alumnos que irán avanzando durante los próximos 4 años. Se ha considerado la plantilla de profesores que ya se dispone en el Centro y se ha determinado cuál iba a ser su dedicación a la docencia tal como se especifica en la tabla que se presenta a continuación.

Además, como se especifica en el apartado 6.1.3, se prevé la contratación de colaboradores para dar soporte a la plantilla de profesores estimada.

También se cuenta con el apoyo de personal colaborador investigador para contribuir al mejor seguimiento del alumnado, para crear grupos de trabajo en equipo que realizarán proyectos y para la preparación y desarrollo de las prácticas de laboratorio.

También participará en la formación de los estudiantes los tutores de empresa en las prácticas externas y profesores colaboradores para tutelar los proyectos final de Grado y la composición de sus tribunales.

La coordinación de las prácticas externas se llevará a cabo por el responsable del Servicio de Desarrollo Profesional y Bolsa de Trabajo. Su grado académico es de Licenciado en Psicología, con un Máster en Dirección de RRHH y un MBA. Su experiencia laboral ha consistido en desarrollar dicho trabajo durante 7 años para toda la institución. Aunque en los títulos que hasta el día de hoy se están impartiendo en el Centro las prácticas externas no son obligatorias, bien es verdad que hay un tanto por ciento elevado de alumnos a los que, desde dicho servicio, se les facilita la posibilidad de realizarlas como complemento de su formación mientras están estudiando las últimas asignaturas de su carrera. Ello se ha podido conseguir a través de convenios de colaboración con diferentes empresas de los sectores próximos a nuestros títulos (se adjunta a la memoria un informe sobre dichos convenios).

Para el nuevo Grado se van a aprovechar dichos convenios y también a los propios tutores de dichas empresas para facilitar su acogida y al final su evaluación.

En el apartado 6.1.3 se prevé la incorporación de algún colaborador más a medida que se consolide el título y, por tanto, aumente el número de alumnos realizando las prácticas externas.

a) Tabla resumen de los profesores necesarios y disponibles

Para la elección del profesorado se ha tenido en cuenta la disposición que marca el Real Decreto 7786, Ley orgánica 4-2007 de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, de 21 de diciembre y publicada en el BOE nº 89 página 16252, en su apartado 74. El 64% del profesorado es doctor y el 78% de los doctores son acreditados. Su experiencia docente

y profesional queda avalada por su currículum. Además, desde hace años están impartiendo clases en las titulaciones de Ingeniería de Ingeniería i Arquitectura La Salle – URL y han colaborado en la elaboración de este plan de estudios.

En las tablas siguientes se especifica con mayor claridad el grado académico, la categoría académica, la vinculación a la universidad, la dedicación al título y la experiencia académica, investigadora y profesional de cada uno de los profesores.

Profesor/a	Grado Académico	Categoría académica	Vinculación a la universidad	Intensidad de la investigación y/o experiencia del PDI
Abella Fuentes, Jaume	Ingeniero	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Sistemas y redes telemáticas
Albó Canals, Jordi	Doctor	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 45%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Robótica
Alias Pujol, Francesc	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Tecnologías Media. Experto en Producción audiovisual digital y en Formación básica
Alsina Claret, Maria	Ingeniera	Asociada	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experta en Formación básica y Empresa y gestión
Alsina Pagès, Rosa Maria	Doctora	Contratada Doctora	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experta en Formación básica y Sistemas y redes telemáticas
Anguera Pros, Jaume	Doctor acreditado	Asociado	Contrato a tiempo parcial Dedicación al Título: 30%	Experto en Antenas y Sistemas radiantes
Badia Folguera, David	Doctor	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 45%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Instrumentación, Radiocomunicaciones y Electromagnetismo.
Barco Martelo, Alexandre	Ingeniero	Investigador	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Robótica asistencial y terapéutica
Blázquez García, Ignacio	Ingeniero	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 65%	Experto en Diseño y análisis de sistemas electrónicos
Canaleta Llampallas, Xavier	Licenciado	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Technology Enhanced Learning. Experto en Informática y Formación básica

Profesor/a	Grado Académico	Categoría académica	Vinculación a la universidad	Intensidad de la investigación y/o experiencia del PDI
Corral Torruella, Guiomar	Doctora acreditada	Contratada Doctora	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 20%	Miembro del Grupo de Investigación en Internet Technologies & Storage. Experta en redes y seguridad en redes.
De Diego Rodríguez, Javier	Licenciado	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 20%	Experto en Gestión y Consultoría de RRHH
Fernández Ubierno, Gabriel	Doctor acreditado	Catedrático de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 35%	Experto en Producción audiovisual digital
Garriga Berga, Carles	Doctor acreditado	Titular de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Formación básica
Golobardes Ribé, Elisabet	Doctora acreditada	Catedrática de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experta en Análisis de datos e Inteligencia artificial
Hervás García, Marcos	Ingeniero	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 20%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Señales y comunicaciones y en Diseño y análisis de sistemas electrónicos
Iriondo Sanz, Ignasi	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 40%	Experto en Sistemas audiovisuales
Kennet, Christopher	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 15%	Experto en Gestión empresarial
Kinnear, Lisa	Licenciada	Asociada	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 35%	Experta en Formación básica
Labrador Ruiz de la Hermosa, Emiliano	Máster	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Tecnologías Media. Experto en Interactividad, experiencia de usuario y videojuegos
Luengo Álvarez, Sonia	Doctora acreditada	Contratada Doctora	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 40%	Experta en Diseño y análisis de sistemas electrónicos y en Gestión de proyectos
Margalef Marrugat, Jordi	Doctor acreditado	Titular de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Diseño y análisis de sistemas electrónicos

Profesor/a	Grado Académico	Categoría académica	Vinculación a la universidad	Intensidad de la investigación y/o experiencia del PDI
Miralles Esteban, David	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 20%	Miembro del Grupo de Investigación en Tecnologías Media. Experto en Formación básica y Simulación gráfica
Montero Morales, José Antonio	Doctor	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 60%	Miembro del Grupo de Investigación en Technology Enhanced Learning. Experto en Señales y Comunicaciones, Innovación docente y Formación básica
Navarro Martín, Joan	Ingeniero	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 35%	Experto en Diseño y análisis de sistemas electrónicos
Pérez Jiménez, Antonio	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Antenas y Microondas
Pijoan Vidal, Joan Luís	Doctor acreditado	Titular de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Radiocomunicaciones, y Formación básica
Ribó Pal, Miquel	Doctor acreditado	Catedrático de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 15%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Microondas
Roselló Canal, Maria del Mar	Doctora acreditada	Contratada Doctora	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 35%	Experta en Diseño y análisis de sistemas electrónicos
Senmartí Senmartí, Xavier	Doctor	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Formación básica
Sevillano Domínguez, Xavier	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Procesado de la señal y la imagen y en Visión por computador
Solé Beteta, Xavier	Ingeniero	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 25%	Experto en Ingeniería del software
Vázquez García, Joan Carles	Doctor	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 15%	Experto en Ciencias de la Educación
Vernet Bellet, David	Ingeniero	Asociado	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Experto en Tecnologías web y de internet

Profesor/a	Grado Académico	Categoría académica	Vinculación a la universidad	Intensidad de la investigación y/o experiencia del PDI
Vilasís Cardona, Xavier	Doctor acreditado	Catedrático de universidad	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 15%	Miembro del Grupo de Investigación en Sistemas Electrónicos, de Telecomunicaciones y Análisis de Datos. Experto en Formación básica y Física de altas energías
Villegas Portero, Eva	Máster	Asociada	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 30%	Miembro del Grupo de Investigación en Tecnologías Media. Experta en multimedia, interactividad y experiencia de usuario
Zaballos Diego, Agustín	Doctor acreditado	Contratado Doctor	Contrato a tiempo completo Dedicación al Título: 25%	Miembro del grupo de Investigación en Internet Technologies & Storage. Experto en Sistemas y redes telemáticas

b) Pequeño currículum de los profesores

Jaume Abella Fuentes	
<i>Grado académico</i>	Ingeniero Superior en Electrónica
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 11 TFC/PFC tutelados: 55 Publicaciones docentes: 8
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 3 Publicación en revistas científicas: 2 Participación en congresos científicos: 10 Publicaciones de libros: 1 Experiencia profesional de dos años en empresa del sector. Director del master en Seguridad MSTI - Universitat Ramon Llull Coordinador del Área de Tecnologías IP del Centro Tec. de Telecom. de Catalunya (CTTC) (2001-2002) Coordinador del "CISCO Networkig Academy Program" en Ingeniería i Arquitectura La Salle – URL. Coordinador del Centro de Servicios Informáticos de Ingeniería i Arquitectura La Salle – URL. Participación en el Comité Científico del XIX Symposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (2004)
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Sistemas y redes telemáticas

Jordi Albó Canals	
<i>Grado académico</i>	Doctor por la Universitat Ramon Llull
<i>Categoría académica</i>	Profesor Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 8 TFC/PFC tutelados: 8 Publicaciones docentes: 1 Tutor de alumnos de Ingeniería
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en congresos científicos: 1 Experiencia profesional de cuatro años en realización de proyectos de telecomunicaciones para la construcción. Dirección de organización de eventos lúdicos.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Control e instrumentación y Formación básica

Francesc Alías Pujol	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Ingeniería Electrónica Acreditación de investigación: U1445/100556604-154
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 7 TFC/PFC tutelados: 15 Publicaciones docentes: 4
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 17 Publicación en revistas científicas: 15 Participación en congresos científicos: 50 2000-2003: Becario Investigador por el Departament d'Universitats Recerca i Societat de la Informació (DURSI) de la Generalitat de Catalunya. XIX Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI): Co-director del Comité Científico y Miembro del Comité Organizador. Septiembre de 2004 Revisor científico del XXI Congreso de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural. Septiembre de 2005.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica

Maria Alsina Claret	
<i>Grado académico</i>	Ingeniera en Electrónica
<i>Categoría académica</i>	Profesora Asociada
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 8 TFC/PFC tutelados: 11
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 16 Publicación en revistas científicas: 2
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica y Empresa y gestión

Rosa Maria Alsina Pagès	
<i>Grado académico</i>	Doctora en Ingeniería Electrónica
<i>Categoría académica</i>	Contratada Doctora
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 6 11 TFC/PFC tutelados: 12 16
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 9 Publicación en revistas científicas: 5 Publicaciones de libros: 6 Más de 20 contribuciones a congresos nacionales e internacionales en sistemas de comunicaciones de espectro ensanchado.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica y Sistemas y redes telemáticas

Jaume Anguera Pros	
<i>Grado académico</i>	Doctor Ingeniero de Telecomunicación acreditado Acreditación de lector: U1465-1ª-2005-URL/13
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo parcial
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 10 años Proyectos fin de carrera dirigidos: 50
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 9 Publicación en revistas científicas: 96 Publicaciones de libros: 1 Patentes: 25 concedidas y pendientes Del 1998-2000 fue investigador en el grupo de Ingeniería Electromagnética y Fotónica del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la UPC. En 1999 fue Investigador Senior en Sistemas Radiantes, Madrid. Desde el 2000 está vinculado con Fractus donde ocupa la posición de R&D Manager. En 2003 (otoño)-2004(primavera) trabajó en Seúl (República de Corea del Sur) donde estuvo liderando el diseño de antenas miniatura y multibanda para aplicaciones móviles y gestionó el inicio de la parte tecnológica de la oficina de Fractus en Corea. Fue miembro del equipo fractal que en el año 1998 recibió el "European Information Technology Grand Prize" por parte de "European Council for the Applied Science an Engineering and the European Commission" por la contribución a "Fractal-shaped antenna application to cellular telephony". Fue finalista a la mejor tesis doctoral 2003 ("Fractal and BroadBand Techniques on Miniature, Multifrequency, and High-Directivity Microstrip Patch Antennas") en UMTS, premio otorgado por Telefónica Móviles España. En 2004, recibió el premio a la mejor tesis doctoral en Redes y Servicios de Banda Ancha otorgado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación y por la empresa ONO. El mismo año recibe el "New Faces of Engineering 2004" (IEEE, IEEE Foundation).
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Fundamentos tecnológicos

David Badia Folguera	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Ingeniería Electrónica
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 21 TFC/PFC tutelados: 139 Coordinador académico de Ingeniería de Telecomunicaciones de Ingeniería i Arquitectura La Salle - Univ. Ramon Llull (2001-2008)
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 18 Participación en congresos científicos: 20 Otras publicaciones: 7 Estancias en centros de investigación: 2 Participación en comités y representaciones: 2 Organización de actividades I+D: 6 Gestión de actividades de I+D: 5 Director del Laboratorio de comunicaciones y compatibilidad electromagnética desde 1999. Director del Departamento de Comunicaciones y Teoría de la señal desde 1997 hasta 2008.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Control e instrumentación

Alexandre Barco Martelo	
<i>Grado académico</i>	Ingeniero Superior en Telecomunicaciones
<i>Categoría académica</i>	Profesor Investigador
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 1
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 1 Participación en congresos científicos: 7
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Ampliación y consolidación de conocimientos Control e instrumentación

Ignacio Blázquez García	
<i>Grado académico</i>	Ingeniero superior de Telecomunicación
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 23 TFC/PFC tutelados: 21 Publicaciones de libros: 1 Otras publicaciones docentes: 4
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 1 Publicación en revistas científicas: 2 Coordinador del Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación La Salle-Universitat Ramon Llull (5 años) Coordinador del Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación La Salle-Universitat Ramon

	Llull (1 año). Profesor de Física, Electrónica analògica, Electrónica digital, Introducción a los ordenadores, Microelectrónica, Sistemas Electrónicos configurables y Electrónica integrada
<i>Àmbito de conocimiento vinculado al título</i>	Tecnologías de ordenadores Diseño y análisis de sistemas electrónicos

Xavier Canaleta LLampallas	
<i>Grado académico</i>	Licenciado en Informática
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 14 TFC/PFC tutelados: 52 Publicaciones docentes: 32
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Coordinador del Grado de Ingeniería Informática La Salle-Universitat Ramon Llull. Coordinador del Máster Universitario de Formación del Profesorado (especialidad Tecnología) Professor de Sistemas Operativos y Sistemas Operativos Avanzados (10 años) Professor de Programación (6 años) Subcoordinador de la Comisión Ejecutiva de AENUI (Asociación de Enseñantes Universitarios de la Informática) Coordinador de Servicios Informáticos de la Universitat Ramon Llull (2 años). Consultoría y asesoría y coordinación tecnológica de las empresas Corporació Hipotecària Mutual y Valoraciones y Tasaciones Hipotecarias, Grupo La Caixa (7 años). Jefe del Departamento de Matemáticas de ESO y Bachillerato La Salle Gràcia (3 años). Responsable de informática del Proyecto SUX (Servei d'Urgències Hospitalàries) - Instituto Municipal de la Salud de Barcelona (8 años). Profesor de Bachillerato LOGSE en el colegio La Salle Gracia de Barcelona (6 años) Profesor de 2º ciclo de ESO en el colegio La Salle Gracia de Barcelona (3 años) Profesor de BUP en el colegio La Salle Gracia de Barcelona (3 años).
<i>Àmbito de conocimiento vinculado al título</i>	Control e instrumentación Formación básica

Guiomar Corral Torruella	
<i>Grado académico</i>	Doctora por la Universitat Ramon Llull

	Acreditación de lectora: U1443/12447376-117
<i>Categoría académica</i>	Contratada Doctora
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 15 TFC/PFC tutelados: 55 Publicaciones docentes: 5
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 11 Publicación en revistas científicas: 7 Participación en congresos científicos: 20 Publicaciones de libros: 2 Miembro del grupo de investigación consolidado GRSI (Grup de Recerca en Sistemes Intel·ligents) (1998-2013) Miembro del grupo de investigación emergente GRITS (Grup de Recerca en Internet Technologies & Storage) – (2013-act.) Miembro del comité de programa del congreso JITEL desde 2010 Miembro del comité de programa del congreso HAIS (2010-2013) 1 sexenio reconocido (2005-2012) por AQU (U1448) – 1 tramo de investigación
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Sistemas y redes telemáticas

Javier de Diego Rodríguez	
<i>Grado académico</i>	Licenciado en Psicología
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 5
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos: Más de 50 Experiencia profesional de nueve años en empresas del sector RRHH Consultor RRHH Freelance. Asesor en Desarrollo Profesional y Personal Director de Postgrado en Consultoría de RRHH y Selección de Personal. Director de Postgrado en Desarrollo de RRHH en el sector TIC
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Prácticas externas

Gabriel Fernández Ubiergo	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Sistemas de Comunicación Acreditación de lector: 94/PUP/2003
<i>Categoría académica</i>	Profesor Catedrático de Universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 10 TFC/PFC tutelados: 116 Publicaciones docentes: 2

<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 37 Publicación en revistas científicas: 1 Participación en congresos científicos: 25 Estancia en universidades extranjeras durante 5 años Dirección del área de transferencia de tecnología en TV digital durante 8 años Dirección del Departamento de Tecnologías Audiovisuales durante 5 años.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Diseño y análisis de sistemas electrónicos Trabajo final de grado

Carles Garriga Berga

<i>Grado académico</i>	Doctor en Ingeniería Electrónica Acreditación de lector: U1465-2007-URL/21
<i>Categoría académica</i>	Profesor Titular de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 7 TFC/PFC tutelados: 18 Publicaciones docentes: 4 Tutor de alumnos de Ingeniería
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 2 Publicación en revistas científicas: 4 Participación en congresos científicos: 8 Coordinador del programa de doctorado "Las TIC y su gestión" (2006-act) Coordinador de investigación (2006-act)
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica

Elisabet Golobardes Ribé

<i>Grado académico</i>	Doctora en Ingeniería Informática Acreditación de investigación: U1445/101036886-174
<i>Categoría académica</i>	Profesora Catedrática de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 22 TFC/PFC tutelados: > 100
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 27 Publicación en revistas científicas indexadas: 12 Participación en congresos científicos: > 50 Publicaciones de libros: 3
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Ampliación y consolidación de conocimientos

Marcos Hervás García

<i>Grado académico</i>	Ingeniero Superior en Telecomunicaciones
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo

<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 3 TFC/PFC tutelados: 5 3 años como profesor de la asignatura “Diseño y programación de microcontroladores (ordenadores)”. 1 año impartiendo las sesiones de FPGA y VHDL de la asignatura “Software Radio”. 1 año impartiendo los seminarios del MET de “Programación de FPGAs”
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 1 Publicación en revistas científicas: 1 Participación en congresos científicos: 1
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Diseño y análisis de sistemas electrónicos Ampliación y consolidación de conocimientos

Ignasi Iriando Sanz

<i>Grado académico</i>	Doctor en Ingeniería Electrónica Acreditación de lector: U1443/12880878-130
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 17 TFC/PFC/PFG tutelados: 36 Publicaciones docentes: 3 Coordinador del Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales en Ingeniería i Arquitectura La Salle – URL (2011 – act)
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en Proyectos de I+D+I: 25 Participación en Contratos de I+D+I: 15 Publicaciones en revistas indexadas SCI: 6 Publicaciones en otras revistas: 6 Contribuciones en congresos indexados SCI: 17 Contribuciones en otros congresos: 13 Publicaciones en libros: 1 Tesis doctorales dirigidas: 3
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Fundamentos tecnológicos Formación básica

Christopher Kennett

<i>Grado académico</i>	Doctor en Sports Science & Recreation Management Acreditación de lector: U1465-2007-URL/31
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 7
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 24 Publicación en revistas científicas: 5 Publicaciones de libros: 2 Proyecto de investigación en deporte e inmigración en Catalunya, combinación de métodos de investigación social y periodismo fotográfico, con la colaboración de Kim Manresa (fotógrafo-periodista internacional).
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Empresa y Gestión

Lisa Kinnear	
<i>Grado académico</i>	Licenciada en Estudios Europeos con Filología Francesa
<i>Categoría académica</i>	Profesora Asociada
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 11
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	2004- 2007 Coordinadora del departamento de inglés de Ingeniería i Arquitectura La Salle. Programación y coordinación de las 3 asignaturas de inglés que se imparten en las carreras de ingeniería y arquitectura. 1999- 2002 Directora de estudios BRIGHTON 15 idiomas, Barcelona.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica

Emiliano Labrador Ruiz de la Hermosa	
<i>Grado académico</i>	Máster Universitario en Creación, Diseño e Ingeniería Multimedia
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 5 TFC/PFC/TFM tutelados: 4 Publicaciones docentes: 0
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 1 Publicación en revistas científicas: 0 Participación en congresos científicos: 1 Publicaciones de capítulos de libros: 3 Diez años de experiencia profesional en empresas del ámbito multimedia
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Tecnologías de ordenadores

Sonia Luengo Álvarez	
<i>Grado académico</i>	Doctora en Tecnologías de la Información y la Comunicación y su Gestión Acreditación de lectora: U1443/9075907-81
<i>Categoría académica</i>	Profesora Titular de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 16 TFC/PFC tutelados: 50 Publicaciones docentes: 4
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 24 Publicación en revistas científicas: 23 Participación en congresos científicos: 11 Project Manager en el Área de Electrónica del centro de Transferencia de Tecnología La Salle Gestora en el Departamento de Electrónica y Comunicaciones

	Directora de La Salle R&D, Unidad de proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Empresa y gestión Diseño y análisis de sistemas electrónicos

Jordi Margalef Marrugat	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Ingeniería Electrónica Acreditación de lector: U1465-2007-URL/18
<i>Categoría académica</i>	Profesor Titular de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 20 TFC/PFC tutelados: 254 Publicaciones docentes: 4
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 3 Publicación en revistas científicas: 3 Participación en congresos científicos: 3 Publicaciones de libros: 8 Patentes:3 Experiencia profesional de cuatro años en empresas del sector. Dirección de organización de eventos tecnológicos. Dirección del Departamento Electrónica de la Universidad durante 10 años. Secretario General d'Enginyeria i Arquitectura La Salle desde 2006
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Fundamentos electrónicos

David Miralles Esteban	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Ciencias Físicas acreditado Acreditación de lector: 41/PUP/2003
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 9 TFC/PFC tutelados: 3 Publicaciones docentes: 3
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 7 Publicación en revistas científicas: 7 Participación en congresos científicos: 3 Publicaciones de libros: 2 Miembro del Laboratorio de Física Matemática, Societat Catalana de Física. Investigador visitante en el Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, UniCamp, Sao Paulo, Brasil (1año), en el Observatoire de Paris, Paris, Francia (1 mes) y en el International Center of Theoretical Physics, Trieste, Italia (1 mes). Revisor, Mathematical Reviews, American Mathematical Society. Referee, Journal of Mathematical Physics, American Institute of Physics.

<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Ampliación y consolidación de conocimientos
---	---

José Antonio Montero Morales	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y su Gestión
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 11 TFC/PFC tutelados: 9 Publicaciones docentes: 26 Tutor de alumnos de Ingeniería
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 4 Publicación en revistas científicas: 3 Participación en congresos científicos: 30 Editor asociado a la revista 'MSEL: Modelling in Science Education and Learning'. 2007. Miembro del comité de programa de las VII jornadas sobre aprendizaje cooperativo. Valladolid, 2007. Revisor de artículos para la revista 'IEEE Transactions on fuzzy systems'. 2006. Miembro del comité organizador del Primer encuentro de modelización matemática. Vilanova i la Geltrú, 2005. Miembro del consejo asesor de la revista 'INDIVISA: Boletín de estudios e investigación'. 2004. Miembro del comité organizador del Simposium Nacional de la Unión Radio-Científica Internacional. Barcelona, 2004. Miembro del grupo de investigación GPMM (Grupo de investigación en Procesado Multimodal). 12 años en docencia de Formación Profesional.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Fundamentos electrónicos Formación básica

Joan Navarro Martín	
<i>Grado académico</i>	Ingeniero Superior en Telecomunicaciones
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 7 TFC/PFC tutelados: 15 Publicaciones docentes: 11
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 7 Publicación en revistas científicas: 6 Participación en congresos científicos: 26
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Diseño y análisis de sistemas electrónicos

Antonio Pérez Jiménez	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Electrónica Acreditación de lector: U1443/9830237-92

<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 12 TFC/PFC tutelados: 30 Publicaciones docentes: 1
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 5 Publicaciones científicas: 27 Participación en congresos: 18 Artículos en revistas indexadas: 7 Artículos en revistas no indexadas con evaluación externa: 1 Tribunales de tesis: 1 Proyectos de consultoría para empresas: 10 Director de Calidad de La Salle 2012-2014 Director de Calidad de Transferencia de Tecnología La Salle 2006-2008
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Control e instrumentación

Joan Lluís Pijoan Vidal	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Electrónica Acreditación de investigación: U1445/12517909-118
<i>Categoría académica</i>	Profesor Titular de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 14 TFC/PFC tutelados: 110 Publicaciones docentes: 8
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 5 Publicación en revistas científicas: 2 Participación en congresos científicos: 57 Publicaciones de libros: 2 Responsable del Grupo de Investigación en Electromagnetismo y Comunicaciones de la Universidad Ramon Llull Jefe de la Sección de Comunicaciones del Departamento de Comunicaciones y Teoría de la Señal Responsable del área de Electrónica de la empresa FESTO PNEUMATIC Participación en múltiples proyectos de transferencia de tecnología en el área de comunicaciones. Evaluador de proyectos del Plan Nacional de I+D en Tecnologías Electrónicas y Comunicaciones. Revisor de diversas publicaciones. Representante de la Comisión G "Radio ionosférica y propagación" del comité nacional de URSI
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica Diseño y análisis de sistemas electrónicos

Miquel Ribó Pal	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Electrónica Acreditación de investigación avanzada: U1446/11517357-114

<i>Categoría académica</i>	Profesor Catedrático de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 11
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 10 Publicación en revistas científicas: 8 Participación en congresos científicos: 42 Patentes: 2
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Ampliación y consolidación de conocimientos

Maria del Mar Roselló Canal

<i>Grado académico</i>	Doctora en Electrónica Acreditación de lectora: U1443/100652732-158
<i>Categoría académica</i>	Contratada Doctora
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 16 Publicaciones docentes: 3 TFC/PFC tutelados: 24
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Diseño de sistemas electrónicos para física de altas energías Participación en proyectos I+D: 6 Participación en congresos científicos: 3 Publicación en revistas científicas dentro del primer cuartil: 58 Otras publicaciones científicas (libros o capítulos de libros):14 1 sexenio de investigación concedido el 2013
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Control e instrumentación Diseño y análisis de sistemas electrónicos

Xavier Senmartí Senmartí

<i>Grado académico</i>	Doctor por la Universitat Ramon Llull
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 27 TFC/PFC tutelados: 35
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 2 Participación en congresos científicos: 2 Publicación en revistas científicas: 2 Publicaciones en libros: 1 Jefe del departamento de electrónica EUETT-La Salle (1988-1996) Director de l'Escola Universitaria d'Enginyeria tècnica de Telecomunicació La Salle (2007– act)
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica

Xavier Sevillano Domínguez

<i>Grado académico</i>	Doctor por la Universitat Ramon Llull Acreditación de lector: U1443/14165186-137
------------------------	---

<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 14 TFC/PFC tutelados: 34
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 14 Publicación en revistas científicas: 15 Participación en congresos científicos: 28 Publicaciones de libros: 2 Acreditación como profesor Lector por la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya - AQU Catalunya (2012) Investigador visitante en el Multimedia & Vision Research Group, Department of Electronic Engineering, Queen Mary University of London (junio-diciembre 2011) Investigador colaborador con el Centre de Recerca en Agrigenòmica – CRAG (2010-actualidad) Revisor de artículos para las siguientes revistas científicas internacionales: Pattern Recognition Letters, IEEE Transactions On Multimedia, IEEE Transactions in Neural Networks and Learning Systems, Knowledge-Based Systems (Elsevier), International Journal of Approximate Reasoning (Elsevier). Comité de programa técnico en las siguientes conferencias internacionales: IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (2012, 2013), IEEE International Conference on Multimedia and Expo (2011, 2012), IEA-AIE Conference (2010).
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica Fundamentos tecnológicos

Xavier Solé Beteta	
<i>Grado académico</i>	Ingeniero Superior en Informática
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 5 TFC/PFC tutelados: 10 Publicaciones docentes: 7
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 1 Participación en congresos científicos: 7
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Tecnologías de ordenadores

Joan Carles Vázquez Garcia	
<i>Grado académico</i>	Doctor en ciencias de la educación
<i>Categoría académica</i>	Profesor asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo

<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 1 año TFC/PFC/TFM tutelados: - Publicaciones docentes: 2
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Publicación en revistas científicas: 2 Participación en congresos científicos: 2 Publicaciones de capítulos de libros: - Otros: 20 años de dirección de centros docentes
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Pensamiento y Creatividad

David Vernet Bellet	
<i>Grado académico</i>	Ingeniero Superior en Informática
<i>Categoría académica</i>	Profesor Asociado
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 16 TFC/PFC tutelados: 66 Publicaciones docentes: 26
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 3 Publicación en revistas científicas: 2 Participación en congresos científicos: 20 16 años impartiendo clase en la Ingeniería y el Grado en Informática Coordinador del Grado en Informática durante el curso 2013-2014. Coordinador del Máster en Programación Web de Alto Rendimiento desde el año 2013. Coordinador Académico de los Másters de Ingeniería en el Campus La Salle BCN desde el año 2014.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Formación básica

Xavier Vilasís Cardona	
<i>Grado académico</i>	Doctor en Ciencias Físicas Acreditación de investigación avanzada: U1446/14252758-140
<i>Categoría académica</i>	Profesor Catedrático de universidad
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 19 TFC/PFC tutelados: >100
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 15 Sexenios: 2 Tesis dirigidas: 5 Participación en congresos científicos: 29 Publicaciones de libros: 12 Analista en Aplicaciones en Informática Avanzada S.A. (1994-1996). Jefe del Laboratorio de Instrumentación para Física de Altas Energías La Salle. (2003-2014) Coordinador de Investigación de Ingeniería i Arquitectura La

	Salle. (2003-2008) Coordinador del sistema de control del Calorímetro del experimento LHCb. Deputy Project Leader del Calorímetro de LHCb Coordinador del programa de doctorado en Tecnologías de la Información y la aplicación a gestión, arquitectura y geofísica. Investigador principal del GR-SETAD, grupo consolidado 2014SGR1121.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Ampliación y consolidación de conocimientos

Eva Villegas Portero

<i>Grado académico</i>	Máster en Tecnologías accesibles a la sociedad de la información
<i>Categoría académica</i>	Profesora Asociada
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 8 TFC/PFC/TFM tutelados: 10 Publicaciones docentes: 4
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Participación en proyectos I+D: 6 Publicación en revistas científicas: 2 Participación en congresos científicos: 12 Publicaciones de capítulos de libros: 2 Innovación en temas de experiencia de usuario y accesibilidad. Aplicación de metodologías de experiencia de usuario al estudio de sistemas de gamificación en el aula.
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Tecnologías de ordenadores

Agustín Zaballos Diego

<i>Grado académico</i>	Doctor por la Universitat Ramon Llull Acreditación de lector: U1443/14165218-137
<i>Categoría académica</i>	Contratado Doctor
<i>Vinculación a la Universidad</i>	Contrato a tiempo completo
<i>Experiencia docente</i>	Años de docencia universitaria: 14 TFC/PFC tutelados: 40+ Publicaciones docentes: 7+ Tesis dirigidas: 2
<i>Experiencia investigadora y/o profesional</i>	Número de publicaciones en revistas científicas (8) Número de participaciones en congresos científicos (20+) Número de proyectos públicos de investigación (10+): Europeo FP6, Europeo FP7, AVANZA I+D, CiCyT, PSE (Proyecto Singular estratégico), CDTI, PROFIT, FI-PPP, etc. Número de proyectos con financiación privada (12+). Director de Masters y Postgrados de Ingeniería: 2 años Participación en Masters profesionales: 10+ años
<i>Ámbito de conocimiento vinculado al título</i>	Sistemas y redes telemáticas