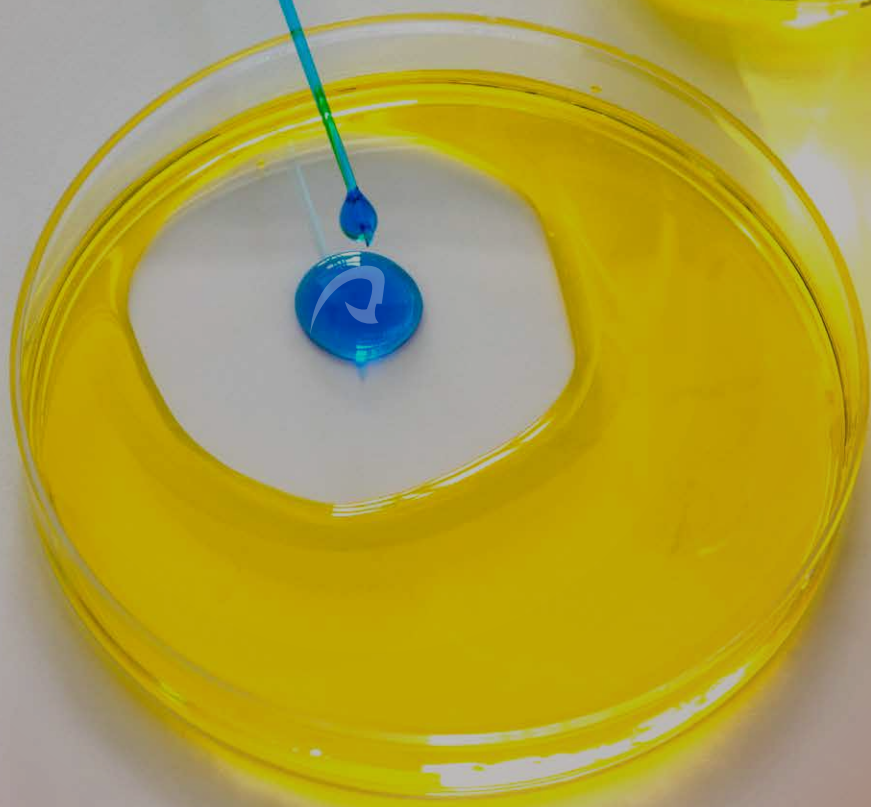


Ulpgc Investiga



ÍNDICE

0. Introducción	3
1. Proyectos de Investigación	5
2. Grupos de Investigación	8
2.1. Arte y Humanidades	8
2.2. Ciencias	10
2.3. Ciencias de la Salud	12
2.4. Ciencias Sociales y Jurídicas	14
2.5. Ingeniería y Arquitectura	15
3. Tesis doctorales defendidas	15
4. Cátedras	17
5. Convocatorias propias	20
6. Oficina de Proyectos Europeos	22

Edición

Vicerrectorado de Comunicación y Proyección Social
Dirección de Proyección Social

Fuentes

Memoria del Curso Académico 2016-2017
Memoria de Investigación 2016
Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia
Escuela de Doctorado

Diseño gráfico e imágenes

Gabinete de Comunicación (ULPGC)

Junio 2018

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Sede Institucional
C/ Juan de Quesada, nº 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria (España)
Tel.: 928 45 9616



0. INTRODUCCIÓN

La investigación constituye una misión fundamental de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Representa la base para el desarrollo de la innovación y la transferencia. La ULPGC está comprometida con avanzar en la innovación y el desarrollo crítico del conocimiento a través del apoyo a la investigación en los diferentes campos de las ciencias de la salud, las ciencias experimentales, las humanidades, las ciencias sociales y jurídicas y las ingenierías y arquitecturas.

En el año 2016 las cifras relativas a la investigación se elevaron. El número total de investigadores fue de 1.486 entre las diferentes ramas de conocimiento. Los grupos de investigación en institutos universitarios ascendieron a 69 y contaron con 1.022 investigadores. Se mantuvieron los sexenios activos (445), demostración de la salud competitiva de la I+D del PDI y se mejoró en sexenios nuevos conseguidos (64) respecto de los dos años anteriores. Se publicaron 631 artículos en la Web of Science de la ULPGC y 413 artículos en SCOPUS. Durante el año se gestionaron un total de de 312 proyectos y convenios.

Además, **se mejoró la financiación total captada para la I+D+i** y se alcanzó un total de 15,5 millones de euros. También **aumentó el número de patentes** -con 17 invenciones (12 patentes, 3 modelos de utilidad y 2 solicitudes internacionales de patente)-, **de publicaciones y de tesis doctorales defendidas**.



Toda la información que se genera en la ULPGC en materia de Investigación, Innovación y Transferencia se centraliza en el portal ULPGC Research <http://www.research.ulpgc.es/>. De esta manera, facilita a los estudiantes, docentes y personal investigador información sobre los recursos a su disposición, con el fin último de promover la labor de investigación e innovación que se realiza diariamente en la ULPGC. Al mismo tiempo, sirve también para trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la ULPGC.



1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Actualmente la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria **es la institución de la Macaronesia que más proyectos de cooperación internacional lidera**, con 7,5 millones de euros en la convocatoria europea MAC 2014-2020. En concreto, la ULPGC ha obtenido 19 Proyectos MAC, por lo que participa en el 34% de los proyectos concedidos a Canarias.

Además, la ULPGC lidera 4 proyectos de la convocatoria “Erasmus Plus: Capacity Building”. **Es la universidad con mayor financiación en las ayudas a la investigación de los Planes Nacionales de Acuicultura** y cuenta con financiación para cinco proyectos en la convocatoria nacional de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia.

En el curso académico 2016-2017, **la ULPGC tuvo en marcha un total de 147 proyectos de investigación** en los diversos departamentos e institutos universitarios con los que cuenta la Universidad. Se obtuvo financiación para siete proyectos en la convocatoria del *Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación* orientada a los retos de la sociedad.

El número de proyectos en cada instituto universitario de investigación fue:

- Cambio Global (IOGAG): 16
- Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS): 15
- Acuicultura Sostenible y Ecosistemas Marinos (ECOAGUA): 13
- Desarrollo Tecnológico y la Innovación en Telecomunicaciones (IDETIC): 13
- Microelectrónica Aplicada (IUMA): 10
- Análisis y Aplicaciones Textuales (IATEXT): 9
- Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en la Ingeniería (IUSIANI): 9
- Turismo y Desarrollo Económico Sostenible (TIDES): 8
- Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (IUSA): 6
- Investigación en Estudios Ambientales y Recursos Naturales (IUNAT): 5
- Ciencias y Tecnologías Cibernéticas (IUCTC): 3

Y el número de proyectos en los departamentos fue:

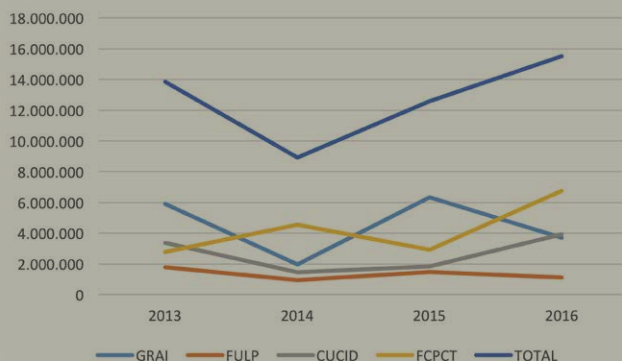
- Ciencias Históricas: 5
- Ingeniería Mecánica: 5
- Análisis Económico Aplicado: 3
- Ingeniería de Procesos: 3
- Química: 3
- Educación: 2
- Educación Física: 2
- Filología Moderna: 2
- Informática y Sistemas: 2
- Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión: 2
- Ciencias Jurídicas Básicas: 1
- Derecho Público: 1
- Filología Hispánica, Clásica y de Estudios Árabes y Orientales: 1
- Física: 1

- Geografía: 1
- Ingeniería Civil: 1
- Ingeniería Electrónica y Automática: 1
- Matemáticas: 1
- Morfología: 1
- Patología Animal, Producción Animal y Ciencia y Tecnología de los Alimentos: 1
- Psicología, Sociología y Trabajo Social: 1

Tabla 1. Número de proyectos, convenios y contratos e ingresos en función de las unidades gestoras

Dept. Gestor	2013			2014			2015			2016		
	Nº	Ingresos (€)	%	Nº	Ingresos (€)	%	Nº	Ingresos (€)	%	Nº	Ingresos (€)	%
GRAI	67	5.907.693,53	42,67%	58	1.956.975,31	21,92%	89	6.330.006,05	50,3%	96	3.710.070,01	23,91%
FULP	286	1.783.316,98	12,88%	82	947.960,82	10,62%	230	1.493.863,78	11,9%	83	1.109.449,10	7,15%
CUCID	20	3.380.699,12	24,42%	14	1.473.659,02	16,51%	18	1.835.108,86	14,6%	25	3.931.985,53	25,34%
FCPCT	43	2.772.453,70	20,03%	62	4.548.850,64	50,95%	72	2.936.357,65	23,3%	108	6.765.519,13	43,60%
TOTAL	416	13.844.163,33	100,00%	216	8.927.445,79	100,00%	409	12.595.336,34	100,0%	312	15.517.023,77	100,00%

Gráfico 1. Evolución de los ingresos de los proyectos por unidades gestoras (2015-2016)





2. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Durante el año 2016 la **ULPGC** contó con **112 grupos** de investigación distribuidos, como se muestra a continuación, entre las cinco grandes áreas de conocimiento.

2.1. Artes y Humanidades

- Actividad Translatoria, Interculturalidad y Literatura de Viajes
- Colonización de Territorios Insulares y Continentales entre Sociedades Precapitalistas (TARHA)
- Estudios sobre Humanismo, Filología y Pervivencia Clásicas y Literatura Canaria
- Estudios Sociolingüísticos y Socioculturales
- Foreign Language Education Through Applied Technologies and Intercultural Sensitivity (FLETATIS)
- G 9 - Historia, Economía y Sociedad
- Grupo Universitario de Investigación en Relaciones Internacionales (GUIRI)
- IATEXT - Cognition, Linguistic, Text and Information Processing
- IATEXT - División de Estudios de Corpus y Lingüística Aplicada
- IATEXT - Documentación, Patrimonio e Historia Atlántica

- IATEX - Grupo de Investigación de Filología Clásica “Juan de Iriarte”
- IATEX - Investigaciones Literarias y Lingüísticas del Español
- IATEX - Patrimonio Documental y Bibliometría
- IATEX - Variación y Cambio Lingüístico
- IDETIC - Tecnologías emergentes aplicadas a la Lengua y la Literatura (TeLL)
- Investigaciones Filológicas en Canarias y Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación
- IOCAG - Geografía Física y Medio Ambiente
- IUIBS - Biopoética, Semiótica Cognitiva y Neuroestética
- Lingüística Aplicada a la Docencia de la Lengua Extranjera, su Literatura y Traducción (LINDOLENEX)
- Pensamiento, Creación y Representación en el Ámbito de los Estudios Culturales
- Sociedades y Espacios Atlánticos
- Sociolingüística, Dialectología y Lingüística Aplicada a la Enseñanza

2.2. Ciencias

- Alimentación, Nutrición Animal, Desarrollo Rural y Economía Agraria
- Análisis Funcional y Ecuaciones Integrales
- ECOAQUA - Acuicultura
- ECOAQUA - Biodiversidad y Conservación
- ECOAQUA - Ecofisiología de Organismos Marinos (EOMAR)
- IOCAG - Geología Aplicada y Regional (GEOGAR)
- IOCAG - Oceanografía Biológica y Algología Aplicada
- IOCAG - Oceanografía Física
- IOCAG - Procesado de Imágenes y Teledetección (GPIT)
- IOCAG - QUIMA
- IUCTC - Centro de Innovación para la Sociedad de la Información (CICEI)

- IUCTC - Estadística
- IUNAT - Análisis Químico Medioambiental Biológicos
- IUNAT - Biología Integrativa y Recursos Biológicos
- IUNAT - Ecología Marina Aplicada y Pesquerías
- IUNAT - Física Marina y Teledetección Aplicada (FIMATA)
- IUNAT - Fotocatálisis y Espectroscopia para Aplicaciones Medioambientales
- IUNAT - Geología de Terrenos Volcánicos (GEOVOL)
- IUNAT - Grupo de Interacción Radiación-Materia
- Oceanografía Física y Geofísica Aplicada (OFyGA)
- Tecnología Química y Desarrollo Sostenible
- Tecnologías, Gestión y Biogeoquímica Ambiental
- Termoloca

2.3. Ciencias de la Salud

- Anatomía Aplicada y Herpetopatología
- IUIBS - Bioquímica Farmacológica
- IUIBS - Diabetes y Endocrinología
- IUIBS - Farmacología Molecular y Traslacional
- Biopharm ULPGC
- IUIBS - Infecciosas, Nutricionales e Inflamatorias
en Pacientes Hospitalarios
- IUIBS- Medio Ambiente y Salud
- IUIBS - Medicina Veterinaria e Investigación Terapéutica
- IUIBS - Neuroglaciencia y Reparación Axonal
- IUIBS – Nutrición
- IUIBS - Osteoporosis Mineral
- IUIBS - Patología Médica
- IUIBS - Rendimiento Humano, Ejercicio Físico y Salud
- IUIBS - Señalización Intracelular y Expresión Génica
- IUSA - Enfermedades Infecciosas e Ictiopatología
- IUSA - Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria
- IUSA - Histología, Patología e Inmunopatología Veterinaria

- IUSA - Producción y Biotecnología Animal
- IUSA - Reproducción Animal
- OHAPA Grupo de Investigación
- Parasitología, Dermatología y Biopatología Veterinaria

2.4. Ciencias Sociales y Jurídicas

- Derecho de la Integración
- Ecoaqua - Turismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
- Economía de la Salud y Políticas Públicas
- Economía de las Infraestructuras y el Transporte (EIT)
- Educación Inclusiva
- Estudios Motivacionales
- Finanzas Corporativas y Banca
- Finanzas Cuantitativas y Computacionales
- Grupo de Estudios Motivacionales
- IUCTC - Dirección de Marketing, RSC y Empresa Familiar
- IUCTC - Empresa, Tecnología, Comportamiento y Sostenibilidad (EMTECOS)
- IUCTC - Estrategia y Negocios Internacionales
- La Decisión Judicial
- La Empresa y el Mercado Globalizado
- Managing Futures
- Organización y Dirección de Empresas (Management)
- Praxiología Motriz, Entrenamiento Deportivo, Didáctica de las Actividades Físicas y Salud (GIPEDS)
- Problemas Jurídicos Actuales
- TIDES - Emprendimiento, Empresa Digital e Innovación
- TIDES - Economía, Medioambiente, Sostenibilidad y Turismo (ECOMAS)
- TIDES - Investigación en Turismo y Transporte
- TIDES - Nuevas Tendencias en Gestión de la Empresa
- TIDES - Técnicas Estadísticas Bayesianas y de Decisión en la Economía y Empresa (TEBADM)
- Traductología

2.5. Ingenierías y Arquitectura

- Análisis de Imagen e Ingeniería de Software
- Análisis Matemático de Imágenes (AMI)
- Arquitectura y Paisaje
- Biomaterials and Biomechanics Research Group (BBRG)
- Fabricación Integrada y Avanzada
- Group for the Research on Renewable Energy Systems (GRRES)
- IDETIC - División de Ingeniería de Comunicaciones (DIC)
- IDETIC - División de Procesado Digital de Señales
- IDETIC - División de Fotónica y Comunicaciones
- IDETIC - División de Redes y Servicios Telemáticos
- IDETIC - Ingeniería Térmica
- Ingeniería Química y Tecnología
- IUCTC - Arquitectura y Concurrencia
- IUCTC - Computación Inteligente, Percepción y Big Data
- IUMA - Sistemas de Información y Comunicaciones
- IUNAT - Control Analítico de Fuentes Medioambientales
- SIANI- Ceani
- SIANI - Inteligencia Computacional e Ingeniería del Software
- SIANI - Modelización y Simulación Computacional
- SIANI - Robótica y Oceanografía Computacional
- SIANI - Sistemas Industriales de Eficiencia, Instrumentación y Protección (SEIP)
- TIDES - Ordenación del Territorio y Turismo Responsable
- TIDES - URSCAPES

Tabla 2. Grupos de Investigación, número y tipo de investigadores (2015-2016)

Área de Conocimiento	2015				2016			
	N° GIR	N° Investigadores			N° GIR	N° Investigadores		
		PDI	No PDI	Total		PDI	No PDI	Total
Arte y Humanidades	22	169	105	274	22	172	107	279
Ciencias	26	141	135	276	24	133	137	270
CC. Salud	20	123	112	235	21	149	163	312
CC. Sociales y Jurídicas	25	215	98	313	23	174	74	248
Ingeniería y Arquitectura	22	204	155	359	22	213	164	377
TOTALES	115	852	605	1.457	112	841	645	1.486

Gráfico 2. Grupos de Investigación por área de conocimiento (2015-2016)

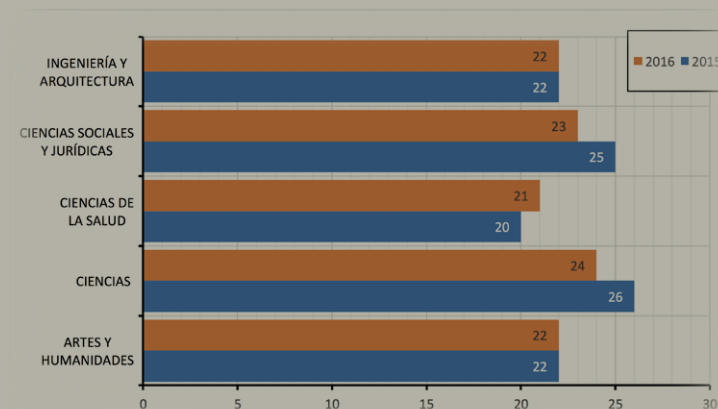
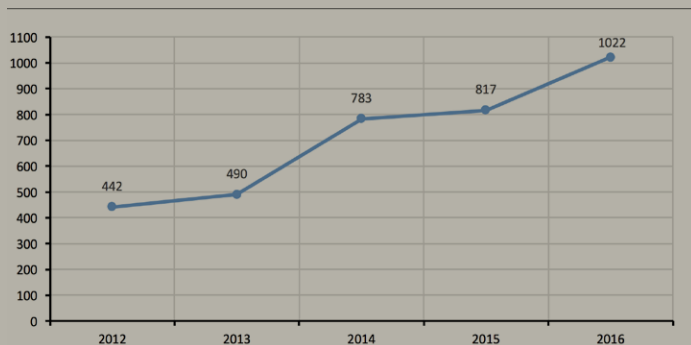


Tabla 3. Investigadores y Grupos de Investigación en los Institutos Universitarios de la ULPGC (2012-2016)

	2012		2013		2014		2015		2016	
	Invest.	GI	Invest.	GI	Invest.	GI	Invest.	GI	Invest.	GI
IUCTC	20	3	47	6	44	6	73	7	72	7
IUMA	60	1	78	1	78	1	118	1	118	1
IUSIANI	83	5	84	5	88	5	75	6	55	4
IUSA	60	6	61	6	78	6	68	5	70	5
IDETIC	53	5	48	5	49	5	58	5	73	6
IUTIDES	93	6	92	6	91	6	96	7	99	7
IOCAG	73	7	80	7	82	7	55	6	52	6
IATEXT	--	--	--	--	64	7	68	7	66	7
IUIBS	--	--	--	--	209	14	206	14	254	14
IUNAT	--	--	--	--	--	--	--	--	85	8
ECOQUA	--	--	--	--	--	--	--	--	78	4
Total en IU	442	33	490	36	783	57	817	58	1022	69

Gráfico 3. Evolución del número de investigadores en los Institutos Universitarios (2015-2016)





3. TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS

La **Escuela de Doctorado de La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria** (EDULPGC) es la encargada de proponer y presentar los Programas de Doctorado. Su principal cometido es organizar las enseñanzas y actividades propias del doctorado en la Universidad. Ello incluye la organización de actividades formativas de carácter transversal y específico, así como otras actividades de formación de perfil investigador (másteres de investigación). También promueve la cooperación en materia de I+D+i con entidades externas tanto públicas como privadas, especialmente en el ámbito internacional, fomentando la movilidad de profesores y estudiantes de doctorado.

Durante el año 2016 **se defendieron 57 tesis** repartidas de la siguiente manera entre los distintos doctorados:

- Acuicultura: Producción Controlada de Animales Acuáticos: 3
- Cibernética y Telecomunicación: 2
- Clínica Veterinaria e Investigación Terapéutica: 4

- Desarrollo Integral e Innovación de Destinos Turísticos: 6
- Español y su Cultura: Investigación, Desarrollo e Innovación: 2
- Formación del Profesorado: 10
- Gestión Costera: 2
- Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros: 2
- Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias: 2
- Investigación en Biomedicina: 1
- Islas Atlánticas: Historia, Patrimonio y Marco Jurídico Institucional: 1
- Oceanografía: 3
- Oceanografía y Cambio Global: 2
- Perspectivas Científicas sobre el Turismo y la Dirección de Empresas Turísticas: 5
- Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria: 3
- Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería: 6
- Tecnologías de Telecomunicación: 1
- Turismo, Economía y Gestión: 1





4. CÁTEDRAS

Las cátedras constituyen un programa de patrocinio de instituciones y empresas para el desarrollo de iniciativas universitaria. Abarcan distintos campos relacionados con la ciencia, las relaciones internacionales, las nuevas tecnologías o el apoyo al estudiantado y a jóvenes egresados.

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria cuenta con las siguientes cátedras:

□ *Cátedras Unesco.* Las áreas de actuación y conocimiento de las Cátedras UNITWIN/UNESCO se encuentran en la **educación, los derechos humanos, el desarrollo cultural, el medioambiente, las ciencias e ingeniería y las comunicaciones**, y son los principales beneficiarios de esta iniciativa los países en desarrollo. Estas cátedras son:

- *Cátedra UNITWIN-UNESCO en Gestión Ambiental y de los Recursos Marinos en Áreas Litorales.*

- *Cátedra UNITWIN-UNESCO de Planificación Turística y Desarrollo Sostenible.* En el marco de esta cátedra se crea la Red UNITWIN “ISA”, Red de universidades en islas de lengua y cultura luso-española.
- *Cátedra UNITWIN-UNESCO de Informática y Tecnologías de la Información a desarrollar en la Región Noroccidental de África.*
- *Cátedra UNITWIN-UNESCO de Investigación, Planificación y Desarrollo de Sistemas Locales de Salud (IPSILOS).*
- *Cátedra UNESCO de Derechos Humanos y Democracia.*

□ *Cátedra Pérez Galdós.* Tiene como meta aplicar los principios científicos de excelencia que la motivan al **mejor conocimiento y entendimiento de la personalidad y el legado de Benito Pérez Galdós**, en el espacio científico de la Casa-Museo Pérez Galdós en virtud de un convenio entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y el Cabildo de Gran Canaria.

□ *Cátedra Telefónica.* Constituye un programa de patrocinio de la empresa Telefónica S.A. hacia iniciativas de universidades españolas en torno al **uso de las TIC en determinadas áreas de interés**. Se potencia el carácter abierto y colaborativo de la cátedra, con un sistema basado en concursos de ideas anuales, mediante el cual los responsables de la ULPGC pueden canalizar ideas que encajen con la misión general de la cátedra.

Esta cátedra, además, es promotora del evento *Hack for Good*. Se trata de un hackatón pionero en España, que se organiza simultáneamente en el mes de marzo junto a otras 11 universidades españolas. Es un hackatón centrado en la innovación social donde se desarrollan nuevas ideas, servicios o aplicaciones que ayudan a resolver problemas sociales, satisfaciendo necesidades existentes, creando nuevas comunidades, desarrollando colaboraciones entre instituciones públicas, privadas y tercer sector, etc.

- *Cátedra Bancaja Jóvenes Emprendedores*. Tiene como objetivo el **fomento del espíritu y la vocación empresarial de los jóvenes universitarios**, respaldando las iniciativas emprendedoras y la generación de nuevos proyectos empresariales en el territorio español.

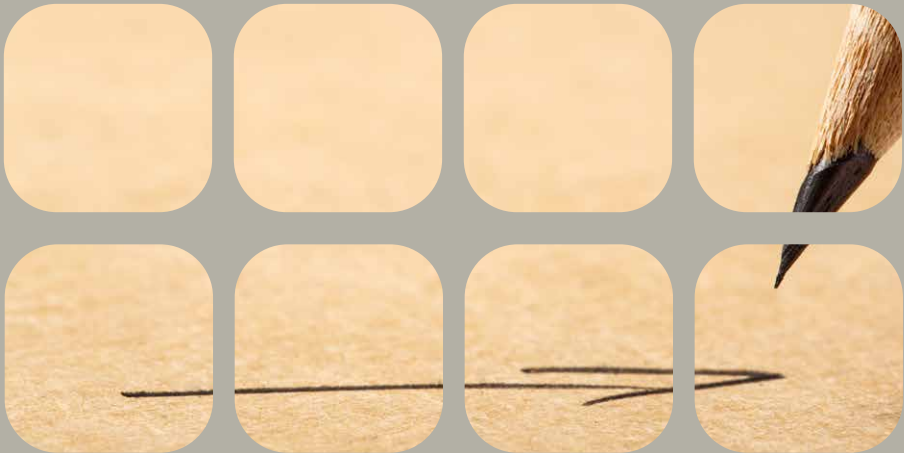
- *Cátedra Endesa Red*. Esta asume bajo su responsabilidad la ejecución del programa de **actividades en el entorno de las titulaciones más cercanas a la temática de las redes eléctricas**, mediante el análisis y solución de problemas reales de la industria eléctrica, fomento y desarrollo de programas de posgrado en el ámbito del sector eléctrico, concesión de becas y ayudas, celebración de seminarios, conferencias y encuentros de especialistas, y ejecución y dirección de proyectos de fin de carrera y tesis doctorales en las materias relacionadas con la cátedra.

- *Cátedra de Tecnologías Médicas*. Además de **educar y promover el uso y el desarrollo de tecnología aplicada a la Sanidad**, también promueve la implicación y conocimiento de la tecnología utilizada en medicina entre el estudiantado de estudios de grado técnicos (Ingeniería de Telecomunicación, Informática, etc.).

- *Cátedra Fundación Disa-ULPGC*. Su principal objetivo es el **fomento del espíritu y la vocación empresarial**, respaldando las iniciativas emprendedoras, el asociacionismo y la generación de nuevos proyectos empresariales en el territorio español. Entre las actividades que desarrolla la cátedra destaca la organización de actividades formativas de base emprendedora que fomenten el asociacionismo, tales como seminarios, jornadas, ciclos de conferencias o clases magistrales.

- *Cátedra del Régimen Económico y Fiscal de Canarias*. Su finalidad es el **estudio del Régimen Económico y Fiscal de Canarias**, a través de tres líneas principales de actuación:

- La difusión del REF entre los universitarios de la ULPGC.
- La incorporación de los avances en la fiscalidad de las regiones ultraperiféricas en el texto del REF.
- El contacto directo con las necesidades que en cada momento deben ser cubiertas con el REF.



5. CONVOCATORIAS PROPIAS

Por otra parte, la ULPGC cuenta con varios **programas propios**:

- Ayudas Viera y Clavijo
- Ayudas Posdoctorales
- Ayudas Predoctorales
- Ayudas Personal Técnico
- Becas colaboración estudiantes
- Proyectos precompetitivos
- Plan de formación del investigador

Otros programas son:

- Plan Nacional de I+D+i
- FECYT
- ACIISI
- Horizonte 2020
- Cost
- Acciones Marie-Curie
- Ramón y Cajal
- Ayudas Juan de la Cierva-formación
- Ayudas Juan de la Cierva-incorporación
- Torres Quevedo
- Ayudas para contratos predoctorales
- Contratos de Personal Técnico de Apoyo (PTA)



6. OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS (OPE)

La Oficina de Proyectos Europeos de la ULPGC constituye un elemento dinamizador de la investigación que **facilita la participación con garantías de sus Grupos de Investigación en programas de investigación europeos e internacionales**, potenciando sinergias con investigadores y empresas ubicadas en los tres continentes. La Oficina asesora a los Grupos de Investigación e investigadores de la ULPGC en la búsqueda de aquellas convocatorias que mejor encajen en sus líneas de investigación, prioridades y estrategias para financiar sus proyectos de I+D+i. Además, de forma regular, organiza actividades formativas abiertas a toda la comunidad investigadora.

Durante el año 2016, la Oficina de Proyectos Europeos (OPE) llevó a cabo las siguientes actividades:

1. **Labores de dinamización** para la participación de los GI en proyectos europeos: realización de cinco jornadas formativas e informativas en materia de proyectos europeos, con participación docente en el Plan de Formación Continua del PDI y la Escuela de Doctorado de la ULPGC.

2. **Incremento en la visibilidad de la OPE** en jornadas y foros de carácter regional e internacional: participación en la Semana Europea de la Energía en Canarias 2016 (EUSEW2016) y en la mesa redonda organizada por la Biblioteca Universitaria de la ULPGC “Acceso abierto: resultados y datos” en el marco de la Semana Internacional del Acceso Abierto.

3. **Capacitación de los técnicos OPE:** asistencia a tres cursos de especialización (Costes de Personal en H2020, Gestionar un Proyecto Internacional de I+D+i, Justificación Económica y Auditoría de un Proyecto Internacional de I+D+i). Asistencia, además, a un total de cuatro Infodays sobre convocatorias H2020.

4. **Fomento y apoyo de la participación activa de la ULPGC en redes y plataformas europeas:** pertenencia a la Red WEGEMT, la Red EUROMARINE, AESOP, ARTEMIS-IA. Además, la ULPGC participa dentro de uno de los Grupos de Acción en el marco de la Asociación Europea Innovadora del Agua (EIP-WATER). También se fomenta la participación de los grupos de investigación en Redes Europeas dentro de las Acciones COST. A nivel nacional, la ULPGC es miembro activo de la Red OTRI y la Red de Oficinas Europeas, participando en las diversas reuniones celebradas durante 2016.

5. **Acciones para la atracción de talento:** asistencia a las reuniones semestrales de los Puntos de Contacto Nacionales de la Red EURAXESS España, dando continuidad a las actividades conducentes a la puesta en marcha de la Carta Europea del Investigador y al Código de Conducta para la Contratación de Investigadores, e implementación del Logo HR4R contribuyendo así a la estrategia de atracción de talento internacional a la ULPGC.



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA



www.ulpgc.es