



Anticipa

Plan Estratégico
de la Universidad
de Sevilla

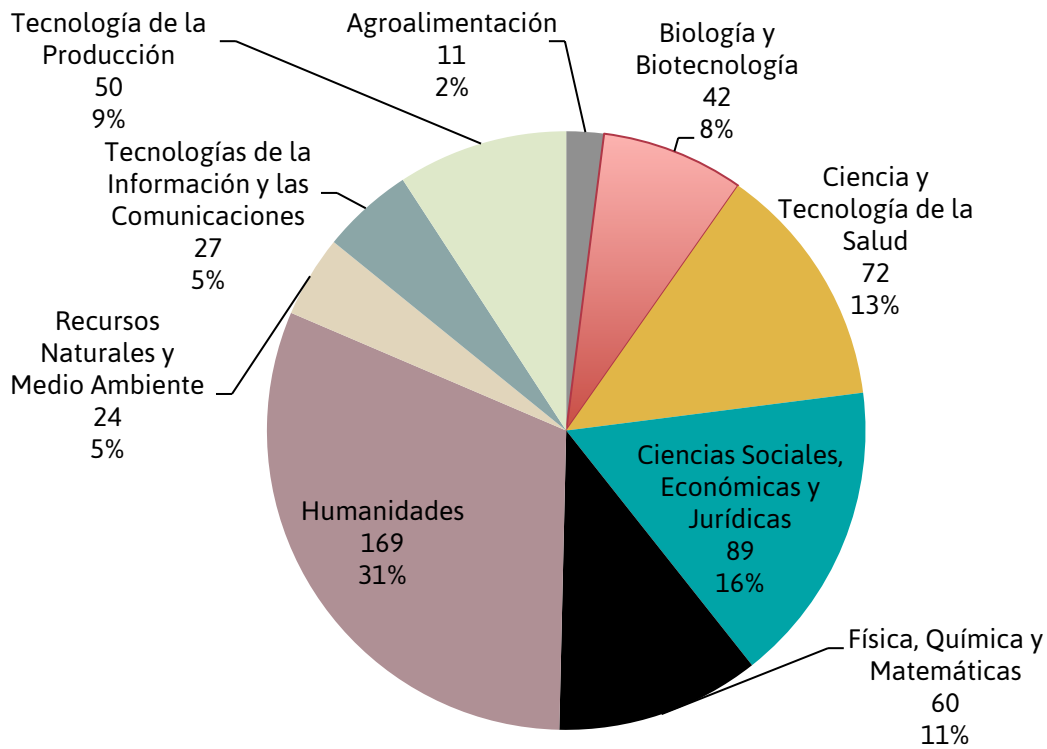
Documento de Apoyo a los Grupos de Trabajo

INVESTIGACIÓN



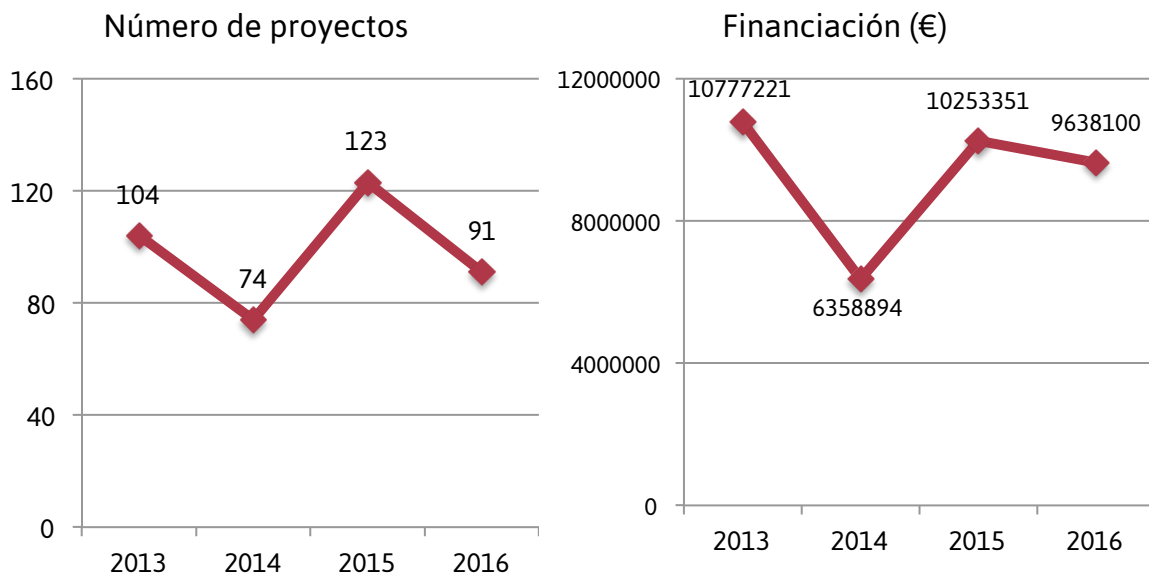
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Nº de Grupos: **544**



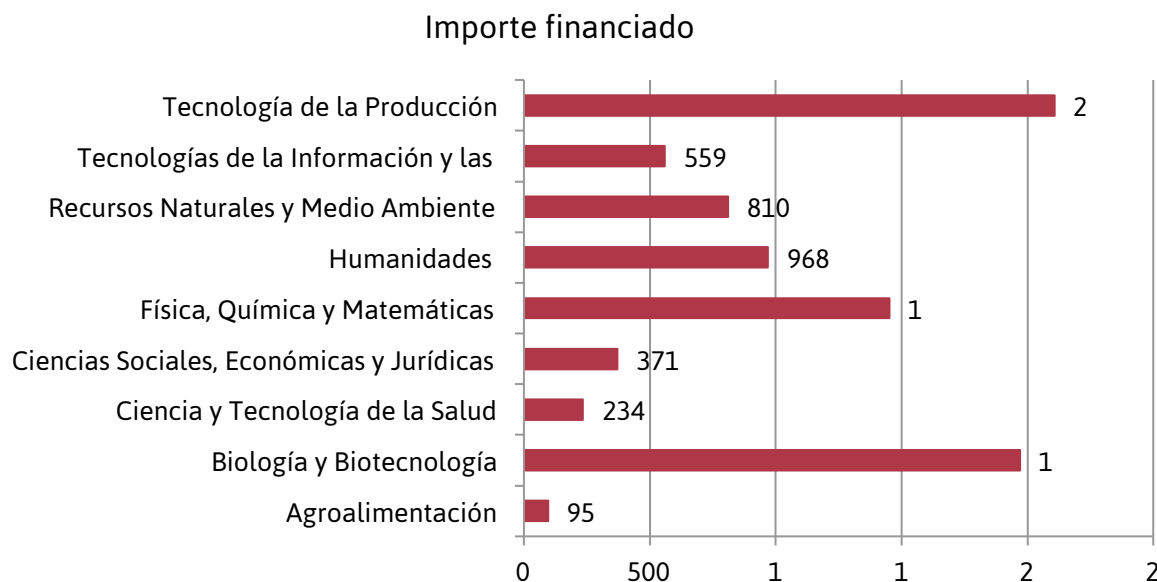
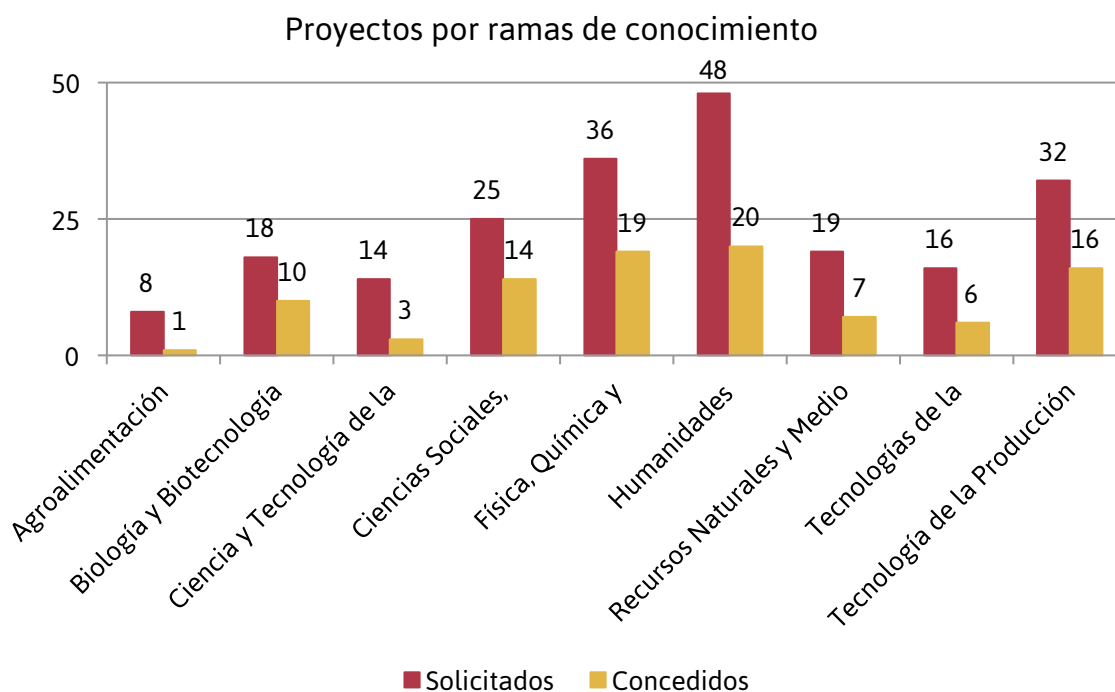
Fuente: Anuario Estadístico de la US 2015-16

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. PLAN NACIONAL (2015) EXCELENCIA Y RETOS



Fuente: Anuario Estadístico de la US 2015-16 y Vicerrectorado de Investigación

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. PLAN NACIONAL (2015) EXCELENCIA Y RETOS



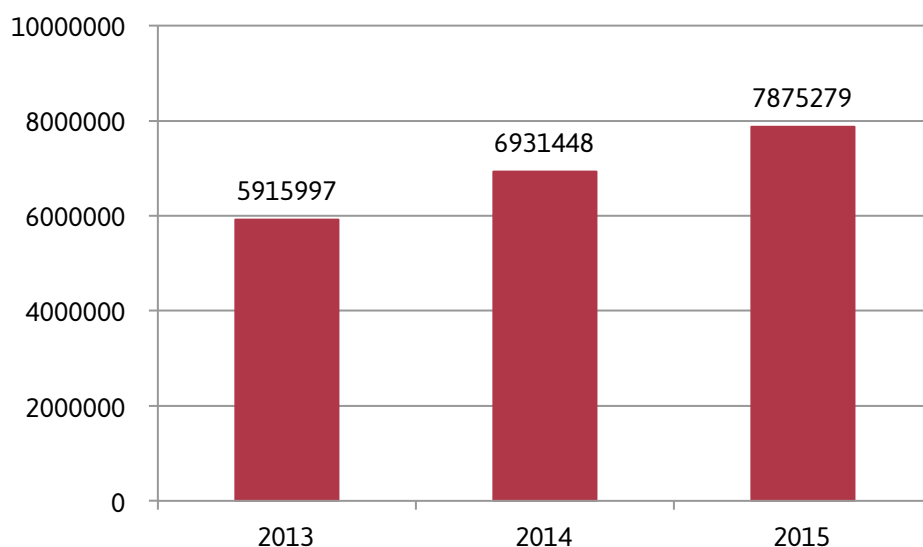
OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

	Número	Importe
Otros proyectos Plan Estatal 2015	12	1.325.373 €
Redes y otras ayudas Plan Estatal 2015	15	359.000 €
Proyectos UE	14	1.844.956 €
Otros proyectos internacionales	2	66.255 €

Fuente: Anuario Estadístico de la US 2015-16

PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN

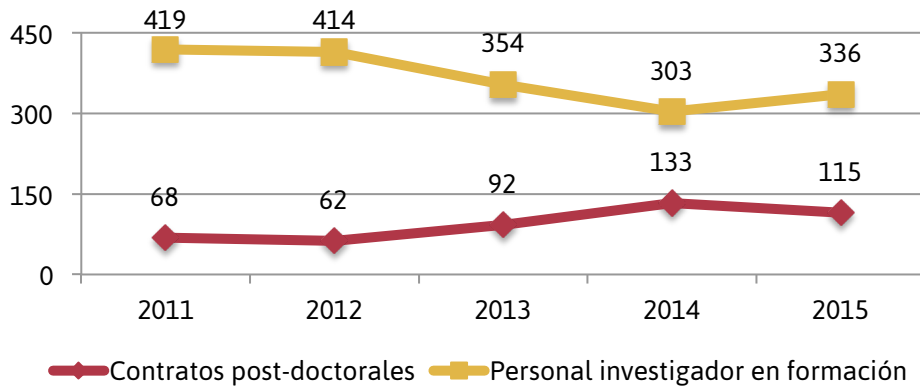
Financiación



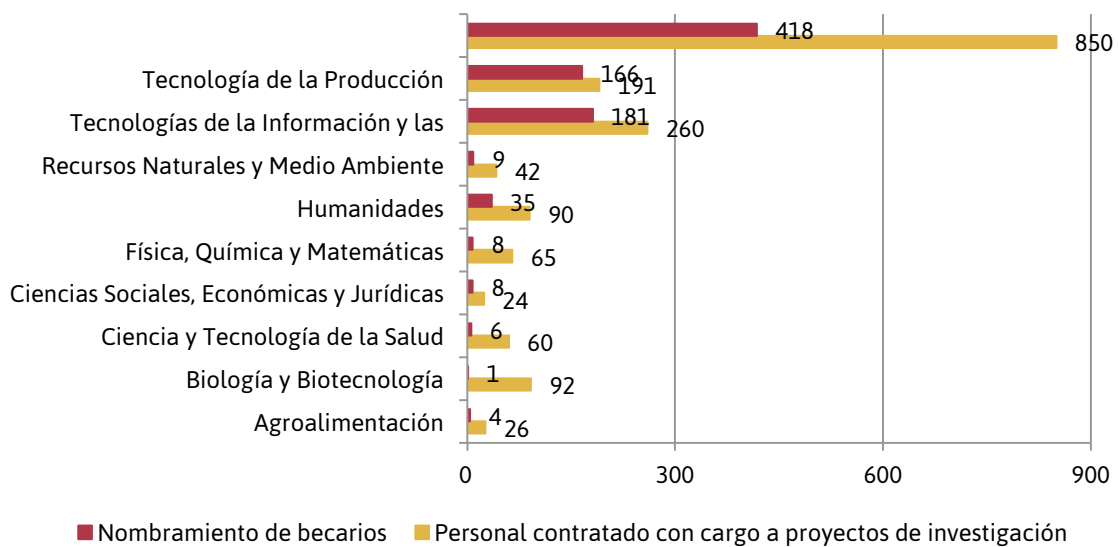
Tipo de acción	2013	2014	2015
Ayudas a Departamentos	145	151	184
Ayudas a Institutos Universitarios	5	7	7
Ayudas – proyectos de investigación internacionales y consorcios estratégicos	4	3	9
Ayudas – espacios de investigación	4	0	0
Ayudas – gestión investigación	10	10	11
Ayudas – movilidad internacional (mod. A)	39	47	61
Ayudas – asistencia a congresos internacionales (mod. B)	74	103	102
Ayudas – estancias breves en la US (mod. C)	5	11	12
Ayudas – extensión internacional de patentes y entradas en fases nacionales	8	16	6
Becas de iniciación	30	30	30
Contratos Predoctorales	29	32	39
Co-financiación de contratos puentes postdoctorales	4	17	11
Contratos de acceso postdoctorales	30	40	40
Ayudas –congresos, divulgación, promoción de patentes, etc.	52	76	99
Premios FAMA	5	5	5
Premios US – Trabajos de Investigación de especial relevancia	5	3	5
Ayudas – Proyectos de investigación Andalucía Tech	1	1	1
Acciones especiales de internacionalización	7	9	15
Ayudas – grupos emergentes	6	7	9
Ayuda suplementaria a grupos de investigación	28	101	68
Reparación y validación de material científico	26	28	33
Acciones especiales	15	14	22
Ayudas a estancias breves para becarios/contratados predoctorales/Fundación Cámara	48	33	31
TOTAL	580	744	800

Fuente: Anuario Estadístico de la US 2015-16

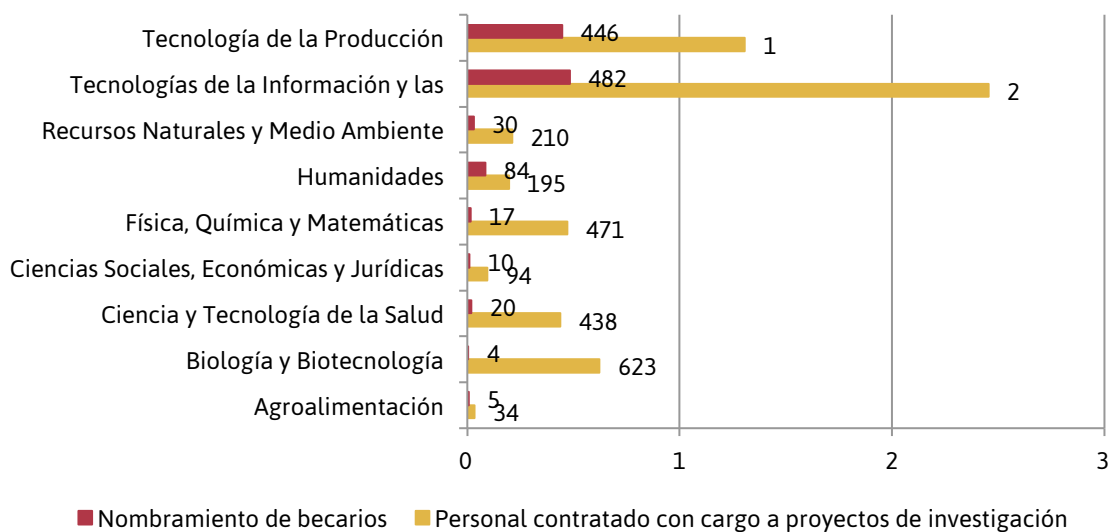
Personal investigador en formación y Contratos post-doctorales



Personal investigador en formación y Contratos post-doctorales (2015)

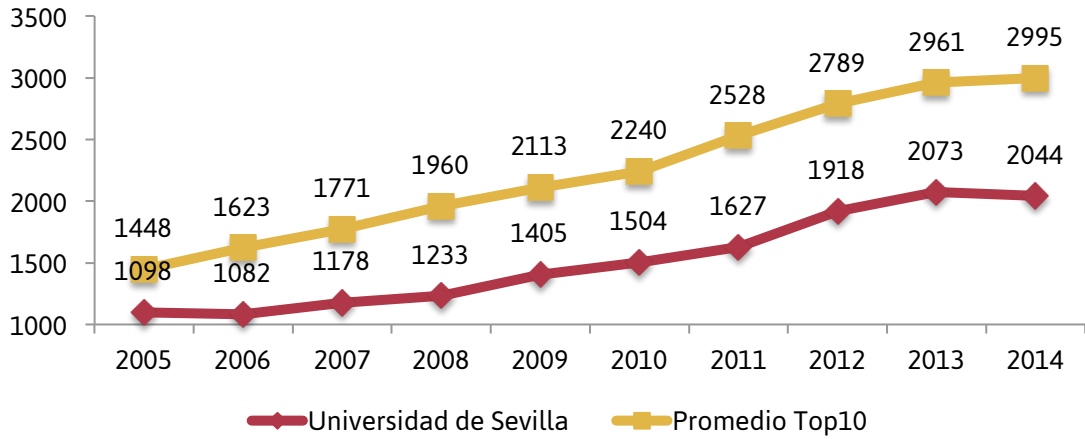


Personal investigador en formación y Contratos post-doctorales (2015)

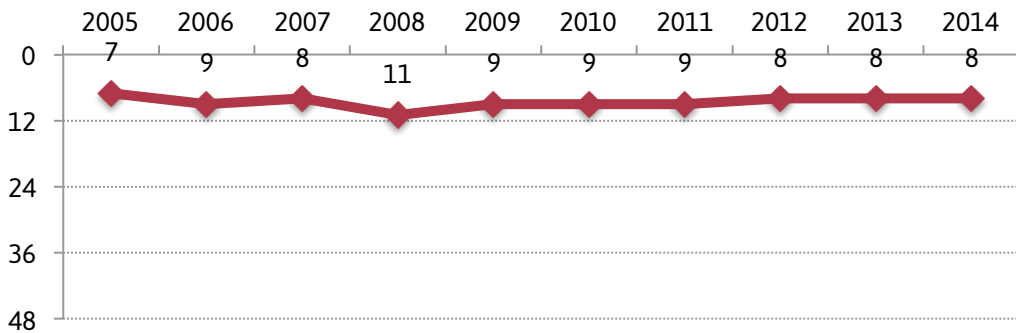


Fuente: Anuario Estadístico de la US 2015-16

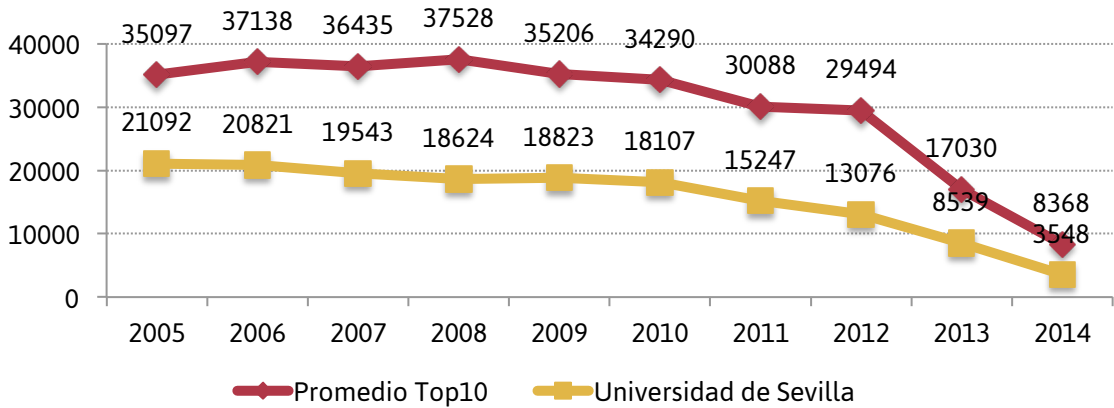
PUBLICACIONES



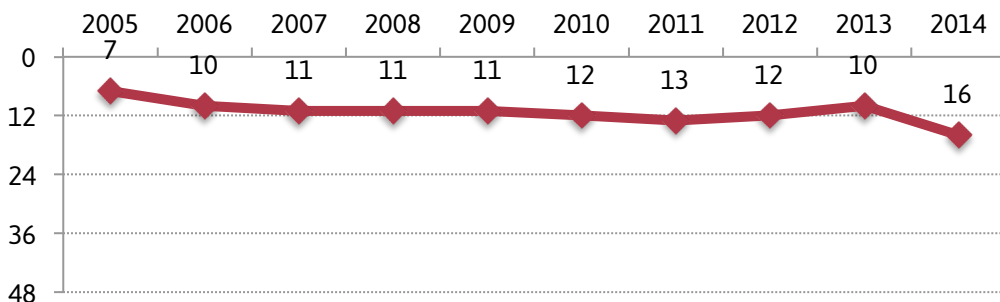
Posicionamiento según nº de publicaciones (48 Universidades)



DOCUMENTOS CITADOS



Posicionamiento según nº citas (48 Universidades)



Fuente: iune, 2016

CENTROS, GRANDES INSTALACIONES E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN

Centros y Grandes Instalaciones

Centro Nacional de Aceleradores

(US; C.S.I.C.; Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo)

Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja

(US; C.S.I.C.; Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo)

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)

(US, Consejería de Salud, Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, C.S.I.C.)

Centro Andaluz de Investigaciones en Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer)

(US; Consejería de Salud; Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo; C.S.I.C.; U. Pablo de Olavide)

Instituto de Microelectrónica de Sevilla (Centro Nacional de Microelectrónica)

(US; C.S.I.C)

Estación de Ecología Acuática Pabellón De Mónaco

(US; EMASESA)

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN Institutos Universitarios de Investigación

Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas de la U.S. Antonio de Castro Brzezicki

Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción

Institutos del Plan Andaluz de Investigación

Institutos de Energías Renovables

Centro de Metrología y Láseres

Instituto de Automática y Robótica

Fuente: Anuario Estadístico de la US 2015-16 y Web US

SERVICIOS GENERALES DE INVESTIGACIÓN

1. Biología	6. Espectroscopia de Foelectrones	11. Microanálisis
2. Caracterización Funcional	7. Fototeca del Laboratorio de Arte	12. Microscopía
3. Centro de Producción y Experimentación Animal	8. Herbario	13. Radioisótopos
4. Criogenia	9. Invernadero	14. Rayos X
5. Espectrometría de Masas	10. Investigación Agraria.	15. Resonancia Magnética Nuclear

OBJETIVOS DE LOS SERVICIOS GENERALES DE INVESTIGACIÓN (SGI)



•Objetivos:

- ✓ Oferta a Grupos de Investigación: Excelencia
- ✓ Oferta a Empresas: Calidad - Estandarización
- ✓ Engranaje Ciencia-Tecnología-Empresa

	GASTOS (2015)*		
	Subvención US	Ingresos previstos	Total
Gastos en bienes y servicios	59.185,00	75.000,00	271069
Inversiones reales	209.809,00	630.000,00	839.809,00
Total		705.000,00	1.110.878,00

* Excluidos los gastos de personal

INGRESOS (2015)	
Proyectos y contratos US (cargos internos)	299.726,28
Organismos Públicos de Investigación (FIUS, AICIA, otros)	263.413,28
Empresas	225.618,86
Total	788.758,42

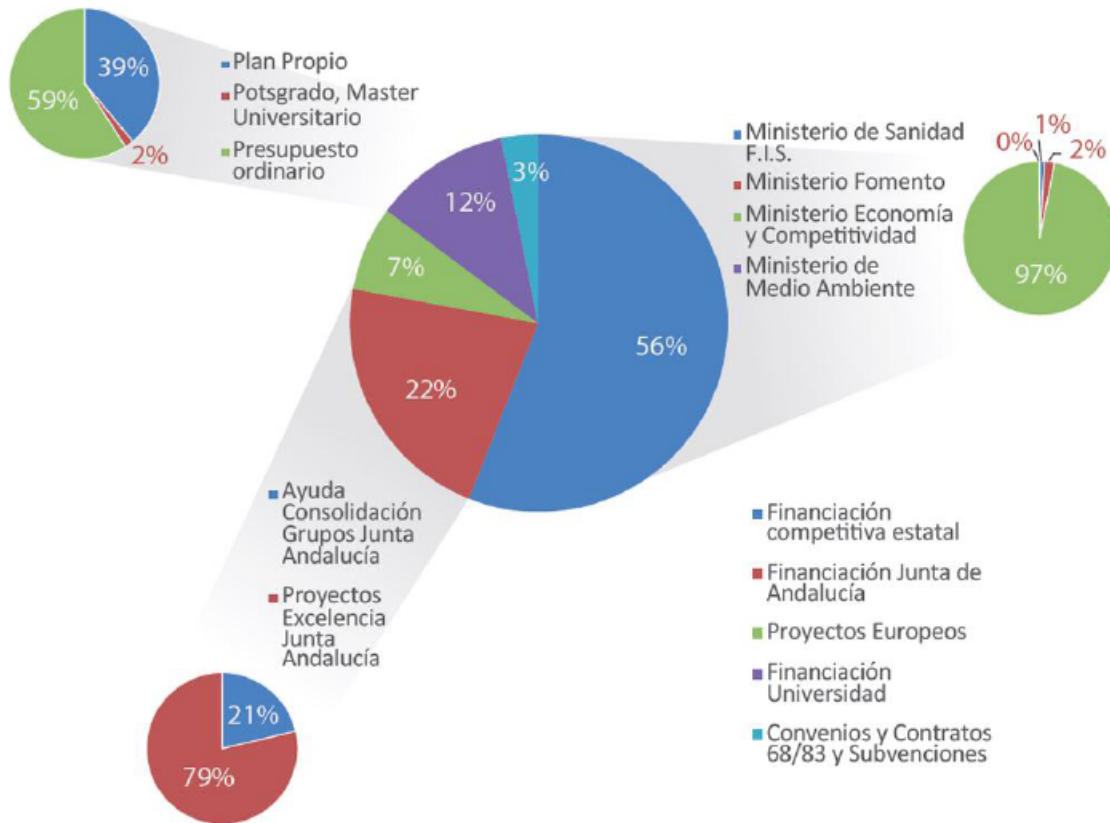
PLANTILLA	
Doctores	26
Licenciados	26
Otros	26
TOTAL	78

Fuente: Informe Anual 2015 del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la US (CITIUS)

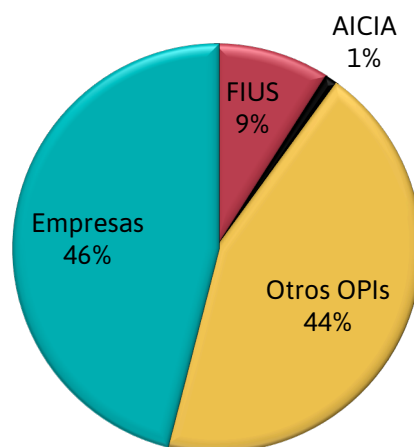
SERVICIOS GENERALES DE INVESTIGACIÓN

FINANCIACIÓN

Distribución de la financiación de los grupos de investigación de la US



Facturación externa



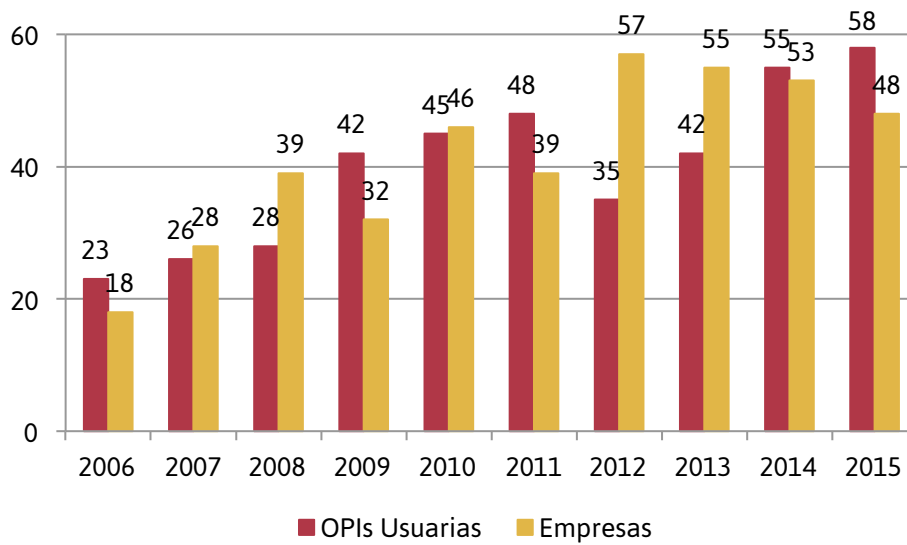
- OPI: Organismo Público de Investigación.

Fuente: Informe Anual 2015 del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la US (CITIUS)

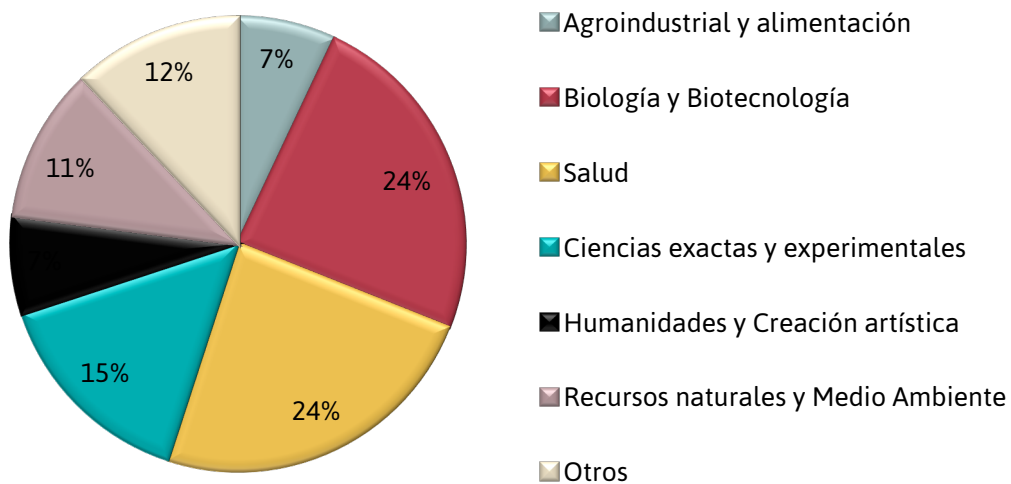
SERVICIOS GENERALES DE INVESTIGACIÓN

USUARIOS

Empresas y organismos usuarios de los S.G.I.



Usuarios por áreas de conocimiento



Fuente: Informe Anual 2015 del Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la US (CITIUS)