



# Indicadores de I+D+i del Sistema Universitario Valenciano 2022

---





## DATOS AGREGADOS DE:

- Universitat de València
- Universitat Politècnica de València
- Universidad de Alicante
- Universitat Jaume I de Castellón
- Universidad Miguel Hernández de Elche
- Universidad CEU Cardenal Herrera
- Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”

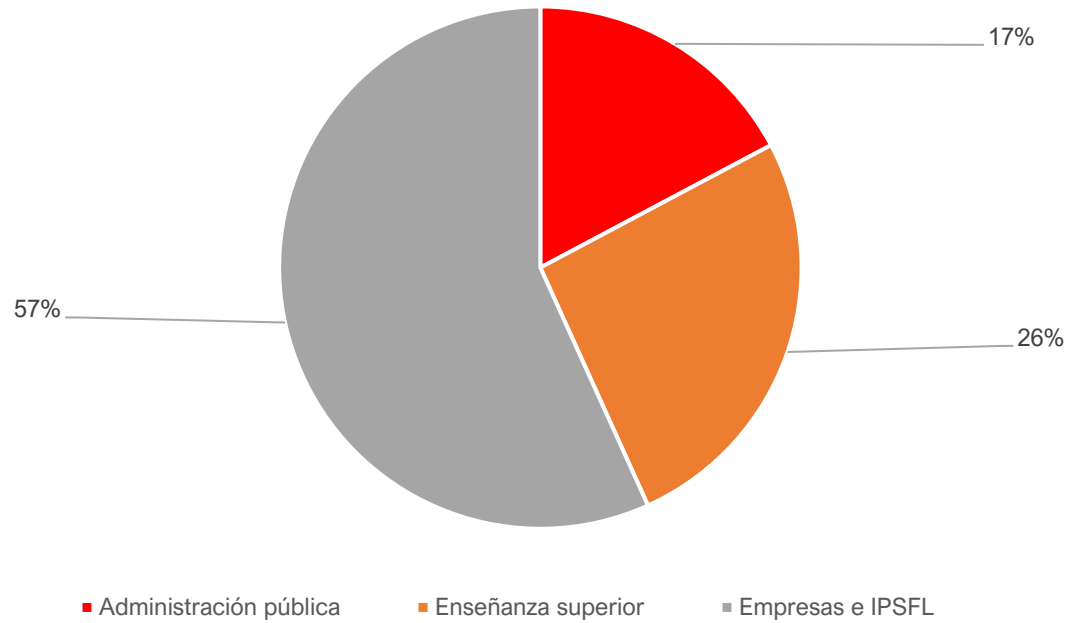
## EJERCICIO 2022

## FUENTES:

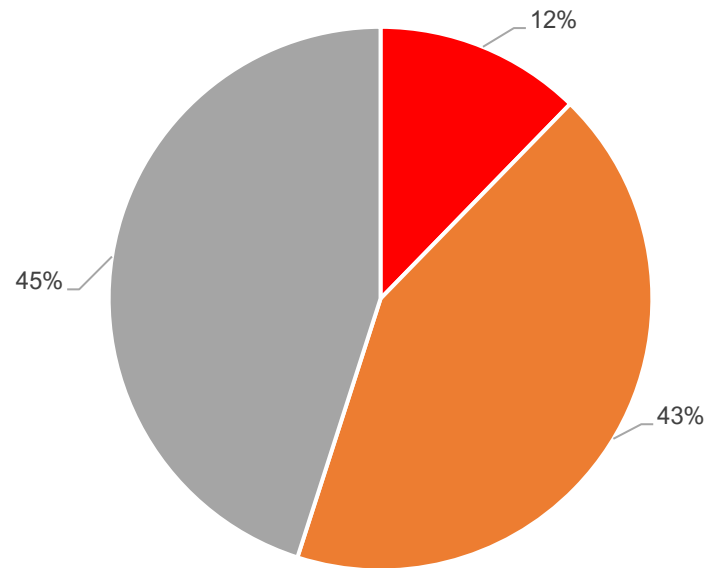
- Encuesta sobre actividades de I+D del INE (2022)
- Encuesta Red OTRI de las universidades españolas 2022

# INVERSIÓN

## INVERSIÓN EN I+D POR SECTOR DE EJECUCIÓN EN ESPAÑA porcentajes



## INVERSIÓN EN I+D POR SECTOR DE EJECUCIÓN EN LA COMUNITAT VALENCIANA porcentajes



■ Administración pública

■ Enseñanza superior

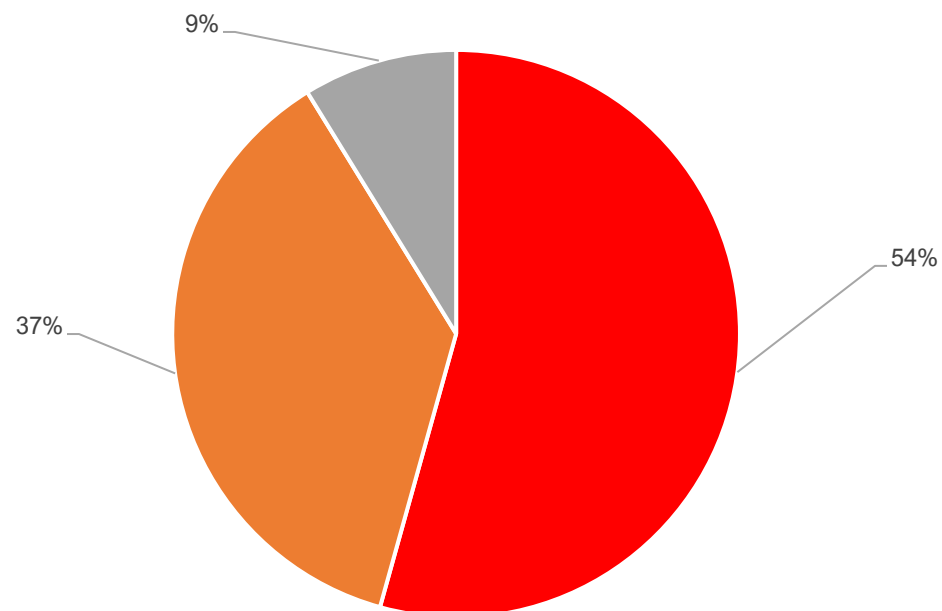
■ Empresas e IPSFL

El patrón de inversión en I+D en la Comunitat Valenciana es significativamente distinto al del conjunto de España. En la Comunitat Valenciana, el sistema universitario en su conjunto sostiene el 43% del peso de la inversión, en contraposición al 26% que se registra en el conjunto del Estado.

En 2022, la inversión en I+D del sistema universitario valenciano representó el 13% de lo invertido por el sistema universitario español.

La inversión en I+D de las universidades valencianas asociadas a RUVID en 2022 fue de 618 millones de euros, un 38% de su presupuesto universitario total.

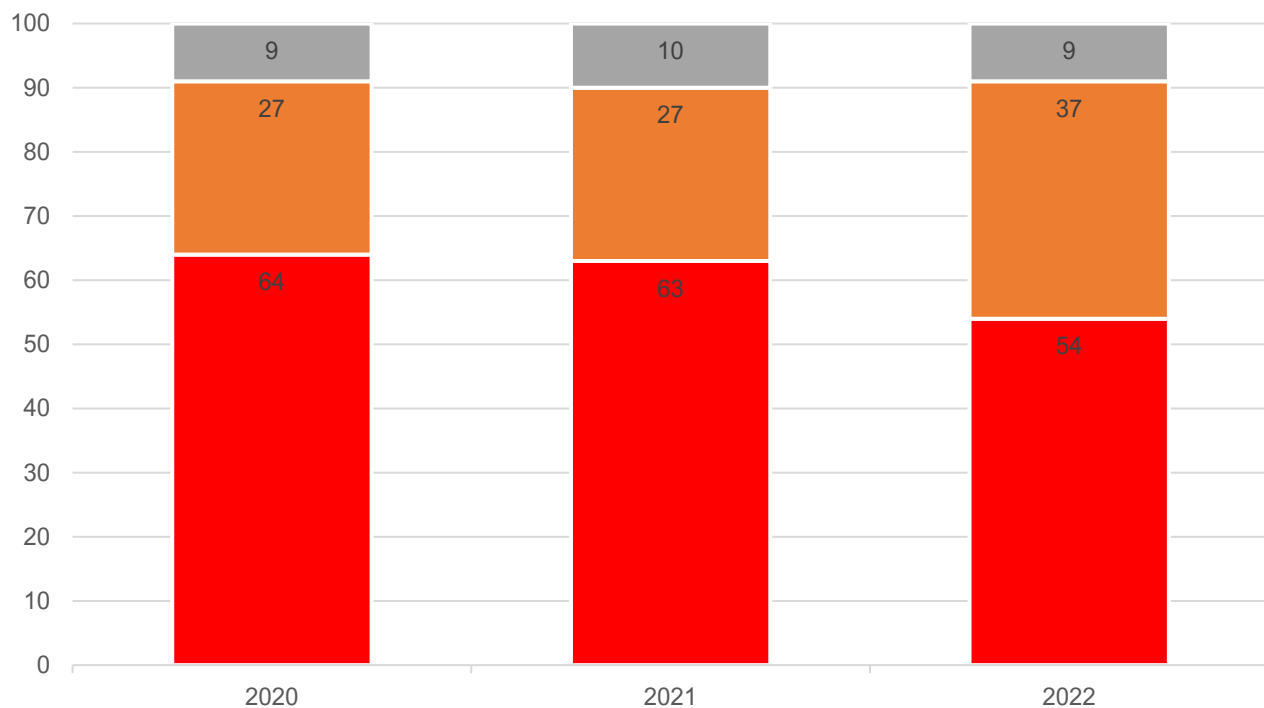
## INVERSIÓN EN I+D DE LAS UNIVERSIDADES ASOCIADAS A RUVID SEGÚN EL ORIGEN DE LOS FONDOS porcentajes



- Inversión en I+D financiada con fondos generales universitarios
- Inversión en I+D financiada con financiación pública (incluidos programas europeos)
- Inversión en I+D financiada por empresas y otros

## EVOLUCIÓN DE LA INVERSIÓN EN I+D DE LAS UNIVERSIDADES ASOCIADAS A RUVID SEGÚN EL ORIGEN DE LOS FONDOS 2020-2022

porcentajes



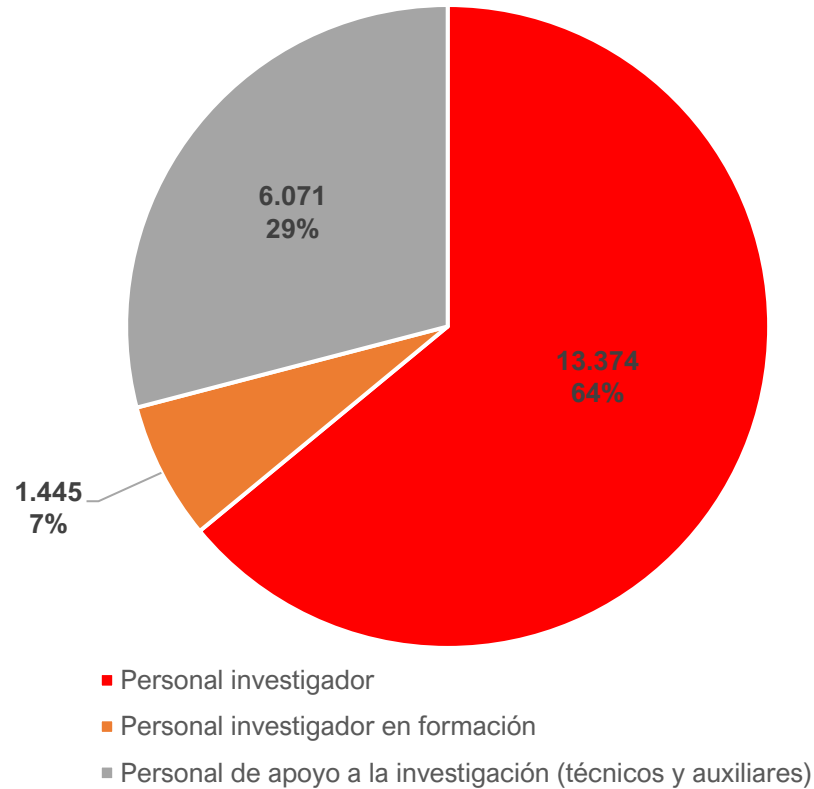
- Inversión en I+D financiada por empresas y otros
- Inversión en I+D financiada con financiación pública (incluidos programas europeos)
- Inversión en I+D financiada con fondos generales universitarios



# RECURSOS HUMANOS

## PERSONAL EMPLEADO EN I+D

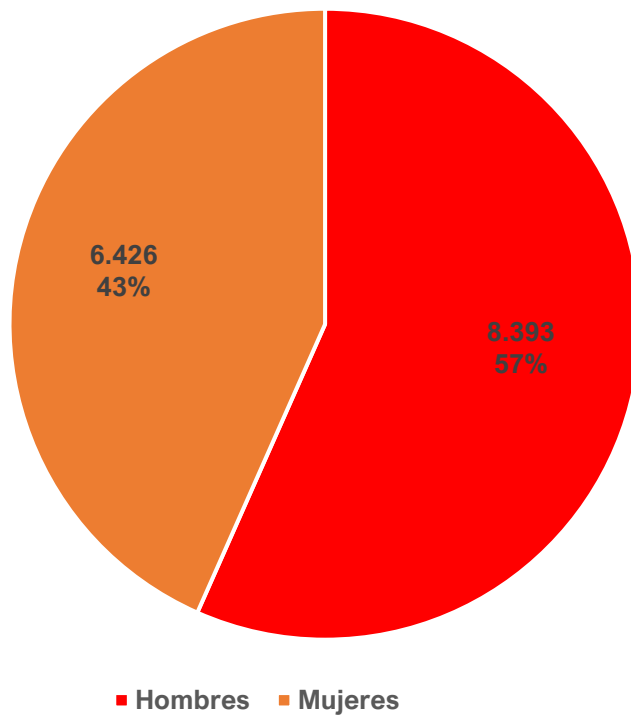
nº y porcentajes



Las universidades asociadas a RUVID emplearon en 2022 a 20890 personas en actividades de I+D (con una equivalencia de 10188 personas empleadas en I+D a dedicación completa).

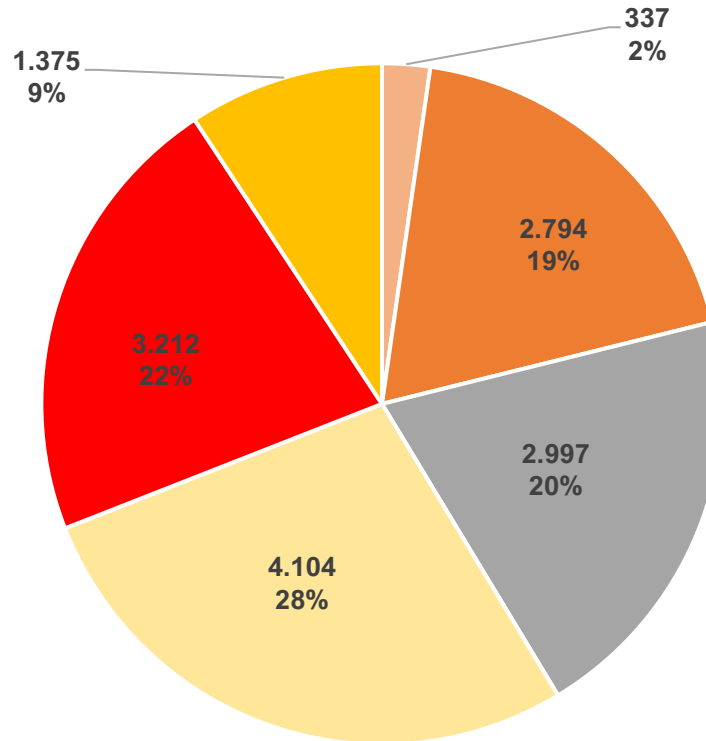
El personal empleado en I+D con equivalencia a dedicación completa en las universidades valencianas asociadas a RUVID representa el 44% del personal empleado en I+D en la Comunitat Valenciana y el 11% del sistema universitario español.

## PERSONAL INVESTIGADOR POR SEXOS (\*) nº y porcentajes



\* Incluye personal investigador en formación

## PERSONAL INVESTIGADOR POR EDAD (\*) nº y porcentajes

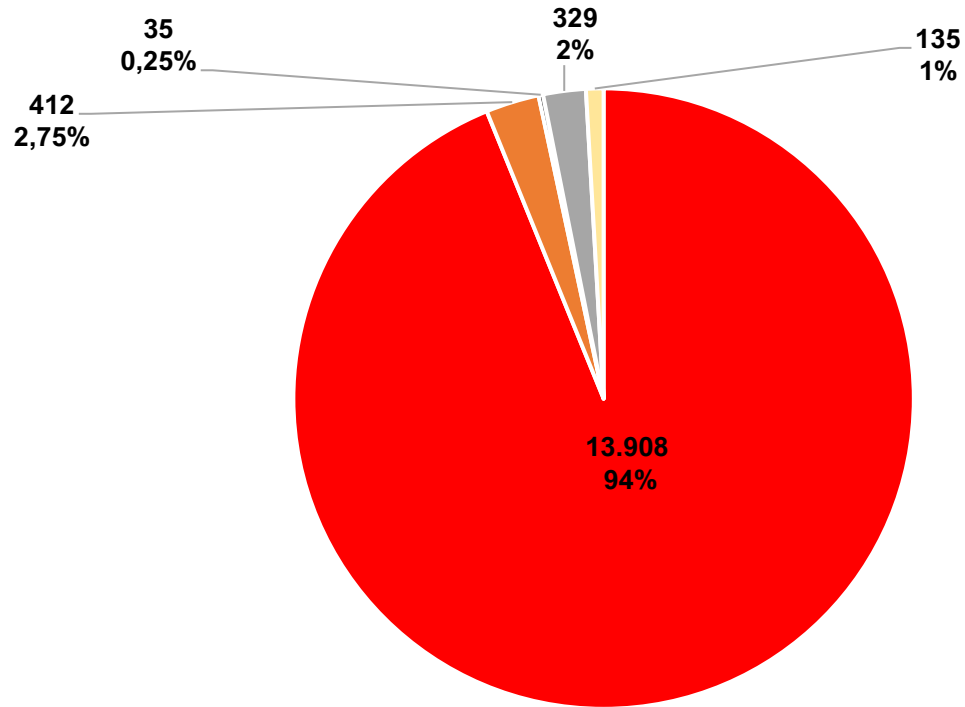


■ Menor de 25   ■ De 25 a 34   ■ De 35 a 44   ■ De 45 a 54   ■ De 55 a 64   ■ A partir de 65

\* Incluye personal investigador en formación

## PERSONAL INVESTIGADOR POR ORIGEN (\*)

nº y porcentajes

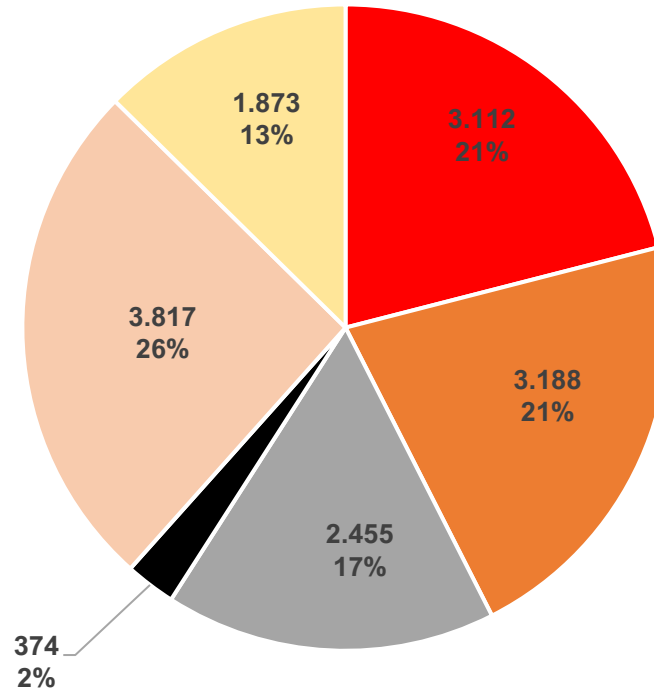


■ España ■ Resto de la UE ■ Norteamérica ■ América Central y del Sur ■ Otras procedencias

\* Incluye personal investigador en formación

## PERSONAL INVESTIGADOR POR ÁREA DE CONOCIMIENTO (\*)

nº y porcentajes



■ Ciencias exactas y naturales

■ Ingeniería y tecnología

■ Ciencias médicas

■ Ciencias de la agricultura y veterinaria

■ Ciencias sociales

■ Humanidades y artes

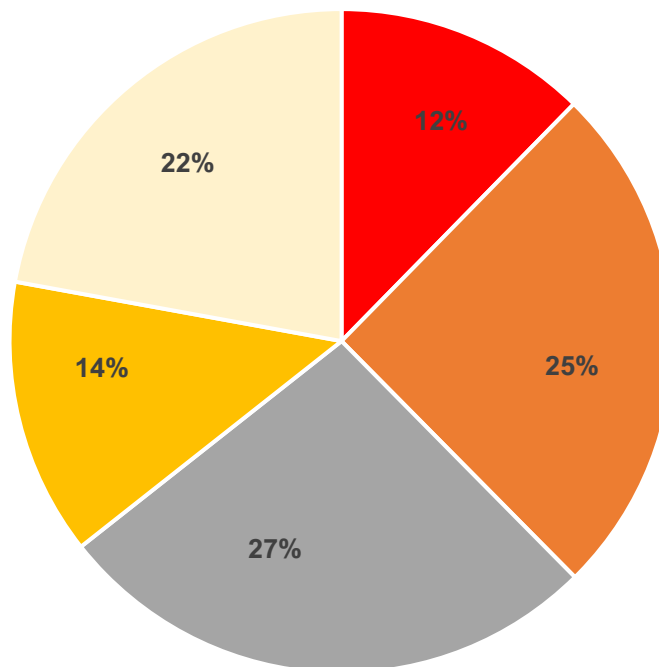
\* Incluye personal investigador en formación

# RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN



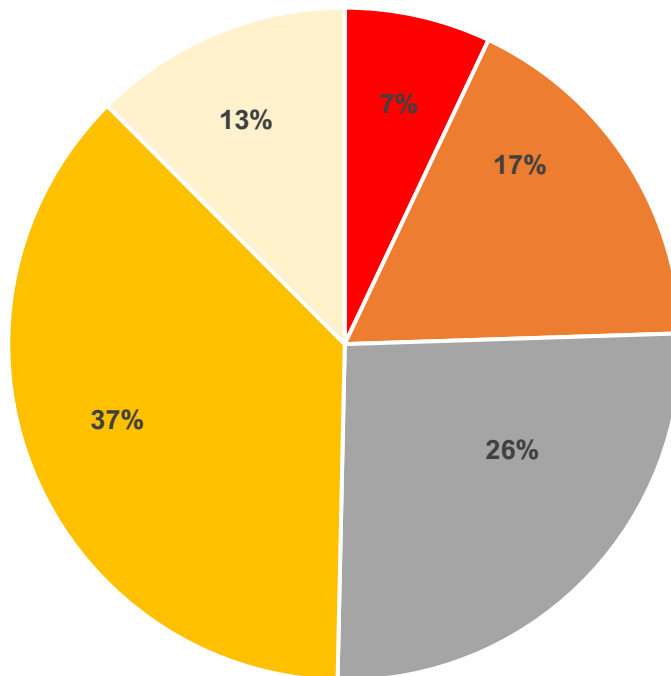
Sexenios de investigación obtenidos	1.378
Sexenios de transferencia obtenidos	441
Tesis leídas	1165
Artículos publicados en revistas indexadas en la WOK	13.141
Artículos publicados en revistas indexadas en la WOK por personal empleado en I+D	0,63
Gasto en I+D por artículo publicado en revistas indexadas en la WOK	47.025

## SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN OBTENIDOS por área de conocimiento



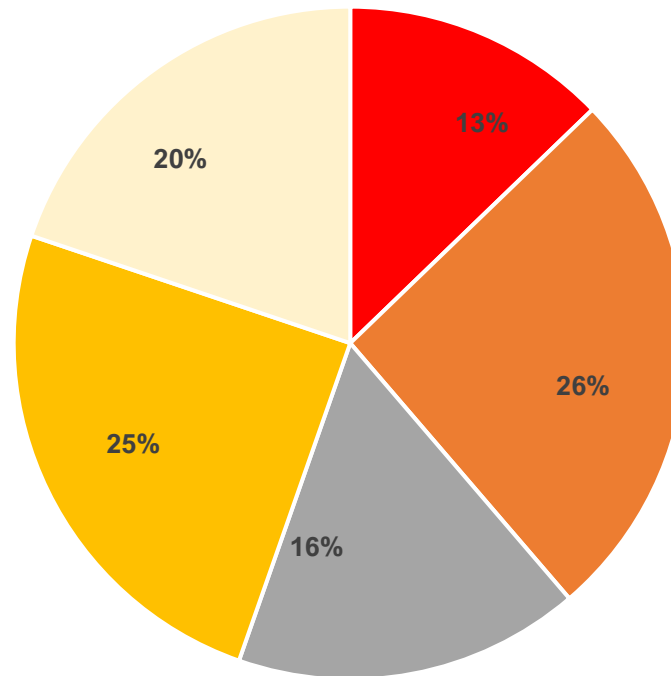
- Artes y Humanidades
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ciencias
- Ciencias de la Salud
- Ingeniería y Arquitectura

## SEXENIOS DE TRANSFERENCIA OBTENIDOS por área de conocimiento



- Artes y Humanidades
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ciencias
- Ciencias de la Salud
- Ingeniería y Arquitectura

## TESIS LEÍDAS por área de conocimiento

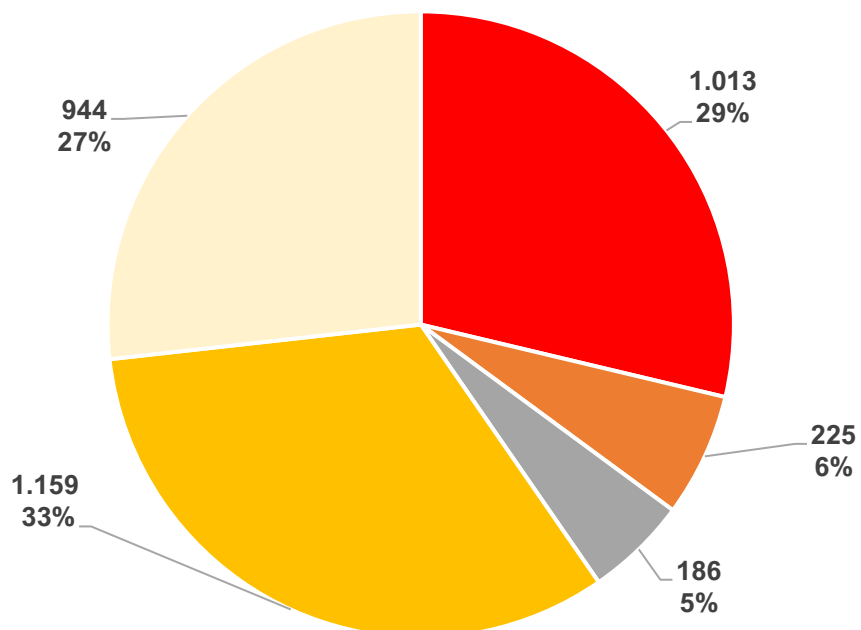


- Artes y Humanidades
- Ciencias
- Ingeniería y Arquitectura
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ciencias de la Salud

# ACTIVIDAD EN I+D

## ACTIVIDAD COMPETITIVA EN I+D+i

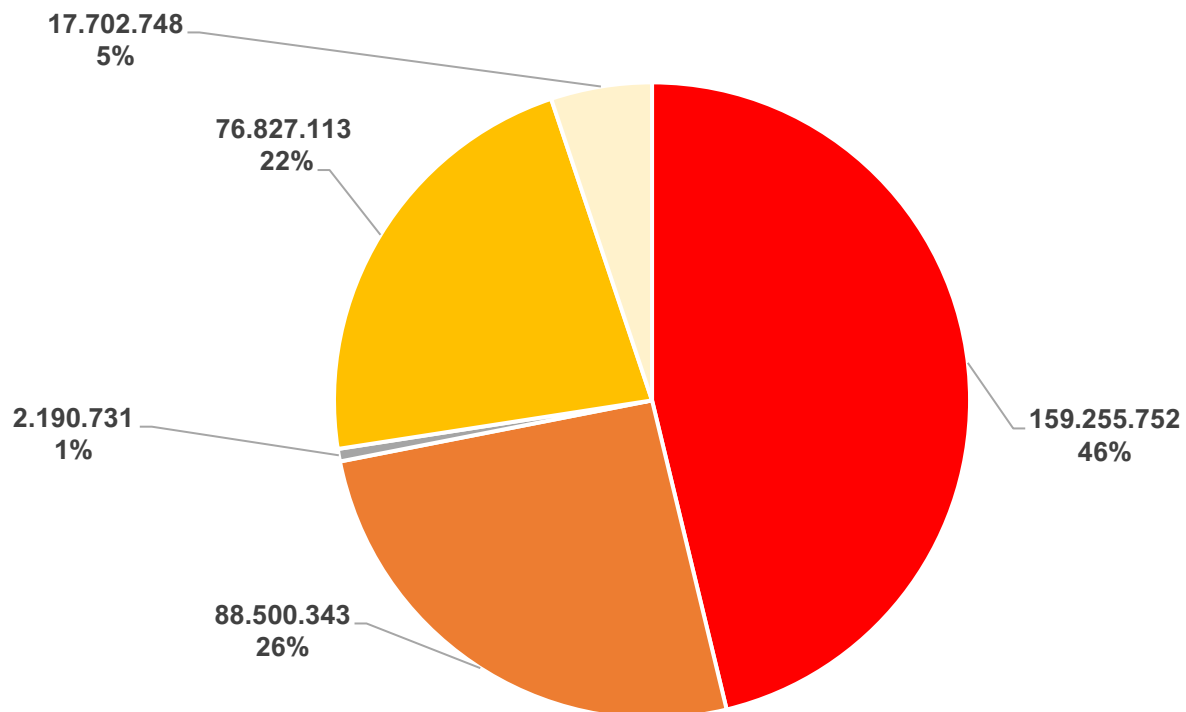
nº de proyectos y porcentajes



- Proyectos de investigación competitivos no colaborativos
- Proyectos de investigación competitivos colaborativos
- Subvenciones para la adquisición de equipamiento científico
- Subvenciones para la formación, contratación y movilidad de RRHH
- Otras ayudas competitivas a la investigación no incluidas en las anteriores

## ACTIVIDAD COMPETITIVA EN I+D+i

euros y porcentajes



- Proyectos de investigación competitivos no colaborativos
- Proyectos de investigación competitivos colaborativos
- Subvenciones para la adquisición de equipamiento científico
- Subvenciones para la formación, contratación y movilidad de RRHH
- Otras ayudas competitivas a la investigación no incluidas en las anteriores

El total de la actividad investigadora competitiva en I+D de las universidades valencianas asociadas a RUVID en 2022 fue de alrededor de 344 millones de euros, distribuidos en 3527 proyectos.

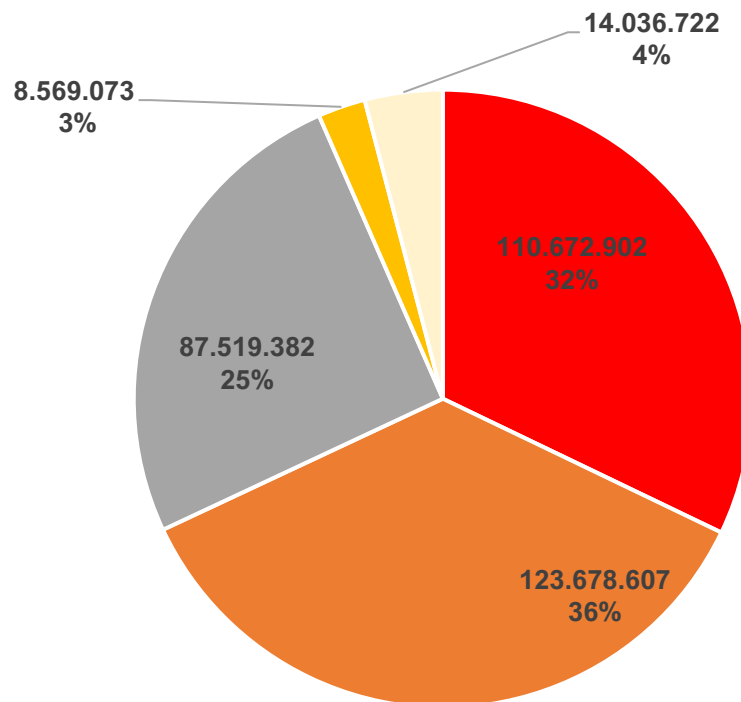
Estas cifras indican que la captación de fondos para la I+D por parte de las universidades en 2022 es un 65% superior respecto a 2021. No obstante, el número de proyectos solo ha incrementado en un 4% respecto al año anterior.



El incremento de los fondos captados en 2022 respecto al año anterior se manifiesta en prácticamente todos los instrumentos, no obstante, porcentualmente este incremento es considerablemente acusado en los proyectos de tipo colaborativo. En 2021 se captaron alrededor de 18M€, siendo esta cifra en 2022 de alrededor de 88M€. En proyectos no colaborativos se han captado 159M€ en 2022 respecto a los 92M€ registrados en 2021.

En contraposición, las ayudas destinadas a la adquisición de equipamiento científico han descendido drásticamente respecto al año anterior (alrededor de 30M€ en 2021 frente a los 2M€ en 2022).

## ORIGEN DE LOS FONDOS DE LA ACTIVIDAD COMPETITIVA EN I+D euros y porcentajes



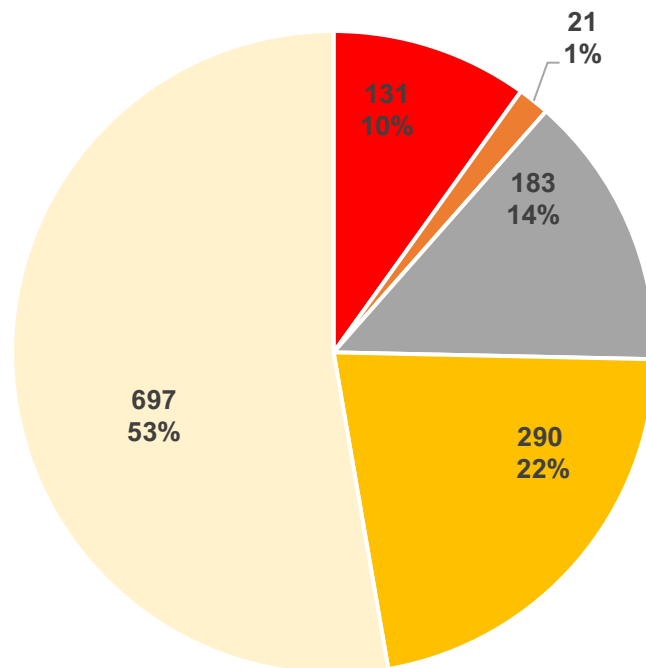
- Administración pública local y autonómica
- Administración pública nacional
- Programas internacionales de investigación
- Financiación privada competitiva
- Programas propios universitarios

En 2022, las universidades valencianas han mejorado su capacidad para captar fondos procedentes de las diferentes entidades financiadoras. No obstante, es muy destacable el incremento de los fondos captados procedentes de programas internacionales de investigación (17M€ en 2021 frente a los 87M€ en 2022).

Sin embargo, siguen siendo la administración nacional (con un 36% de los fondos aportados) y la autonómica y local (con un 32%) las principales entidades financiadoras de la actividad investigadora competitiva de las universidades asociadas a RUVID.

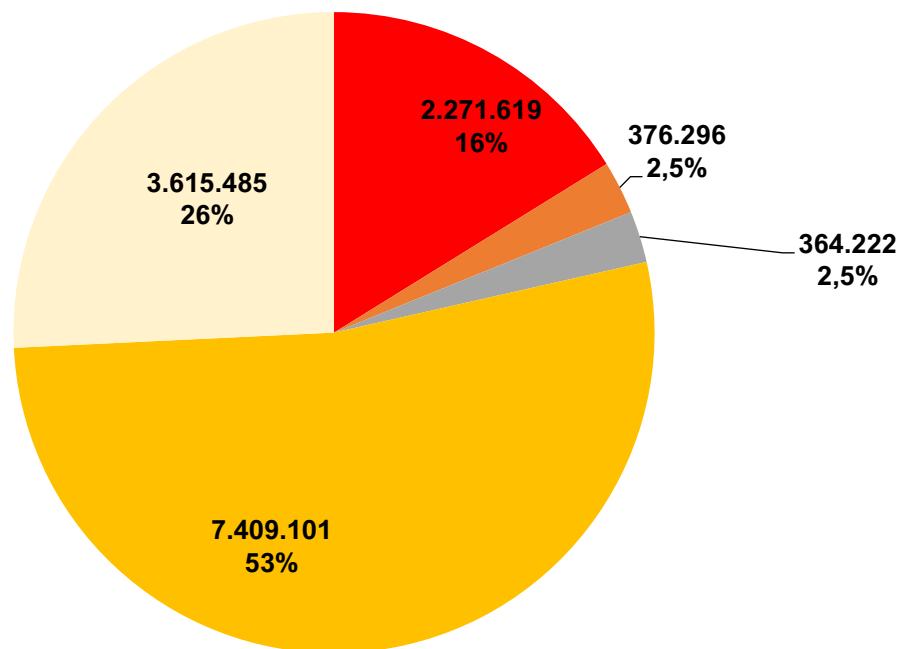
## PROGRAMAS PROPIOS DE I+D

Nº de proyectos y porcentajes



- **Proyectos de investigación competitivos no colaborativos**
- **Proyectos de investigación competitivos colaborativos**
- **Financiación para la adquisición y mantenimiento de equipamiento científico**
- **Financiación para la formación, contratación y movilidad de RRHH**
- **Otras Ayudas competitivas a la investigación**

## PROGRAMAS PROPIOS DE I+D euros y porcentajes



- Proyectos de investigación competitivos no colaborativos
- Proyectos de investigación competitivos colaborativos
- Financiación para la adquisición y mantenimiento de equipamiento científico
- Financiación para la formación, contratación y movilidad de RRHH
- Otras Ayudas competitivas a la investigación

Los programas propios de I+D+i son una herramienta importante de la que disponen las universidades para establecer políticas, completar fondos externos y dotar a los grupos de investigación de recursos para poder desarrollar sus actividades.

Las universidades valencianas asociadas a RUVID han invertido alrededor de 14 millones de euros en estos programas en 2022. Un descenso de 4 millones con respecto al año 2021, pero superando la inversión realizada en 2020.

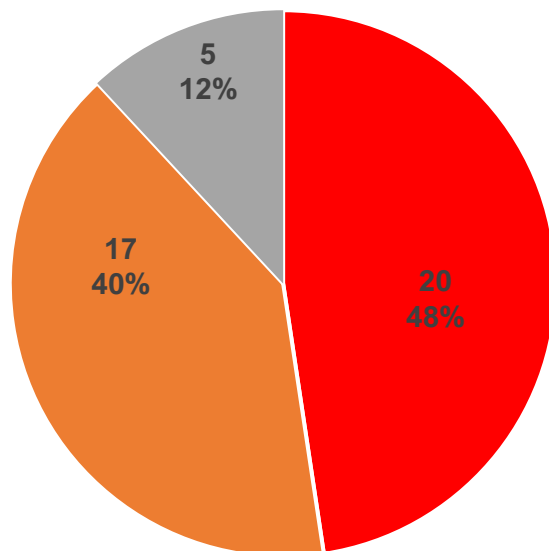
Alrededor de la mitad de los fondos destinados a financiar la I+D procedente de los programas propios universitarios se destina a financiar ayudas relacionadas con la formación, contratación y movilidad de los RRHH para la investigación.

# TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

Solicitudes de patente nacional prioritaria	77
Solicitudes de patente prioritaria compartidas con otras entidades	36
Solicitudes de extensión (PCT)	64
Nº de familias de patente mantenidas en vigor a final del año	901
Nº de contenidos digitales registrados	77



## TIPOLOGÍA DE ACUERDOS SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL número y porcentajes



■ Patentes

■ Software (incluye bases de datos)

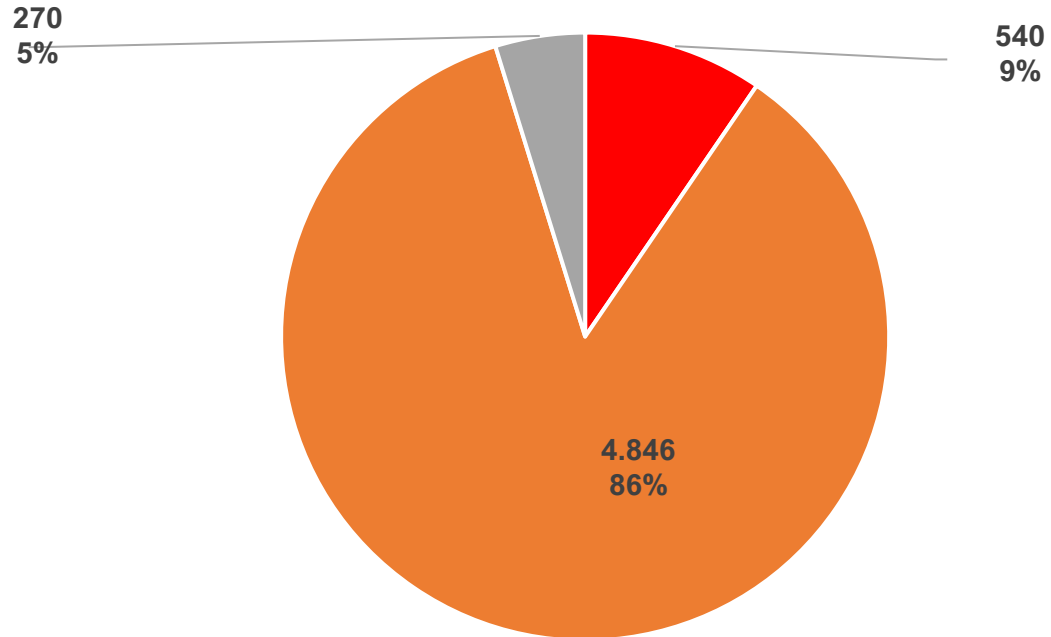
■ Otros

La licencia de patentes sigue siendo un mecanismo de transferencia de conocimiento secundario en las universidades de la Comunitat Valenciana

En 2022 se han suscrito 42 acuerdos sobre propiedad intelectual e industrial en las universidades valencianas asociadas a RUVID.

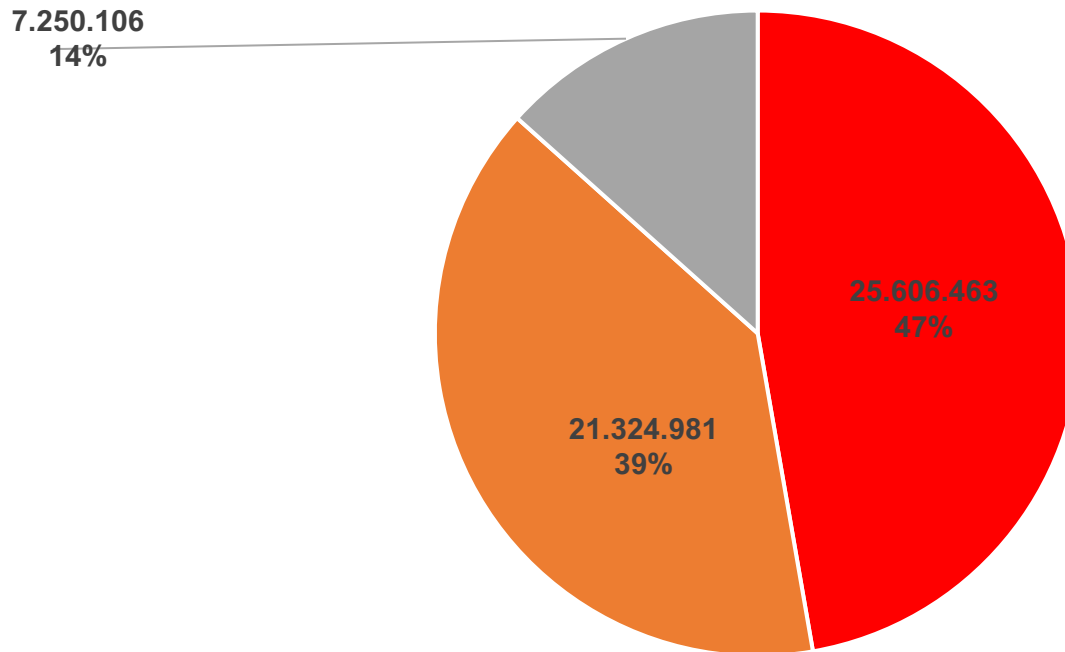
Sin embargo, los ingresos generados en 2022 por acuerdos de propiedad intelectual e industrial de todo tipo, y tras distribuir pago a cotitulares, ascendieron a 708.136 euros, lo que representa un incremento del 80% respecto a lo registrado en 2021 por este mismo concepto.

## TIPOLOGÍA DE LAS ACTIVIDADES CONTRATADAS EN I+D+i nº y porcentajes



- Nº de contratos y convenios de I+D+i
- Nº de contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicio
- Nº de cátedras universidad-empresa

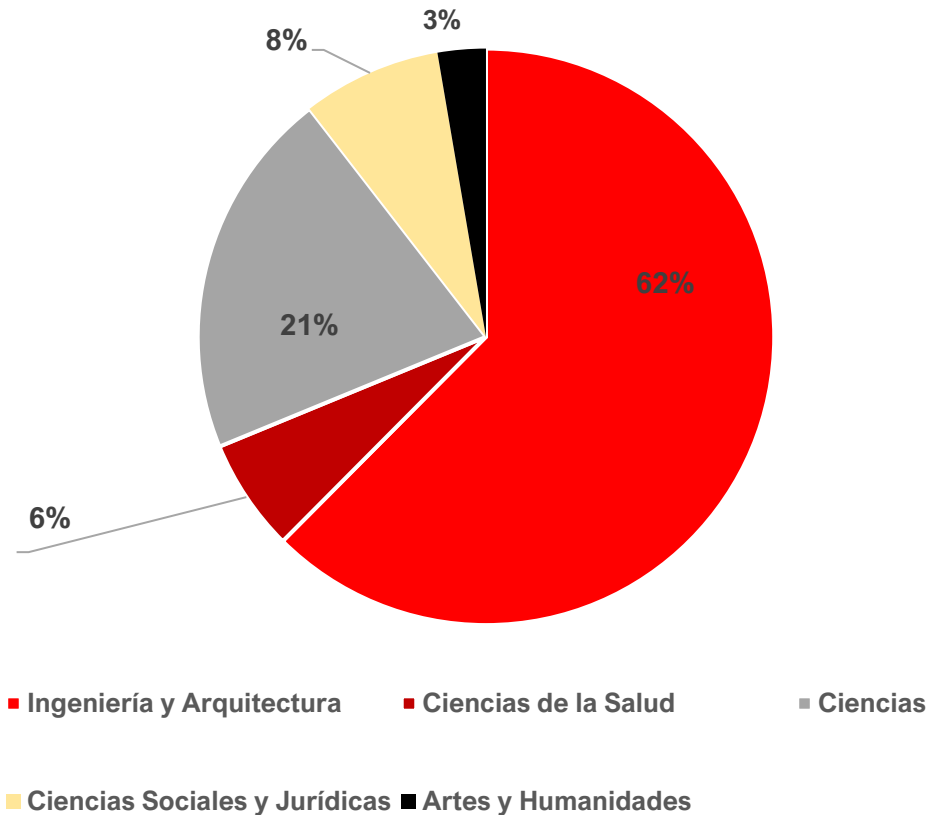
## TIPOLOGÍA DE LAS ACTIVIDADES CONTRATADAS EN I+D+i euros y porcentajes



- Importe de contratos y convenios de I+D+i
- Importe de contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicio
- Importe de cátedras universidad-empresa

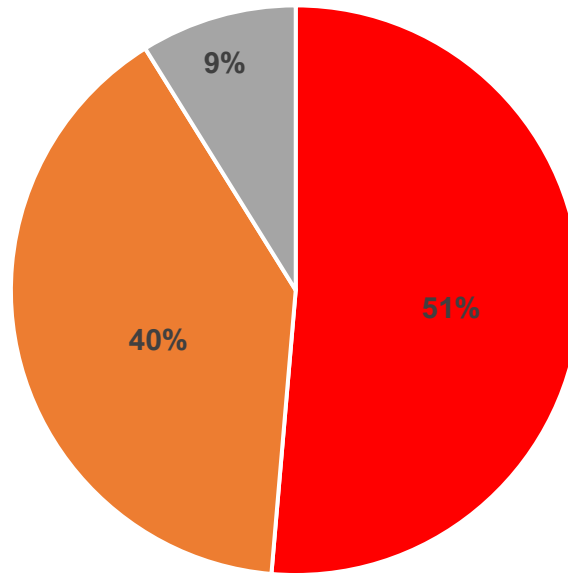
## IMPORTE DE LOS CONTRATOS Y CONVENIOS DE I+D SUSCRITOS\* POR RAMA DE CONOCIMIENTO

porcentajes



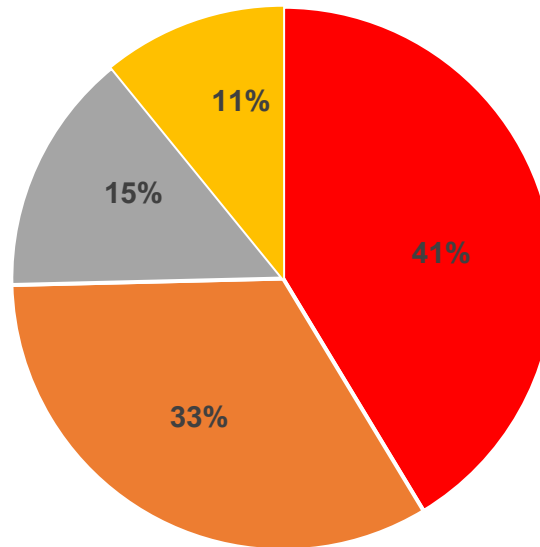
\* Con todo tipo de entidades públicas y privadas

## IMPORTE DE LAS ACTIVIDADES EN I+D+i CONTRATADAS POR ENTIDADES PRIVADAS SEGÚN TIPOLOGÍA porcentajes



- Contratos y convenios de I+D
- Contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicios suscritos
- Cátedras universidad-empresa

## IMPORTE DE LAS ACTIVIDADES EN I+D+i CONTRATADAS POR ENTIDADES PRIVADAS SEGÚN ORIGEN DE LOS FONDOS porcentajes



■ Comunitat Valenciana    ■ Resto de España    ■ Resto de la UE    ■ Fuera de la UE

Las universidades valencianas asociadas a RUVID suscribieron en 2022 contratos con otras entidades (públicas y privadas) por un valor de alrededor de 54 millones de euros para el desarrollo de actividades de I+D+i (un 17% más que lo registrado en 2021 por este mismo concepto).

Empresas y entidades privadas fueron las principales contratantes de actividades de I+D+i con un 75% del importe total contratado.

Los contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicio siguen siendo la tipología de acuerdo mayoritariamente suscrito (86% de los acuerdos en 2022). En cambio, los ingresos generados por la actividad suscrita con entidades públicas y privadas proceden en un 47% de los contratos I+D+i.

Las cantidades suscritas con entidades públicas y privadas en contratos de I+D+i en 2022 (25,6M€) han ascendido un 22% respecto a 2021.



Empresas spin-off activas creadas en los últimos cinco años	25
Empresas spin-off creadas en el año	6
Empleados en empresas spin-off activas	340
Empresas spin-off creadas en el año participadas por la universidad	3

# CUADRO RESUMEN

## INVERSIÓN EN I+D

DESCRIPCIÓN	MAGNITUD	INDICADOR	VALOR
Inversión en I+D por sector de ejecución en España	euros	19.324.754.700	19.324.754.700
Administración pública	%	17%	3.329.693.800
Enseñanza superior	%	26%	5.026.022.300
Empresas e IPSFL	%	57%	10.969.038.600
Inversión en I+D por sector de ejecución en la Comunitat Valenciana	euros	1.485.292.000	1.485.292.000
Administración pública	%	12%	182.584.000
Enseñanza superior	%	43%	633.534.000
Empresas e IPSFL	%	45%	669.174.000
Inversión total en I+D+i del sistema universitario valenciano respecto al total invertido en I+D+i por las universidades españolas	%	13%	5.026.022.300
Inversión total en I+D+i del sistema universitario valenciano respecto al total invertido en I+D+i en la Comunitat Valenciana	%	43%	1.485.292.000
Inversión total en I+D+i de las universidades valencianas asociadas a RUVID	euros	617.953.586	617.953.586
Presupuesto universitario total de las universidades asociadas a RUVID	euros	1.647.538.696	1.647.538.696
Inversión total en I+D+i de las universidades valencianas asociadas a RUVID respecto a su presupuesto universitario total	%	38%	1.647.538.696
Inversión en I+D financiada con fondos generales universitarios	%	54%	335.704.302
Inversión en I+D financiada con financiación pública (incluidos programas europeos)	%	37%	227.945.016
Inversión en I+D financiada por empresas y otros	%	9%	54.304.268

## PERSONAL EN I+D

DESCRIPCIÓN	MAGNITUD	INDICADOR	VALOR
Personal Docente e Investigador (RED OTRI)	nº	14.298	14.298
Personal empleado en I+D	nº	20.890	20.890
Personal empleado en I+D en EJC	nº	10.188	10.188
Personal empleado en I+D en EJC en las universidades valencianas respecto al total en la Comunitat Valenciana	%	44%	22953
Personal empleado en I+D en EJC en las universidades valencianas respecto al total del Sistema Universitario Español	%	11%	92031
Personal investigador	%	71%	14.819
Personal investigador en formación	nº	1.445	1.445
Personal investigador por sexos (incluye personal investigador en formación)			
Hombres	%	57%	8.393
Mujeres	%	43%	6.426
Personal investigador por edad (incluye personal investigador en formación)	%		
Menor de 25	%	2%	337
De 25 a 34	%	19%	2.794
De 35 a 44	%	20%	2.997
De 45 a 54	%	28%	4.104
De 55 a 64	%	22%	3.212
A partir de 65	%	9%	1.375
Personal investigador por nacionalidad (incluye personal investigador en formación)			
España	%	94%	13.908
Resto de la UE	%	2,75%	412
Norteamérica	%	0,25%	35
América Central y del Sur	%	2%	329
Otras procedencias	%	1%	135
Personal investigador por área de conocimiento (incluye personal investigador en formación)			
Ciencias exactas y naturales	%	21%	3.112
Ingeniería y tecnología	%	21%	3.188
Ciencias médicas	%	17%	2.455
Ciencias de la agricultura y veterinaria	%	2%	374
Ciencias sociales	%	26%	3.817
Humanidades y artes	%	13%	1.873
Personal de apoyo a la investigación (auxiliares y técnicos)	%	29%	6.071

## RESULTADOS DE I+D+i

DESCRIPCIÓN	MAGNITUD	INDICADOR	VALOR
Nº de sexenios de investigación obtenidos en el año	nº	1.378	1.378
Artes y Humanidades	%	12%	170
Ciencias Sociales y Jurídicas	%	25%	348
Ciencias	%	27%	369
Ciencias de la Salud	%	14%	186
Ingeniería y Arquitectura	%	22%	305
Nº de sexenios de transferencia obtenidos en el año	nº	441	441
Artes y Humanidades	%	7%	31
Ciencias Sociales y Jurídicas	%	17%	77
Ciencias	%	26%	114
Ciencias de la Salud	%	37%	164
Ingeniería y Arquitectura	%	13%	55
Nº de tesis leídas en el año	nº	1.165	1.165
Artes y Humanidades	%	13%	149
Ciencias Sociales y Jurídicas	%	26%	302
Ciencias	%	16%	194
Ciencias de la Salud	%	25%	289
Ingeniería y Arquitectura	%	20%	231
Nª de artículos publicados en revistas indexadas en la WOK	nº	13.141	13.141
Nº de artículos publicados en revistas indexadas en la WOK por Personal Empleado en I+D	nº	0,63	-
Gasto en I+D por artículo publicado en revistas indexadas en la WOK	euros	47.025	47.025

### ACTIVIDAD COMPETITIVA EN I+D+i

DESCRIPCIÓN	MAGNITUD	INDICADOR	VALOR
<b>Total actividad en I+D competitiva. Número TOTAL de ayudas por origen de fondos</b>	nº	3.527	3.527
Administración pública local y autonómica	%	29%	1.019
Administración pública nacional	%	27%	949
Programas internacionales de investigación	%	4%	156
Financiación privada competitiva	%	2%	81
Programas propios universitarios	%	37%	1.322
<b>Total actividad en I+D competitiva. Importe TOTAL de ayudas por origen de fondos</b>	euros	344.476.686	344.476.686
Administración pública local y autonómica	%	32%	110.672.902
Administración pública nacional	%	36%	123.678.607
Programas internacionales de investigación	%	25%	87.519.382
Financiación privada competitiva	%	3%	8.569.073
Programas propios universitarios	%	4%	14.036.722
<b>Total actividad en I+D competitiva. Número TOTAL de ayudas por tipos de actividad</b>	nº	3.527	3.527
Proyectos de investigación competitivos no colaborativos	%	29%	1.013
Proyectos de investigación competitivos colaborativos	%	6%	225
Subvenciones para la adquisición de equipamiento científico	%	5%	186
Subvenciones para la formación, contratación y movilidad de RRHH	%	33%	1.159
Otras ayudas competitivas a la investigación no incluidas en las anteriores	%	27%	944
<b>Total actividad en I+D competitiva. Importe TOTAL de ayudas por tipos de actividad</b>	euros	344.476.686	344.476.686
Proyectos de investigación competitivos no colaborativos	%	46%	159.255.752
Proyectos de investigación competitivos colaborativos	%	26%	88.500.343
Subvenciones para la adquisición de equipamiento científico	%	1%	2.190.731
Subvenciones para la formación, contratación y movilidad de RRHH	%	22%	76.827.113
Otras ayudas competitivas a la investigación no incluidas en las anteriores	%	5%	17.702.748

### PROGRAMAS PROPIOS UNIVERSITARIOS

DESCRIPCIÓN	MAGNITUD	INDICADOR	VALOR
Nº de Ayudas TOTAL de subvenciones de I+D competitiva procedentes del programa propio	nº	1.322	1.322
Proyectos de investigación competitivos no colaborativos	%	10%	131
Proyectos de investigación competitivos colaborativos	%	1%	21
Financiación para la adquisición y mantenimiento de equipamiento científico	%	14%	183
Financiación para la formación, contratación y movilidad de RRHH	%	22%	290
Otras Ayudas competitivas a la investigación	%	53%	697
Importe TOTAL de subvenciones de I+D competitiva procedentes del programa propio	euros	14.036.722	14.036.722
Proyectos de investigación competitivos no colaborativos	%	16%	2.271.619
Proyectos de investigación competitivos colaborativos	%	2,5%	376.296
Financiación para la adquisición y mantenimiento de equipamiento científico	%	2,5%	364.222
Financiación para la formación, contratación y movilidad de RRHH	%	53%	7.409.101
Otras Ayudas competitivas a la investigación	%	26%	3.615.485

## TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

DESCRIPCIÓN	MAGNITUD	INDICADOR	VALOR
Nº de solicitudes de patente nacional prioritaria en el año	nº	77,00	77,00
Nº de solicitudes de patente prioritaria compartidas con otras entidades	nº	36,00	36,00
Nº de solicitudes de extensión (PCT) en el año (Vía PCT u otras, más de 1 país)	nº	64,00	64,00
Nº de familias de patente mantenidas en vigor a final del año	nº	901,00	901,00
Nº de contenidos digitales (programas de ordenador, bases de datos, páginas web) registrados (incluidos registros internos)	nº	77,00	77,00
Nº de acuerdos sobre propiedad intelectual/industrial	nº	42,00	42,00
Patentes	%	48%	20,00
Software (incluye bases de datos)	%	40%	17,00
Know How	%	0%	0,00
Otros	%	12%	5,00
Ingresos generados en el año por acuerdos de propiedad intelectual/industrial de todo tipo (tras distribuir pago a cotitulares). Se incluyen ingresos procedentes de licencias de comercialización, explotación, uso, sublicencia, etc.	euros	708.136	708.136
Nº de contratos y convenios de I+D+i	nº	540	540
Importe de contratos y convenios de I+D+i	euros	25.606.463	25.606.463
Nº de contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicio	nº	4.846	4.846
Importe de contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicio	euros	21.324.981	21.324.981
Nº de cátedras universidad-empresa	nº	270	270
Importe de cátedras universidad-empresa	euros	7.250.106	7.250.106
Importe de actividades contratadas en I+D+i (suma anteriores)	euros	54.181.550	54.181.550
<b>Número de contratos y convenios de I+D+i por rama de conocimiento</b>			<b>540</b>
Ingeniería y Arquitectura	nº	42%	228
Ciencias de la Salud	nº	8%	45
Ciencias	nº	25%	135
Ciencias Sociales y Jurídicas	nº	20%	109
Artes y Humanidades	nº	4%	23



<b>Importe de contratos y convenios de I+D+i por rama de conocimiento</b>			25.606.463
Ingeniería y Arquitectura	euros	63%	16.004.315
Ciencias de la Salud	euros	6%	1.617.866
Ciencias	euros	21%	5.303.116
Ciencias Sociales y Jurídicas	euros	8%	1.991.640
Artes y Humanidades	euros	3%	689.526
<b>Importe de las actividades contratadas en actividades de I+D+i (CON EMPRESAS Y ENTIDADES PRIVADAS)</b>	<b>euros</b>		<b>40.470.099</b>
Comunitat Valenciana	euros	41%	16.732.335
Resto de España	euros	33%	13.466.511
Resto de la UE	euros	15%	5.874.063
Fuera de la UE	euros	11%	4.397.190
<b>Importe de los contratos y convenios de I+D suscritos (CON EMPRESAS Y ENTIDADES PRIVADAS)</b>	<b>euros</b>	<b>20.785.801</b>	<b>20.785.801</b>
Comunitat Valenciana	%	27%	5.672.817
Resto de España	%	33%	6.819.005
Resto de la UE	%	24%	4.893.438
Fuera de la UE	%	16%	3.400.542
<b>Importe de los contratos de apoyo técnico y prestaciones de servicios suscritos (CON EMPRESAS Y ENTIDADES PRIVADAS)</b>	<b>euros</b>	<b>16.097.090</b>	<b>16.097.090</b>
Comunitat Valenciana	%	51%	8.277.661
Resto de España	%	37%	5.942.155
Resto de la UE	%	5%	880.626
Fuera de la UE	%	6%	996.648
<b>Importe de las cátedras universidad-empresa creadas (CON EMPRESAS Y ENTIDADES PRIVADAS)</b>	<b>euros</b>	<b>3.587.207</b>	<b>3.587.207</b>
Comunitat Valenciana	%	78%	2.781.856
Resto de España	%	20%	705.351
Resto de la UE	%	3%	100.000
Fuera de la UE	%	0%	0
Nº de empresas spin-off activas creadas en los últimos cinco años	nº	25	25
Nº de empresas spin-off creadas por el PDI en el año	nº	6	6
Nº empleados en empresas spin-off activas	nº	340	340
Empresas spin-off creadas en el año en las que la universidad tiene una participación accionarial, directa o indirectamente	nº	3	3



---

C/Serpis, 29 Edificio INTRAS 2ª planta· 46022 Valencia (España)

Teléfono: +34 96 162 54 61

[ruvid@ruvid.org](mailto:ruvid@ruvid.org) · [www.ruvid.org](http://www.ruvid.org)