

[ESTADÍSTICA UNIVERSITARIA DE LA C.A. DE EUSKADI.](#) Curso 2011/12

## Se incrementa el número de matriculados en las universidades vascas en el curso 2011/2012

### ***Las matriculas en masteres oficiales crecen un 23%***

En el curso académico 2011-12 se matricularon 66.472 jóvenes en las universidades de la C.A. de Euskadi, un 1,3% más que en el curso anterior, según datos elaborados por Eustat. Son dos años consecutivos de incremento en las matrículas después de 15 años de descensos.

En cuanto a la distribución territorial, el 55% cursó sus estudios en Bizkaia, el 31% en Gipuzkoa y el 14% en Álava.

Con respecto a la titularidad, ocho de cada diez estudiantes eligieron una universidad pública para realizar sus estudios superiores. Esta proporción es similar en todo tipo de estudios, salvo en los masteres oficiales, donde la proporción de matriculaciones en centros públicos es más baja, alcanzando un 62%.

Sigue aumentando el número de alumnos matriculados en grados con respecto al año anterior (65%) debido a que se va consolidando cada año la nueva estructura de estudios universitarios, implicando, por otra parte, el descenso en los que realizan estudios de primer y segundo grado, cifrado en un 30%. Si se tiene en cuenta ambos tipos de estudios, que actualmente conviven, en el curso académico 2011-2012 hubo un total de 59.321 estudiantes, número parecido al año anterior (+0,32%). Los matriculados en posgrados, sin embargo, registran un crecimiento del 10%, apoyado en los que realizan masteres oficiales, con un crecimiento del 23%, ya que el número de matriculados en doctorados se mantiene estable.

### **Alumnado matriculado por tipo de estudios. Curso 2011-12**

	Total	Hombres	Mujeres	% Universidades	
				Públicas	Privadas
<b>Total</b>	<b>66.472</b>	<b>30.825</b>	<b>35.647</b>	<b>79</b>	<b>21</b>
<i>Matriculados en 1er y 2º ciclo</i>	28.323	13.358	14.965	88	12
Licenciaturas	13.867	5.281	8.586	86	14
Arquitecturas e Ingenierías	5.221	3.420	1.801	79	21
Diplomaturas	5.041	1.591	3.450	98	2
Arquitecturas e Ingenierías Técnicas	4.194	3.066	1.128	93	7
<i>Matriculados en grados</i>	<i>30.998</i>	<i>14.264</i>	<i>16.734</i>	<i>71</i>	<i>29</i>
<i>Matriculados en posgrados</i>	<i>7.151</i>	<i>3.203</i>	<i>3.948</i>	<i>77</i>	<i>23</i>
Masteres Oficiales	4.122	1.766	2.356	62	38
Doctorado	3.029	1.437	1.592	97	3

Fuente: EUSTAT. Estadística Universitaria de la C.A. de Euskadi

## Mayor presencia de mujeres en las aulas universitarias (54%)

La distribución por género en las aulas universitarias refleja la diferencia a favor de la mujer en el acceso a la universidad, cifrada en 8 puntos porcentuales: el 54% son mujeres, frente al 46 % de hombres.

Esta mayor presencia de las mujeres se produce en todos los tipos de estudios: masteres oficiales (57%), primero y segundo ciclo (53%), grados (54%) y doctorados (53%).

Por otro lado, 30.998 estudiantes realizaron estudios de grado, 28.323 de primer y segundo ciclo, 4.122 cursaron masteres oficiales y 3.029 estudios de doctorado.

En cuanto a los estudios de primer y segundo ciclo, los más solicitados fueron: Administración y Dirección de Empresas (3.043), Ingeniería Técnica Industrial (2.382), Magisterio (1.866), Ingeniería Industrial (1.743), Diplomatura en Ciencias Empresariales (1.392), Derecho (1.195), Arquitectura (1.078) Medicina (1.070) y Psicología (973), representando la mitad del número de matrículas.

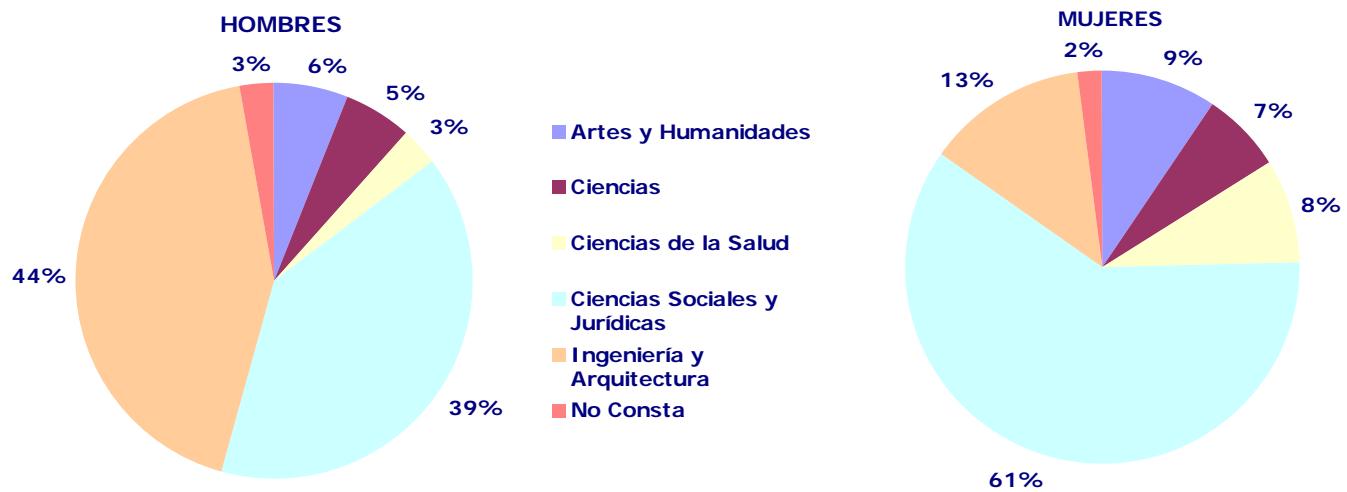
Con respecto a los grados, el ranking fue el siguiente: Administración y Dirección de Empresas (3.075), Educación Primaria (2.087), Derecho (1.985), Psicología (1.754), Educación Infantil (1.208), Ingeniería Mecánica (1.186), Gestión de Negocios (867), Trabajo Social (800), Enfermería (748) y Educación Social (744), representando un 47% del total.

## El alumnado graduado se especializó en estudios de las ramas de Ciencias Sociales y Jurídicas e Ingenierías y Arquitecturas

En el curso 2011-2012 se graduaron un total de 12.253 jóvenes, de los cuales el 60% fueron mujeres.

Con respecto al tipo de estudios, 8.791 se promocionaron en primer y segundo ciclo, 762 en grados, 2.278 en masteres oficiales y 422 aprobaron la tesis.

**Distribución del alumnado graduado por sexo y rama (%). Curso 2011-2012**



Fuente: EUSTAT. Estadística Universitaria de la C.A. de Euskadi

Algo más de la mitad del alumnado universitario del País Vasco se especializó en la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas (52%), seguida, con un 26%, por Ingeniería y Arquitectura. En menor medida lo hicieron en Artes y Humanidades (8%), en Ciencias y en Ciencias de la Salud, ambas con un 6% de alumnos especializados.

En cuanto al género, se observa una diferencia con respecto a la especialización de los estudios, prefiriendo de forma mayoritaria las mujeres (61%) aquellos que se engloban dentro de las Ciencias Sociales y Jurídicas. En cambio, el 83% de los hombres se reparte entre Ingeniería-Arquitectura y Ciencias Sociales y Jurídicas.

Es muy significativa la preferencia de las chicas por los estudios de Ciencias de la Salud (8%), con respecto a los chicos (3%). También cabe destacar la poca preferencia en ambos sexos por los estudios de Ciencias.

#### **5.897 docentes impartieron clases en las universidades de la C.A. de Euskadi**

En las universidades de la C.A. de Euskadi trabajaron 8.589 personas a lo largo del curso 2011-12, representando un 1,4% sobre el total del personal ocupado en el sector servicios. De ellas, 4.206 fueron mujeres, es decir, un 49%.

Concretamente, se contabilizaron un total de 5.897 docentes, con mayor presencia de hombres (59%) que de mujeres (41%), en tanto que el personal de administración y servicios estuvo compuesto por 2.692 trabajadores, siendo el 65% mujeres.

---

**Para más información:**

*Eustat - Euskal Estatistika Erakundea / Instituto Vasco de Estadística  
C/ Donostia-San Sebastián, 1 01010 Vitoria-Gasteiz  
Servicio de Prensa: [servicioprensa@eustat.es](mailto:servicioprensa@eustat.es) Tf: 945 01 75 62  
Más notas de prensa sobre Estadística Universitaria de la C.A. de Euskadi  
Banco de datos sobre Estadística Universitaria de la C.A. de Euskadi*