

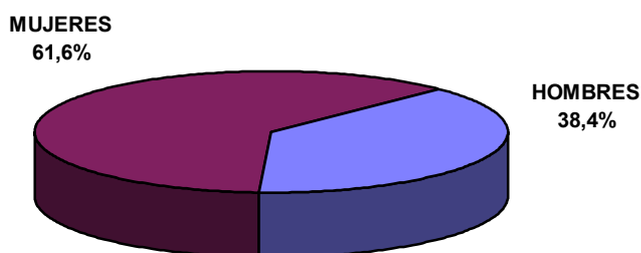
3. MUESTRA

La población de estudiantes matriculados en la Universidad de Murcia durante el curso 2001-2002 comprende 29.632 alumnos, de los cuales 18.363 son mujeres y 11.269 hombres.

Para poder elaborar la selección de dicha muestra se ha utilizado el procedimiento de muestreo aleatorio estratificado por conglomerados. Las razones que justifican la aplicación de dicho procedimiento vienen dadas por la heterogeneidad en el tamaño de cada uno de los colectivos que componen la población objeto de estudio (modalidades de estudios, niveles, horarios, sexo, tipos de centro). Una vez determinado el tamaño muestral se procedió a efectuar la afijación proporcional atendiendo al género, la titulación y el curso, con un error muestral del 4%, por lo que el mínimo tamaño muestral solicitado era de 1.482 alumnos.

Tras realizar dicho cálculo la muestra de este estudio ha quedado compuesta por un total de 1.512 alumnos de la Universidad de Murcia, de edades comprendidas entre los 18 y los 45 años, con una edad media de 21,93. Por género, comprobamos que la muestra se distribuye entre 580 chicos y 932 chicas, que representan el 38,4% y el 61,6%, respectivamente (figura 9).

Figura 9. Distribución porcentual de la muestra según el género.



Para facilitar los análisis posteriores se ha dividido la muestra en dos grupos de edad, el primero de los cuales se corresponde con 772 alumnos menores de 21 años (51,1%), y el segundo con 740 alumnos que tienen de 22 años en adelante (48,9%).

Cuando se analiza la distribución de los alumnos atendiendo a la Facultad donde están matriculados encontramos que hay 50 especialidades diferentes, representadas tal y como se puede observar en la tabla 20.

Tabla 20. Distribución de la muestra según la Facultad de procedencia.

<i>Especialidad</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Porcentaje (%)</i>
1 Licenciado en Ciencias Biológicas	63	4,2
2 Lic. en Dirección y Admón. de Empresas	67	4,4
3 Licenciado en Sociología	3	0,2
4 Lic. Investigación y Técnicas de Mercado	3	0,2
5 Lic. en Economía	37	2,4
6 Dipl. en Ciencias Empresariales	104	6,9
7 Lic. en Matemáticas	16	1,1
8 Lic. en Química y Bioquímica	40	2,6
9 Ingeniería Química	23	1,5
10 Lic. en Veterinaria	42	2,8
11 Lic. en Ciencias Ambientales	18	1,2
12 Dipl. en Óptica y Optometría	24	1,6
13 Lic. en Física	5	0,3
14 Lic. Ciencia y Tecnología de los alimentos	9	0,6
15 Lic. en Odontología	17	1,1
16 Lic. en Medicina y Cirugía	43	2,8
17 Dipl. en Fisioterapia	21	1,4
18 Dipl. en Enfermería	54	3,6
19 Dipl. en Trabajo Social	24	1,6
20 Dipl. en Relaciones Laborales	77	5,1
21 Dipl. en Educación Social	7	0,5
22 Dipl. en Gestión y Admón. Pública	26	1,7
23 Lic. en Ciencias del Trabajo	13	0,9
24 Lic. en Ciencias Políticas y de la admón.	6	0,4
25 Lic. en Admón y Dirección Empresa + Derecho	10	0,7
26 Lic. en Derecho	135	8,9
27 Ingeniería Técnica Informática	51	3,4
28 Ingeniería Informática Superior	31	2,1
29 Dipl. Biblioteconomía y Documentación	18	1,2
30 Lic. en Documentación	13	0,9
31 Dipl. en Turismo	40	2,6
32 Lic. en Historia	29	1,9
33 Lic. en Historia del Arte	38	2,5
34 Lic. en Geografía	9	0,6
35 Lic. en Filosofía	17	1,1
36 Lic. en Psicología	65	4,3
37 Lic. en Pedagogía	62	4,1
38 Lic. en Psicopedagogía	13	0,9
39 Lic. en Bellas Artes	8	0,5
40 Dipl. Magisterio especialidad Educ. Física	27	1,8
41 Dipl. Magisterio especialidad Musical	17	1,1
42 Dipl. Magisterio especialidad Primaria	24	1,6
43 Dipl. Magisterio especialidad Infantil	22	1,5
44 Dipl. Magisterio especialidad Inglés	13	0,9
45 Dipl. Magisterio especialidad Francés	10	0,7
46 Dipl. Magisterio especialidad Educ. Especial	19	1,3
47 Lic. en Filología Clásica	6	0,4
48 Lic. en Filología Inglesa	51	3,4
49 Lic. en Filología Francesa	8	0,5
50 Lic. en Filología Hispánica	34	2,2
Total	1512	100

En la figura 10, presentamos la distribución de la muestra por cursos, en términos de porcentajes, que hemos llevado a cabo para representar a la población total de estudiantes de la Universidad de Murcia.

Figura 10. Distribución porcentual de la muestra por curso.

