

**CURSO 2012 – 13**

**Código:** PROCESO8.1

**Denominación:** Estudiantes por profesor.

**Definición:** Es la relación entre el número de estudiantes matriculados en una titulación y el número de Personal Docente e Investigador que imparte docencia en esa titulación.

$$\text{Proceso8.1} = \frac{\text{Nº de estudiantes matriculados}}{\text{Nº de PDI}}$$

**Significado y utilidad:** Este indicador informa de la proporción de estudiantes por profesor, dando idea del nivel de masificación o no de una Universidad. Adquiere más relevancia desagregado por Titulación.

**Interpretación:** Los resultados obtenidos por titulación, en comparación con el valor promedio de la Universidad o el nacional, indicaría que existe algún tipo de desajuste, pudiendo deberse la causa a alguno de los siguientes factores, sin descartar otra explicación: Valores superiores a la media podrían ser indicativos de una docencia altamente polarizada o de un elevado número de estudiantes matriculados en la titulación. Por el contrario, valores inferiores a la media podrían ser indicativos de un escaso número de estudiantes matriculados o bien que se trata de una titulación con un peso importante de asignaturas multidisciplinares impartidas por un gran número de docentes.

Hay que tener en cuenta que el valor promedio de la Universidad considera a los docentes como personas únicas mientras que en el caso de una titulación uno o varios profesores pueden impartir docencia en más de una titulación y por tanto contabilizarse en más de una ocasión.

**Nivel de agregación:** Por Universidad y por Titulación.

CURSO 2012-13			
TITULACIÓN	ESTUDIANTES UC	DOCENTES UC**	ESTUDIANTES/DOCENTES
Grado en Estudios Hispánicos *	10	No Disponible	-
Grado en Historia	221	56	3,95

Grado en Física	114	71	1,61
Grado en Matemáticas	67	36	1,86
Grado en Enfermería	307	88	3,49
Grado en Fisioterapia *	386	No Disponible	-
Grado en Logopedia *	76	No Disponible	-
Grado en Medicina	508	251	2,02
Grado en Administración y Dirección de Empresas	829	130	6,38
Grado en Derecho	510	54	9,44
Grado en Economía	307	57	5,39
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	82	31	2,65
Grado en Magisterio en Educación Infantil	429	100	4,29
Grado en Magisterio en Educación Primaria	718	113	6,35
Grado en Relaciones Laborales	242	51	4,75
Grado en Turismo *	199	No Disponible	-
Grado en Ingeniería Civil	659	135	4,88
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos	184	45	4,09
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	175	46	3,80
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	272	84	3,24
Grado en Ingeniería Eléctrica	72	51	1,41
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	100	53	1,89
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	343	75	4,57
Grado en Ingeniería Informática	160	47	3,40
Grado en Ingeniería Marina	42	53	0,79
Grado en Ingeniería Marítima	84	53	1,58
Grado en Ingeniería Mecánica	188	52	3,62
Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	114	43	2,65
Grado en Ingeniería Química	169	55	3,07
<b>PROMEDIO TITULACIONES DE GRADO</b>	<b>7.567</b>	<b>1.830</b>	<b>4,13</b>
Máster Universitario del Mediterráneo al Atlántico	4	16	0,25
Máster Universitario en Enseñanza del Español como Lengua Extranjera *	23	No Disponible	-
Máster Universitario en Estudios Avanzados de Historia Moderna	9	12	0,75
Máster Universitario en Historia Contemporánea	11	9	1,22
Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial	34	38	0,89
Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología	8	39	0,21
Máster Universitario en Computación	9	18	0,50
Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas	2	34	0,06
Máster Universitario en Matemáticas y Computación	8	31	0,26
Máster Universitario en Nuevos Materiales	5	19	0,26

Máster Universitario en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible de Procesos y Riesgos Naturales	9	29	0,31
Máster Universitario en "Theoretical Chemistry and Computational Modelling"	-	1	-
Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina	17	62	0,27
Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales de Crecimiento y el Desarrollo	12	6	2,00
Máster Universitario en Estudio y Tratamiento del Dolor	-	17	-
Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas	20	16	1,25
Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)	34	54	0,63
Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas)	19	31	0,61
Máster Universitario en Economía: Instrumentos del Análisis Económico	12	17	0,71
Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información	23	43	0,53
Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria	87	51	1,71
Máster Universitario en Fundamentos y Principios del Sistema Jurídico	22	22	1,00
Máster Universitario en Investigación e Innovación de Contextos Educativos	29	29	1,00
Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos	18	25	0,72
Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras	19	23	0,83
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	17	21	0,81
Máster Universitario en Ingeniería de Costas y Puertos	39	20	1,95
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	31	30	1,03
Máster Universitario en Ingeniería Química "Producción y Consumo Sostenible"	12	31	0,39
Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras	4	4	1,00
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Ambiental	9	8	1,13
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Civil	14	43	0,33
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial	17	35	0,49
Máster Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles (TICRM)	11	51	0,22

Máster Universitario Europeo en Ingeniería de la Construcción	19	6	3,17
<b>PROMEDIO TITULACIONES DE MÁSTER</b>	<b>607</b>	<b>891</b>	<b>0,68</b>
<b>RATIO DE ESTUDIANTES POR PROFESOR EN EL CONJUNTO DE LA UNIVERSIDAD</b>			<b>9,82</b>

**Fuente:** Estadísticas del Servicio de Gestión Académica, Área de Calidad y Portal de Transparencia de la Universidad de Cantabria.

\*Titulaciones impartidas por Centros Adscritos de la Universidad de Cantabria.

\*\*Datos consolidados a fecha 31-12-2012.