

**CURSO 2011 – 12**

**Código:** PROCESO2\*

**Denominación:** Dedicación lectiva del alumnado.

**Definición:** Es la media de créditos en los que los estudiantes se han matriculado.

$$Proceso1 = \frac{N^{\circ} \text{ de créditos en los que se han matriculado los estudiantes}}{N^{\circ} \text{ total de estudiantes matriculados}}$$

**Significado y utilidad:** Este indicador expresa la carga de créditos media que tiene el alumnado. Es una información útil para estudiantes y responsables de Titulaciones y Universidad.

**Interpretación:** Esta información podría utilizarse para analizar si la carga docente de una determinada titulación está por encima o por debajo de posibles valores de referencia (carga anual de créditos) y en combinación con otros indicadores conocer si los estudiantes están llevando los estudios según lo previsto, se están matriculando de segundas y sucesivas matrículas y que cabe esperar de la tasa de graduación.

**Nivel de agregación:** Por Universidad, Rama de Conocimiento y Titulación.

**Titulaciones de Grado**

TITULACIÓN	PROMEDIO DE CRÉDITOS MATRICULADOS POR LOS ESTUDIANTES
Grado en Física	59,0
Grado en Matemáticas	56,3
<b>CIENCIAS</b>	<b>57,8</b>
Grado en Historia	55,9
<b>ARTES Y HUMANIDADES</b>	<b>55,9</b>
Grado en Enfermería	47,2
Grado en Medicina	60,6
<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	<b>55,9</b>
Grado en Administración y Dirección de Empresas	55,4
Grado en Derecho	56,6
Grado en Economía	55,4

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	56,9
Grado en Magisterio en Educación Infantil	54,8
Grado en Relaciones Laborales	43,6
Grado en Magisterio en Educación Primaria	52,5
<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b>	<b>54,0</b>
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	54,8
Grado en Ingeniería Civil	50,4
Grado en Ingeniería Eléctrica	51,1
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos	55,7
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	45,1
Grado en Ingeniería Informática	53,3
Grado en Ingeniería Marina	31,6
Grado en Ingeniería Marítima	29,4
Grado en Ingeniería Mecánica	54,3
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	30,8
Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	28,3
Grado en Ingeniería Química	55,9
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	49,8
<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>	<b>47,7</b>
<b>UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>	<b>52,0</b>

#### Titulaciones de Máster

TITULACIÓN	PROMEDIO DE CRÉDITOS MATRICULADOS POR LOS ESTUDIANTES
Máster del Mediterráneo al Atlántico. La construcción de Europa entre el mundo antiguo y medieval	33,6
Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial	21,9
Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología	25,1
Máster Universitario en Estudios Avanzados de Historia Moderna: "Monarquía de España" Ss. XVI-XVIII	36,7
Máster Universitario en Historia Contemporánea	12,7
<b>ARTES Y HUMANIDADES</b>	<b>23,6</b>
Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas	5,0
Máster Universitario en Matemáticas y Computación	15,5
Máster Universitario en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible de Procesos y Riesgos	35,4

Máster Universitario en Nuevos Materiales	26,7
Máster Universitario en Computación	28,5
<b>CIENCIAS</b>	<b>26,3</b>
Máster Oficial en Gestión Integral e Investigación en los Cuidados de las Heridas Crónicas	48,0
Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y el Desarrollo	24,5
Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina	30,0
<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	<b>36,2</b>
Máster Universitario en Economía: Instrumentos del Análisis Económico	30,6
Máster Universitario en Investigación e Innovación en Contextos Educativos	38,7
Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria	34,5
Máster Universitario en Fundamentos y Principios del Sistema Jurídico	27,8
Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información	43,8
Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas)	36,7
Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)	30,7
<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b>	<b>34,5</b>
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	58,7
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial	26,3
Máster Universitario en Ingeniería Química "Producción y Consumo Sostenible"	28,1
Máster Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles (TICRM)	22,9
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Civil	29,0
Máster Universitario en Ingeniería de Costas y Puertos	32,3
Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras	38,8
Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos	29,9
Máster en Investigación en Ingeniería Ambiental	28,2
Máster en Ingeniería Ambiental	34,5
Máster Europeo en Ingeniería de la Construcción - Master in European Construction Engineering	40,0
<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>	<b>33,6</b>
<b>UNIVERSIDAD DE CANTABRIA</b>	<b>32,7</b>

Fuente: Estadísticas del Servicio de Gestión Académica.