

### CURSO 2010/2011

**Código:** DEMANDA1\*

**Denominación:** Preinscritos en primera opción sobre la oferta total de plazas.

**Definición:** Relación entre el número total de alumnos preinscritos en primera opción en cada titulación y el número total de plazas ofertadas por la Universidad.

$$Demanda1 = \frac{N^{\circ} \text{ total de preinscritos en primera opción en cada titulación}}{N^{\circ} \text{ total de plazas ofertadas en dicha titulación}}$$

\*En caso de que no haya oferta de plazas en alguna titulación (sin límite) se considera la cantidad 75 por pura convención de cálculo.

**Significado y utilidad:** Contribuye al análisis de la relación entre los alumnos preinscritos en primera opción y las plazas ofertadas por la Universidad.

**Interpretación:** Refleja el grado de cobertura de la demanda de los estudiantes mediante la oferta disponible. Es un indicador para la programación universitaria que puede complementarse con la demanda del mercado laboral.

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

PREINSCRITOS EN PRIMERA OPCIÓN SOBRE OFERTA TOTAL DE PLAZAS: CURSO 2010/2011			
TITULACIÓN	OFERTA	PREINSCRITOS 1ª OPCIÓN	DEMANDA 1
Grado en Historia	75	66	0,88
Grado en Física	75	30	0,40
Grado en Matemáticas	75	26	0,35
Grado en Enfermería	75	1014	13,52
Grado en Fisioterapia	100	435	4,35
Grado en Medicina	120	3576	29,80
Grado en Administración y Dirección de Empresas	240	284	1,18
Grado en Derecho	75	196	2,61
Grado en Economía	120	85	0,71
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	75	20	0,27
Grado en Magisterio de Educación Infantil	130	350	2,69
Grado en Magisterio de Educación Primaria	195	392	2,01
Grado en Relaciones Laborales	75	41	0,55
Grado en Ingeniería Civil	240	326	1,36
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos	75	60	0,80
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	75	20	0,27
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	90	87	0,97
Grado en Ingeniería Eléctrica	75	22	0,29

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	75	40	0,53
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	60	91	1,52
Grado en Ingeniería Informática	50	75	1,50
Grado en Ingeniería Marina	75	11	0,15
Grado en Ingeniería Marítima	75	15	0,20
Grado en Ingeniería Mecánica	60	93	1,55
Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	75	29	0,39
Grado en Ingeniería Química	60	63	1,05
<b>ARTE Y HUMANIDADES</b>	<b>75</b>	<b>66</b>	<b>0,88</b>
<b>CIENCIAS</b>	<b>150</b>	<b>56</b>	<b>0,37</b>
<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	<b>295</b>	<b>5025</b>	<b>17,03</b>
<b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b>	<b>910</b>	<b>1368</b>	<b>1,50</b>
<b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>	<b>1085</b>	<b>932</b>	<b>0,86</b>

Fuente: Servicio de Gestión Académica de la Universidad de Cantabria.