

CURSO 2011/2012

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 2011/2012			
TITULACIÓN	OFERTA	PREINSCRITOS 1ª OPCIÓN	DEMANDA 1
Grado en Estudios Hispánicos	50	12	0,24
Grado en Historia	75	80	1,07
Grado en Física	75	31	0,41
Grado en Matemáticas	75	26	0,35
Grado en Enfermería	75	816	10,88
Grado en Fisioterapia	100	614	6,14
Grado en Logopedia	40	51	1,28
Grado en Medicina	120	3343	27,86
Grado en Administración y Dirección de Empresas	240	324	1,35
Grado en Derecho	75	226	3,01
Grado en Economía	120	110	0,92
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	75	27	0,36
Grado en Magisterio de Educación Infantil	130	271	2,08
Grado en Magisterio de Educación Primaria	195	346	1,77
Grado en Relaciones Laborales	75	62	0,83
Grado en Ingeniería Civil	240	250	1,04
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos	75	71	0,95
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	75	15	0,20

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	90	69	0,77
Grado en Ingeniería Eléctrica	75	30	0,40
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	75	36	0,48
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	60	151	2,52
Grado en Ingeniería Informática	50	85	1,70
Grado en Ingeniería Marina	75	10	0,13
Grado en Ingeniería Marítima	75	15	0,20
Grado en Ingeniería Mecánica	60	93	1,55
Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	75	22	0,29
Grado en Ingeniería Química	60	56	0,93
ARTE Y HUMANIDADES	135	78	0,58
CIENCIAS	150	57	0,38
CIENCIAS DE LA SALUD	335	4824	14,4
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	910	1366	1,50
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1085	903	0,83

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