

**CURSO 2012-2013**

**Código:** PROCESO7.1

**Denominación:** Oferta de asignaturas en inglés.

**Definición:** Es la relación porcentual entre el número de créditos de asignaturas impartidas en inglés más el número de créditos de la asignatura básica de "Inglés" ofertada en todas las titulaciones de Grado y el número de créditos requeridos para obtener el título.

$$\text{Proceso7.1} = \frac{\text{N}^{\circ} \text{ de créditos ofertados en inglés} + \text{n}^{\circ} \text{ de créditos de la asignatura básica de Inglés}}{\text{N}^{\circ} \text{ de créditos requeridos para obtener el título}} \times 100$$

**Significado y utilidad:** Este indicador hace referencia al esfuerzo que hace la titulación por lograr la capacitación lingüística de sus estudiantes. Este indicador en combinación con otros podría utilizarse para medir el grado de empleabilidad de una titulación.

**Interpretación:** Cuanto mayor sea el valor de este indicador mayor será la oferta de asignaturas en inglés que ofrece la titulación.

**Nivel de agregación:** Por Titulación.

TITULACIÓN UNIVERSITARIA	Créditos en Inglés	Créditos Título	C. Inglés/ C. Totales
Grado en Estudios Hispánicos	30	240	12,5%
Grado en Historia	12	240	5%
Grado en Física	18	240	7,5%
Grado en Matemáticas	18	240	7,5%
Grado en Enfermería	12	240	5%
Grado en Fisioterapia	12	240	5%
Grado en Logopedia	6	240	2,5%
Grado en Medicina	48	360	13,33%
Grado en Administración y Dirección de Empresas	18	240	7,5%
Grado en Derecho	12	240	5%
Grado en Economía	12	240	5%
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	12	240	5%
Grado en Magisterio de Educación Infantil	42	240	17,5%

TITULACIÓN UNIVERSITARIA	Créditos en Inglés	Créditos Título	C. Inglés/ C. Totales
Grado en Magisterio de Educación Primaria	54	240	22,5%
Grado en Relaciones Laborales	12	240	5%
Grado en Turismo	36	240	15%
Grado en Ingeniería Civil	24	240	10%
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos	12	240	5%
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	12	240	5%
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	12	240	5%
Grado en Ingeniería Eléctrica	18	240	7.5%
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	18	240	7.5%
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	12	240	5%
Grado en Ingeniería Informática	6	240	2.5%
Grado en Ingeniería Marina	12	240	5%
Grado en Ingeniería Marítima	18	240	7,5%
Grado en Ingeniería Mecánica	12	240	5%
Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo	24	240	10%
Grado en Ingeniería Química	54	240	22.5%

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