

## 4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

### 4.1. Sistemas de información previa a la matriculación y procedimientos accesibles de acogida y orientación de los estudiantes de nuevo ingreso para facilitar su incorporación a la universidad y la titulación

La Universidad de Cantabria desarrolla diversas iniciativas para hacer llegar la información sobre la institución y su oferta formativa a todos los agentes interesados, dentro y fuera de la propia institución: estudiantes, profesorado, personal de administración y servicios, futuros alumnos (alumnos de segundo curso de bachillerato y ciclos formativos de grado superior) y en general a toda la sociedad.

En relación con la información a futuros alumnos sobre los criterios de acceso y admisión, procedimiento de matrícula, etc., el servicio de Gestión Académica de la Universidad de Cantabria edita cada año la GUIA DE ACCESO, que se distribuye tanto internamente como fuera de la institución, enviándose a los institutos y colegios de Cantabria, así como a los de las provincias limítrofes, Oficinas de información juvenil y Oficinas de información universitaria de los ayuntamientos. Esta guía está también accesible en la Web institucional desde la sección de información académica:

[http://www.unican.es/WebUC/Unidades/Gestión\\_Academica/Información\\_academica/Acceso/](http://www.unican.es/WebUC/Unidades/Gestión_Academica/Información_academica/Acceso/)

El SOUCAN (Sistema de orientación de la Universidad de Cantabria), dependiente del Vicerrectorado de Estudiantes, organiza diversas actividades para la información de los futuros alumnos como parte de un sistema completo de información denominado RED INFORMA:

#### **i) Jornadas de Puertas abiertas**

Es la primera toma de contacto de los alumnos de secundaria con el Campus Universitario y constituyen el acto más importante de las actuaciones previstas para alumnos preuniversitarios.

Se realizan tres tipos de jornadas: jornadas dirigidas a los alumnos de 1º de bachillerato, jornadas dirigidas a los alumnos de 2º de bachillerato y jornadas dirigidas a los padres de alumnos.

El objetivo principal es proporcionarles información sobre las titulaciones y centros de la Universidad de Cantabria, asesorándoles en la decisión sobre su futuro académico.

#### **ii) Programa CICERONE**

Actividad desarrollada en los centros de Educación Secundaria para alumnos de 2º curso de Bachillerato y ciclos formativos de Grado Superior.

#### **iii) Red de oficinas de Información Universitaria de Cantabria (programa RIUC)**

La UC en colaboración con distintos ayuntamientos de la región dispone de 22 oficinas de Información Universitaria en otros tantos municipios que son atendidas por alumnos becarios de la UC.

De forma particular, el centro edita también información completa sobre las titulaciones que imparte, que está accesible al público a través de la página Web de la Universidad (<http://www.unican.es/centros/ETSIIyT/>)

Todas estas iniciativas informan a los futuros alumnos sobre las vías y requisitos de

acceso al título, su relación con las materias cursadas en la educación secundaria, las pruebas de acceso, el número de plazas ofertadas, la nota de acceso según los resultados de cursos anteriores, el perfil de ingreso más adecuado para aquellas personas que van a iniciar sus estudios en una titulación y cualquier otra información que resulte de interés.

Se recomienda que el alumno que acceda a los estudios de Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales haya demostrado durante su etapa pre-universitaria una buena solvencia en las materias de matemáticas, física, química y dibujo técnico. Que tenga preferencia por la tecnología multidisciplinar y un interés por las realizaciones de la ingeniería en sus múltiples aspectos. Es recomendable que entre sus potenciales se encuentren la iniciativa, la curiosidad científica y el interés por los entornos multinacionales, lo que incluye habilidades idiomáticas especialmente en inglés. El futuro alumno debe tener en cuenta que si bien este plan de estudios no le habilita para el ejercicio de la profesión Ingeniero Técnico Industrial, pretende dar una formación que incluye las competencias necesarias acceder al Máster Ingeniero Industrial que da acceso a la profesión de Ingeniero Industrial.