

Perfil de Acceso al Grado en Ingeniería Informática

El perfil de ingreso propio de la titulación es el de una persona que tenga interés por las cuestiones relacionadas con la informática y una sensibilidad hacia las ciencias e ingeniería, en general, y hacia las tecnologías de la información, en particular. Es conveniente que tenga voluntad de trabajo en el ámbito de la informática, así como curiosidad e iniciativa por el desarrollo de aplicaciones informáticas y su proyección en la sociedad.

Para el ingreso en el Grado en Ingeniería Informática se recomienda que la formación del alumno sea de perfil científico-tecnológico tanto desde bachillerato como desde Ciclos Formativos de Formación Profesional. Dentro de ese perfil, resulta recomendable tener una sólida formación en matemáticas y una formación básica en física. Además, es deseable que el futuro estudiante del Grado en Ingeniería Informática posea las siguientes características personales y académicas:

- Interés por las innovaciones tecnológicas en la informática
- Interés por la mejora continua
- Capacidad de abstracción e imaginación a la hora de abordar los problemas
- Capacidad de análisis y síntesis de gran cantidad de información
- Capacidad de aplicar fundamentos para la resolución de problemas
- Curiosidad científica
- Constancia y responsabilidad en el trabajo
- Competencia en expresión oral y escrita

- Competencia lingüística en inglés, además obviamente de en castellano.
- Capacidad de trabajo en equipo y de planificación del trabajo.
- Capacidad de innovación.
- Razonamiento lógico.
- Aptitud numérica

Por lo que hace referencia a los conocimientos de una segunda lengua, es fundamental el conocimiento del inglés, que se debe ir mejorando a lo largo de los años de universidad. A este respecto la Universidad de Cantabria ha puesto en marcha un plan de capacitación lingüística, en el que uno de los aspectos más sobresalientes es que todos sus alumnos deberán finalizar sus estudios de Grado con un nivel B2 del Marco Europeo Común de Referencia en inglés.