

Grado en Ingeniería Informática

Reconocimiento de créditos automáticos desde títulos de técnico superior de formación profesional.

Convenio de colaboración entre el Gobierno de Cantabria y la Universidad de Cantabria para el Reconocimiento de Estudios en el Ámbito de la Educación Superior en la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Ciclo de Grado Superior Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática	
0380 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 0381 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G270 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0372 – Gestión de bases de datos (11 ECTS)	6	G657 – Bases de Datos (6 ECTS)	Obligatoria
0370 – Planificación y administración de redes (12 ECTS)	6	G661 – Introducción a las Redes de Computadoras (6 ECTS)	Obligatoria
0369 – Implantación de sistemas operativos (15 ECTS) 0374 – Administración de sistemas operativos (8 ECTS)	6	G663 – Sistemas Informáticos (6 ECTS)	Obligatoria
0374 – Administración de sistemas operativos (8 ECTS) 0375 – Servicios de red e internet (8 ECTS)	6	G679 – Diseño y Gestión de Sistemas Informáticos (6 ECTS)	Optativa
0382 – FCT (Formación en centros de trabajo) (22 ECTS)	12	G1648 – Prácticas Académicas Externas I (6 ECTS) G1649 – Prácticas Académicas Externas II (6 ECTS)	Optativa Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática: Hasta 42 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática	
0485 – Programación (14 ECTS) 0487 – Entornos de desarrollo (6 ECTS)	12	G266 – Introducción al Software (6 ECTS) G271 – Métodos de Programación (6 ECTS)	Básica Obligatoria
0493 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 0494 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G270 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0484 – Bases de datos (11 ECTS)	6	G657 – Bases de Datos (6 ECTS)	Obligatoria
0373 – Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información (7 ECTS) 0491 – Sistemas de gestión empresarial (6 ECTS)	6	G656 – Sistemas de Información (6 ECTS)	Obligatoria
0495 – Formación en centros de trabajo (FCT) (22 ECTS)	12	G1648 – Prácticas Académicas Externas I (6 ECTS) G1649 – Prácticas Académicas Externas II (6 ECTS)	Optativa Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática: Hasta 42 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática	
0485 – Programación (14 ECTS) 0487 – Entornos de desarrollo (6 ECTS)	12	G266 – Introducción al Software (6 ECTS) G271 – Métodos de Programación (6 ECTS)	Básica Obligatoria
0617 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 0618 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G270 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0484 – Bases de datos (12 ECTS)	6	G657 – Bases de Datos (6 ECTS)	Obligatoria
0373 – Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información (7 ECTS) 0613 – Desarrollo web en entorno servidor (12 ECTS)	6	G656 – Sistemas de Información (6 ECTS)	Optativa
0619 – Formación en centros de trabajo (FCT) (22 ECTS)	12	G1648 – Prácticas Académicas Externas I (6 ECTS) G1649 – Prácticas Académicas Externas II (6 ECTS)	Optativa Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática: Hasta 42 créditos ECTS			