



UC

UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA

Guía de Salidas Profesionales
de los Grados Universitarios
Universidad de Cantabria

 **Mucho** más
que un **título**



Introducción

Marta García Lastra

Vicerrectora de Estudiantes y Empleo
Universidad de Cantabria



Mucho más
que un **título**

Estimadas alumnas, estimados alumnos:

La Universidad de Cantabria es una institución de titularidad pública con vocación de ofrecer al alumnado una formación integral, rigurosa, cercana y de calidad. Durante los 50 años de vida de la UC se han graduado en nuestras aulas más de 50.000 estudiantes, cifra que se incrementa cada curso académico. En este tiempo hemos consolidado nuestra universidad como una de las más eficientes de España, destacando en los diversos rankings nacionales e internacionales en su dimensión investigadora y docente.

Os presentamos en esta guía las características principales de los grados y dobles grados ofertados por la Universidad de Cantabria. Esperamos que la guía se convierta en una herramienta útil para orientaros a la hora de elegir vuestros estudios universitarios, destacando en cada uno de nuestros títulos sus perfiles de acceso, competencias a adquirir y sus potencialidades. Cuestiones que, con seguridad, contribuirán a hacer más fácil esta elección. Hemos querido, además, resaltar las salidas profesionales que ofrecen nuestras titulaciones para, de este modo, permitir os que penséis en vuestro futuro laboral y en las posibilidades de empleo a las que podéis optar una vez hayáis finalizado vuestros estudios. Recordad que, en estos momentos, la Universidad de Cantabria dispone, además de los grados que os mostramos, de una importante oferta formativa de títulos de postgrado.

Somos conscientes de que las decisiones que toméis en este momento serán esenciales para vuestra vida futura, de ahí la importancia de daros todas las claves para realizar una decisión que se ajuste a vuestros intereses personales y expectativas laborales.

Os invitamos a estudiar en la Universidad de Cantabria, una institución con cincuenta años de historia en la que podéis encontrar treinta grados y cinco dobles grados distribuidos por todos los ámbitos de conocimiento. Decidida a ofrecer os una formación de calidad y con vocación internacional y preocupada, además, por atender las necesidades de su alumnado para que pueda vivir una experiencia académica satisfactoria y plena. Una universidad que cuida no solo vuestra formación y cualificación, sino también la construcción de un tejido social compuesto por una ciudadanía crítica, reflexiva y comprometida. Para ello, la Universidad de Cantabria dispone de espacios no solo académicos, sino también extracurriculares en los que podéis desarrollar en nuestro campus un sinfín de actividades culturales y deportivas que os invitamos a conocer y disfrutar.

Un cordial saludo



Ingeniería y Arquitectura

Mucho más
que un **título**



Título de Grado en

Ingeniería Informática

Facultad de Ciencias



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato con EBAU superada y con ponderación en Física, Matemáticas II, Dibujo Técnico II, Diseño, Economía de la Empresa y Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II. También, podrán optar a ello los alumnos desde ciclos formativos de grado superior, , siendo los recomendados Administración de Sistemas Informáticos en Red (ASIR), Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) Y Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW).



Competencias recomendadas

Que el alumnado:

- » Demuestre poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- » Sepa aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- » Tenga la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que

incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

- » Haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- » Pueda transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.



Salidas profesionales

La ventaja de la informática es que es una materia transversal por lo que se puede trabajar en cualquier puesto de trabajo que requiera conocimientos elevados de la informática, tanto de diseño de software, hardware, tratamiento de datos, como de administración de sistemas.

- » Ingeniería de desarrollo de aplicaciones.
- » Ingeniería de sistemas de informática.
- » Arquitectura de software. Gestión de proyectos informáticos.
- » Arquitectura de sistemas. Análisis de sistemas informáticos.
- » DevOps. Desarrollo en integración continua.
- » Administrador de sistemas.
- » Ingeniero de calidad, verificación y seguridad.
- » Ciber-seguridad.
- » Analista de datos. Data Science e IA.
- » Docencia y/o investigación.



Título de Grado en

Ingeniería Civil

Escuela Técnica Superior de ingenieros de Caminos, Canales y Puertos



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato recomendado con la EBAU superada en la modalidad de Ciencias y Tecnología

Ciclo formativo de grado superior, los que mayor relación tienen con la carrera de ingeniería civil son los de la familia de edificación y obra civil: proyectos de edificación y proyectos de obra civil.



Competencias recomendadas

Los ingenieros civiles se caracterizan por su capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, lo que requiere de creatividad, innovación y emprendimiento, razonamiento crítico y análisis lógico, y una cierta capacidad de investigación. Además, es importante poseer capacidad para formular y gestionar proyectos, para tomar decisiones y para trabajar en equipo, para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos.

Cada día es más relevante además que un ingeniero/a civil posea también otras competencias igual de importantes como responsabilidad social y compromiso ciudadano, compromiso con la calidad y sensibilidad con el medio ambiente.



Salidas profesionales

La profesión sería la de ingeniero/a civil y los campos de actuación son múltiples y pueden relacionarse con distintas áreas: estructuras, marítima y costera, hidráulica, medioambiental, sanitaria, materiales, matemáticas y computación, urbanismo, ordenación del territorio, topografía y geodesia, energía, expresión gráfica, administración de empresas, construcción, explotación y gestión de obras, edificación... En todas esas áreas el ingeniero civil puede parti-

cipar en cualquiera de las etapas del ciclo de las infraestructuras: diseño, construcción, operación, gestión y/o mantenimiento.

El Grado en Ingeniería Civil otorga las atribuciones profesionales para trabajar en empresas de ingeniería en todos los ámbitos del diseño, construcción, mantenimiento y explotación de infraestructuras y servicios. Esto incluye la posibilidad de trabajar en áreas como:

- » La planificación de las ciudades y sus servicios.
- » El transporte marítimo y las redes ferroviarias y de carreteras.
- » La gestión hidrológica y de costas.
- » Las infraestructuras con enfoque medioambiental.
- » La seguridad frente a inundaciones y terremotos.
- » La gestión integrada de proyectos y obras de puentes, túneles, presas y puertos.
- » Adaptación de infraestructuras, zonas costeras y ciudades al cambio climático.
- » Diseño de soluciones más sostenibles y resilientes frente a amenazas futuras.





Título de Grado en Ingeniería Mecánica

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato de Ciencias y Tecnología con la EBAU superada.

Ciclos formativos de grado superior vinculados a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.



Competencias recomendadas

Esta titulación de grado está orientada a estudiantes con interés en la tecnología, en especial con la relacionada con los procesos de producción industrial. Requiere capacidad de organización y de trabajo, tanto individual como en equipo, así como destreza e interés por las materias como las matemáticas, la física y el dibujo.



Salidas profesionales

Este título habilita para la profesión de Ingeniería Técnica Industrial en la especialidad de Mecánica.

El graduado/a en ingeniería mecánica tiene un amplio espectro de opciones profesionales, como:

- » El diseño, mejora, producción y mantenimiento de dispositivos, componentes y sistemas mecánicos, por lo que está muy ligado a la innovación en la industria.
- » La construcción de instalaciones industriales e instalaciones energéticas, térmicas y mecánicas en edificios.
- » El diseño de sistemas de calidad, seguridad y control medioambiental.
- » El ejercicio libre de la profesión regulada. Esto permite plantear, elaborar, dirigir, ejecutar y explotar proyectos técnicos en el ámbito de la ingeniería industrial en general, y de la ingeniería mecánica en particular.
- » Igualmente, podrá trabajar para la administración pública, ejerciendo como técnico superior en ayuntamientos, consejerías de las distintas comunidades autónomas o ministerios.





Título de Grado en

Ingeniería en Tecnologías Industriales

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato de Ciencias y Tecnología con la EBAU superada.

Ciclos formativos de grado superior vinculados a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.



Competencias recomendadas

Esta titulación de grado está orientada a estudiantes con interés en la tecnología, en especial con la relacionada con los procesos de producción industrial. Requiere capacidad de organización y de trabajo, tanto individual como en equipo, así como destreza e interés por las materias de matemáticas, física y dibujo.



Salidas profesionales

Por su formación generalista y polivalente, el ingeniero/a en tecnologías industriales aúna conocimientos tecnológicos muy diversos, lo que le capacita para adaptarse a cualquier sector empresarial encontrando la solución a los diferentes problemas que se plantean tanto de orden tecnológico, como económico o de gestión. Así, podrá desempeñar su carrera profesional en un amplio abanico de sectores económicos, desde el industrial hasta los sectores del transporte y de la ener-

gía, tanto en labores técnicas de diseño, como de producción y logística, investigación y desarrollo, así como en tareas de dirección y administración, o incluso marketing y recursos humanos.

Igualmente, podrá trabajar para la administración pública, ejerciendo como técnico superior en ayuntamientos, consejerías de las distintas comunidades autónomas o ministerios.

El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales permite además acceso directo al Máster en Ingeniería Industrial, que proporciona atribuciones plenas en este campo, lo que incluye el ejercicio libre de la profesión regulada de Ingeniero Industrial.





Título de Grado en Ingeniería en Electrónica industrial y Automática

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato de Ciencias y Tecnología con la EBAU superada.

Ciclos formativos de grado superior en el área de tecnología.



Competencias recomendadas

Capacidad para trabajar tanto solo como en equipo. Capacidad organizativa. Aptitud para la comunicación verbal y escrita. Aptitud para liderar, gestionar y participar en proyectos.



Salidas profesionales

Graduado/a en ingeniería electrónica industrial y automática con atribuciones profesionales del ingeniero/a técnico industrial, especialidad Electrónica Industrial. Podrá trabajar en:

- » Empresas de diseño de sistemas electrónicos de gran o pequeña potencia (convertidores para aerogeneradores eléctricos, control de motores o iluminación).
- » Diseño de sistemas electrónicos de instrumentación.
- » Diseño de sistemas de control.

- » Diseño de automatización de sistemas industriales (robots).
- » Diseño de automatización de sistemas de visión artificial.
- » Empresas que diseñan y fabrican material electrónico.
- » Trabajo comercial de productos electrónicos, de control o de automatización.
- » Empresas de desarrollo de hardware electrónico y software informático.
- » La enseñanza.
- » La administración pública (Ministerio o Consejería de Industria, perito judicial, etc.).
- » El ejercicio profesional por cuenta propia.





Título de Grado en Ingeniería Eléctrica

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato de Ciencias y Tecnología con la EBAU superada.

Ciclos formativos de grado superior en el área de tecnología.



Competencias recomendadas

Capacidad para trabajar tanto solo como en equipo. Capacidad organizativa. Aptitud para la comunicación verbal y escrita. Aptitud para liderar, gestionar y participar en proyectos.



Salidas profesionales

Graduado en Ingeniería Eléctrica con atribuciones profesionales del ingeniero/a técnico/a industrial especialidad Electricidad. Podrá trabajar en:

- » Empresas de diseño operación y mantenimiento de plantas de generación eléctrica convencionales y renovables (eólica, solar, marina, (etc.).
- » Empresas de distribución de energía.

- » Empresas fabricantes de material eléctrico.
- » Ingenierías de construcción.
- » Gestión energética de cualquier tipo de empresa o edificio (centros hospitalarios, comerciales, etc.), auditoría y gestión de la energía, consultoras y empresas comerciales de productos relacionados con la producción.
- » En la enseñanza.
- » En la administración pública (Ministerio o Conserjería de Industrial, perito judicial, etc.)
- » En el ejercicio profesional por cuenta propia.



Mucho más
que un título



Título de Grado en

Ingeniería de tecnologías de Telecomunicación

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato recomendado con la EBAU superada: Ciencias.

Ciclo formativo de grado superior recomendado: Ciclo de Grado Superior Mantenimiento Electrónico, Ciclo de Grado Superior Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos, Ciclo de Grado Superior Administración de Sistemas Informáticos en Red, Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Web.



Competencias recomendadas

Esta titulación de grado va orientada a estudiantes que muestren interés por la tecnología y las comunicaciones (Internet, telefonía móvil, electrónica...) y su impacto en la sociedad, la informática como herramienta de apoyo, las tecnologías emergentes en campos como el audiovisual y las comunicaciones personales y cualquier tema que involucre el uso de componentes y/o sistemas electrónicos para la transmisión de información.



Salidas profesionales

Este título, proporciona la profesión de ingeniero/a técnico/a de telecomunicación, según se recoge en la orden CIN/352/2009. Además del ejercicio libre de la profesión, podrá trabajar en:

- » La empresa privada:
 - Control de sistemas y procesos.
 - Automatización industrial.
 - Producción de contenidos audiovisuales.
 - Ingeniería de equipos electrónicos.
 - Programación.
 - Ingeniería de Sistemas informáticos
 - Desarrollo de aplicaciones de productos telemáticos.
 - Diseño de programas informáticos.
 - Gestión, planificación y operación de redes y servicios de telecomunicación.

- Diseño, operación y gestión de servicios de información (proveedores de servicios y aplicaciones, Internet, intranets).
- Infraestructura de telecomunicación, construcción o despliegue de redes de telecomunicación (cable, fibra, radio).
- Técnico en sector sanitario.
- » La Administración Pública:
 - Ejército.
 - Enseñanza: institutos y universidades.
 - Técnico en diferentes servicios de la administración local, autonómica o estatal.
- » Organismos de Investigación:
 - Investigador en institutos y organismos públicos y privados.





Título de Grado en Ingeniería Química

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería Química capacita para la Profesión Regulada de ingeniero/a técnico/a industrial (especialidad en química industrial) y se ha planificado de acuerdo con la Orden 351/CIN/ 2009.

La actividad profesional específica del Graduado en Ingeniería Química se dirige de forma principal a las siguientes actividades:

Estudios de viabilidad, estudios de sostenibilidad, estudios de mercado, desarrollo y firma de proyectos, dirección y organización, planificación y programación, racionalización, control y optimización, desarrollo y comercialización de productos y servicios, investigación y desarrollo, enseñanza, patentes, procesado de datos, instalación, operación, ventas, inspección, mantenimiento, asesoramiento, arbitrajes, peritaciones y tasaciones, ingeniería legal, económica y financiera, higiene laboral, seguridad, medio ambiente e impacto ambiental, y sostenibilidad.

Estas actividades pueden desarrollarse, además de en otros, en los sectores productivos:

- » Industrias de proceso químico, alimentación, farmacia, cosmética, bioingeniería, agroquímica, plásticos, textil, etc.
- » Sector de tratamiento y recuperación de agua, desalación, nuevas fuentes de agua.
- » Sector petroquímico, nuevas fuentes de energía, hidrogeno.
- » Instalaciones de tratamiento de contaminación en agua, aire, suelos.
- » Empresas de ingeniería y consultoría.
- » Administración y entes públicos.



Título de Grado en Ingeniería Recursos Energéticos

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas
y Energía



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato, habiendo superado la EBAU (rama científica-tecnológica, preferentemente).

Ciclos formativos de grado superior. En función del Ciclo de ingreso, podrán reconocerse hasta 36 créditos E.C.T.S., lo que equivale a seis asignaturas.



Competencias recomendadas

Capacidad de razonamiento, observación, concentración, análisis y experimentación, siendo personas críticas, curiosas, con hábito de estudio, de trabajo en equipo, de interrelación con otras personas, y con interés por la sostenibilidad y la eficiencia en el aprovechamiento de los Recursos Energéticos.



Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros capacita para el desarrollo de la profesión del Ingeniero Técnico de Minas (especialidad en "Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos"), que cuenta con atribuciones propias establecidas por el marco legislativo nacional. Nuestros/as egresados/as son profesionales con un perfil versátil y multidisciplinar, atractivo y ampliamente valorado en el ámbito laboral, lo

que se traduce en unas elevadas tasas de inserción laboral. Además, la transición energética supone para nuestros/as titulados/as una importante vía de empleabilidad a corto, medio y largo plazo.

Los/as egresados/as del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos pueden trabajar en múltiples campos, tanto a nivel nacional como internacional:

- » Prospección, investigación y evaluación de recursos energéticos.
- » Energías renovables y alternativas.
- » Energías convencionales.
- » Centrales de generación.
- » Transporte, distribución y logística energética.
- » Fabricación, transporte, almacenamiento y uso de combustibles y explosivos.
- » Estudios geológicos, topográficos y proyectos medioambientales y de seguridad y salud.
- » Eficiencia energética.
- » Función pública.
- » Nuevas tecnologías.



Título de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros

Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas
y Energía



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato, habiendo superado la EBAU (Rama Científico-Tecnológica, preferentemente).

Ciclos formativos de grado superior. En función del Ciclo de ingreso, podrán reconocerse hasta 36 créditos E.C.T.S., lo que equivale a seis asignaturas.



Competencias recomendadas

Capacidad de razonamiento, observación, concentración, análisis y experimentación, siendo personas críticas, curiosas y con hábito de estudio, de trabajo en equipo, de interrelación con otras personas, y con interés por la sostenibilidad en el abastecimiento de materias primas.



Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros capacita para el desarrollo de la profesión del Ingeniero Técnico de Minas (especialidad en “Explotación de Minas”), que cuenta con atribuciones propias establecidas por el marco legislativo nacional. La versatilidad de la formación impartida hace que nuestros/as egresados/as presenten un perfil multidisciplinar, ampliamente reconocido y valorado en múltiples sectores del ámbito profesional, tanto a nivel nacional, como internacional.

Todo ello se traduce en unas elevadas tasas de inserción laboral, a las que además durante las próximas décadas contribuirá la necesidad del abastecimiento sostenible de materias primas minerales críticas en el reto de la transición energética.

Los/as egresados/as del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros pueden trabajar en múltiples campos:

- » Prospección, investigación y evaluación de los recursos mineros.
- » Transformación y beneficio de los recursos mineros.
- » Industria minero-metalúrgica y siderúrgica.
- » Laboreo y extracción de recursos mineros.

- » Fabricación, transporte, almacenamiento y uso de combustibles y explosivos.
- » Recuperación de espacios y patrimonio minero.
- » Túneles y obras subterráneas.
- » Estudios geológicos, topográficos y proyectos medioambientales y de seguridad y salud.
- » Reciclaje de materiales.
- » Función pública.
- » Nuevas tecnologías.





Título de Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo

Escuela Técnica Superior de Náutica



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato de Ciencia y Tecnología.



Competencias recomendadas

Comunicación interpersonal y trabajo en equipo. Capacidad de comunicación verbal y escrita. Capacidad de uso de las TIC. Capacidad de pensamiento crítico y creativo. Capacidad de toma de decisiones. Liderazgo y sentido ético.



Salidas profesionales

La profesión desarrollada será, principalmente, la de pilotar o capitanear en la marina mercante en la mar. En tierra puede participar en

cualquier puesto de negocio marítimo y de la logística asociada.

- » En la marina mercante tripulando buques civiles.
- » Tripulando buques del servicio de vigilancia aduanera y salvamento marítimo.
- » En la administración marítima española y comunitaria.
- » En las empresas de carga y descarga, brokerage y en las empresas de consignación de buques.
- » Implantando protocolos de seguridad en empresas.

- » Juntas de puerto.
- » Centros de la Agencia Estatal de Meteorología.
- » Controladores/as aéreos/as.





Título de Grado en

Ingeniería Marítima

Escuela Técnica Superior de Náutica



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato recomendado con la EBAU superada: bachiller por la rama científico-tecnológica.

Ciclo formativo de grado superior recomendado: Formación Profesional de grado superior en tecnologías propias de la ingeniería.



Competencias recomendadas

Capacidad de razonamiento lógico, destrezas manipulativas, facilidad para extraer conceptos teóricos y aplicarlos a la práctica, habilidades en las materias de matemáticas, física y termodinámica, capacidad de análisis y síntesis, aptitudes mecánicas, visión espacial y de conjunto.



Salidas profesionales

La obtención del título de grado permitirá a los titulados desempeñar funciones en el ámbito marítimo (astilleros, navieras, industria auxiliar, instituciones oficiales, inspección, etc.) y en otras industrias de tecnología de integración compleja. Este grado está definido respondiendo a lo establecido en la Orden Ministerial CIN/350/2009 para títulos que puedan reclamar las atribuciones profesionales del actual

ingeniero/a técnico/a naval (en propulsión y servicios del buque).

- » Docencia y/o investigación.
- » Diseño y cálculo de proyectos navales.
- » Cargos técnicos y de gestión en instalaciones energéticas e industriales.
- » Mantenimiento en instalaciones marítimas e industriales.
- » Inspecciones de seguridad y contaminación, de buques y mercancías, y de sociedades clasificadoras.
- » Juntas de puerto.
- » Empresas consignatarias.
- » Peritajes en temas marítimos.
- » Servicio de Vigilancia Aduanera.
- » Empresas aseguradoras.
- » Astilleros.
- » Gestión de puertos.
- » Proyectos de calidad, medio ambiente, seguridad y prevención de riesgos laborales.



Título de Grado en

Ingeniería Marina

Escuela Técnica Superior de Náutica



Perfil de ingreso recomendado

Bachillerato recomendado con la EBAU superada: bachiller por la rama científico-tecnológica.

Ciclo formativo de grado superior recomendado: formación profesional de grado superior en tecnologías propias de la ingeniería.



Competencias recomendadas

Capacidad de razonamiento lógico, destrezas manipulativas, facilidad para extraer conceptos teóricos y aplicarlos a la práctica, habilidades en las materias de matemáticas, física y termodinámica, capacidad de análisis y síntesis, aptitudes mecánicas, visión espacial y de conjunto.

Gusto por el mar, interés por todo lo que concierne a las instalaciones marítimas y la navegación (buques mercantes, buques de pesca, embarcaciones de recreo y otros tipos de construcciones navales).



Salidas profesionales

La obtención del título de grado permitirá a los titulados desempeñar funciones en el ámbito marítimo (astilleros, navieras, industria auxiliar, instituciones oficiales, inspección, etc.) y en otras

industrias de tecnología de integración compleja. Este grado da acceso al título profesión de oficial de máquinas de la marina mercante.

- » Docencia y/o investigación.
- » Oficial de máquinas de la marina mercante.
- » Cargos técnicos y de gestión en instalaciones energéticas e industriales.
- » Mantenimiento en instalaciones marítimas e industriales.
- » Inspecciones de seguridad y contaminación, de buques y mercancías, y de sociedades clasificadoras.
- » Juntas de puerto.
- » Peritajes en temas marítimos.
- » Servicio de vigilancia aduanera.
- » Empresas aseguradoras.
- » Astilleros.
- » Proyectos de calidad, medio ambiente, seguridad y prevención de riesgos laborales.
- » Docencia y/o investigación.



UC

UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA

Guía de Salidas Profesionales
de los Grados Universitarios
Universidad de Cantabria

 **Mucho** más
que un **título**