

Y la vinculación con el mercado de trabajo ...

Acercar el mundo laboral a la Universidad y poner en contacto a los estudiantes con las distintas realidades del mercado de trabajo son algunas de las prioridades de la UC que, actualmente, cuenta con una amplia oferta de prácticas en empresas. El Foro UC-Empresas ha conseguido un mayor acercamiento entre la Universidad y el tejido empresarial de la región. Aquí se trabaja en colaboración directa con las empresas para definir qué competencias son las más demandadas en el mercado laboral y mejorar así las prácticas de nuestros estudiantes.

En la UC se trabaja para que los estudiantes reciban una formación integral y de calidad, que les prepare como profesionales y ciudadanos. Con la intención de alcanzar este objetivo se les apoya para que, además de las competencias específicas y técnicas que deben alcanzar como profesionales, adquieran también las competencias generales que les permitan aumentar su empleabilidad y su capacidad emprendedora.

en un campus lleno de recursos ...

La UC pone a disposición de sus estudiantes las mejores tecnologías de la información y comunicación, y apoya su proceso educativo en el Aula Virtual. La Biblioteca de la Universidad de Cantabria (BUC) es la tercera biblioteca universitaria con mayor inversión por usuario y con mayor cantidad de recursos destinados a adquisiciones bibliográficas del panorama nacional. Junto con la BUC, la Biblioteca Electrónica Emilio Botín ofrece un servicio de gran calidad.

y lleno de vida ...

La UC cuenta con una variada agenda de actividades culturales y deportivas. La oferta deportiva incluye modalidades tan diversas como la vela, la espeleología o el alpinismo. Además, la UC se ha convertido en uno de los principales agentes culturales de la región, con una amplia programación de actividades escénicas, conciertos, exposiciones y ciclos divulgativos, entre muchas otras opciones.

en un marco incomparable ...

El campus de la UC se ubica en un entorno privilegiado de la ciudad de Santander. Su proximidad con las playas del Sardinero y el Parque de Las Llamas permite al estudiante disfrutar de la naturaleza, al mismo tiempo que dispone de todas las comodidades de una ciudad moderna, cosmopolita y con un rico pasado histórico.

y abierto al mundo.

La UC es una universidad con gran vocación internacional que pone a disposición de los estudiantes de todas las titulaciones una amplia oferta de plazas de intercambio en todos los países de la UE, en el marco del Programa Erasmus +, así como en universidades de Latinoamérica, China y, especialmente, de Estados Unidos, Canadá y Australia donde tiene suscritos convenios con una veintena de universidades, algunas de las cuales son las más prestigiosas de estos países. Además, la UC recibe un número importante de estudiantes extranjeros que confieren al campus un carácter internacional destacable y un enriquecedor ambiente multicultural.

LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA EN DATOS

14.000	1.200	30	14	3	+40
ESTUDIANTES	PROFESORES	GRADOS	CENTROS	CAMPUS	MÁSTERES



Más información sobre el Grado en la Web de la UC.

No te quedes con las dudas, INFÓRMATE. ITE ESPERAMOS!

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación
942 20 18 75 - 942 20 18 76
etsiit@gestion.unican.es

Servicio de Gestión Académica
942 20 10 55 - 942 20 09 84 -942 20 10 37
gestion.academica@unican.es
http://web.unican.es

SOUKAN (Servicio de Orientación de la Universidad de Cantabria)
942 20 12 16
soucan@unican.es
Blog: <http://blogs.unican.es/estudiantes>
Twitter: @soucanUC



Grado en Ingeniería Química



¡ESTUDIA EN LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA!

CONOCIMIENTO, CAPACIDAD Y COMPROMISO

Es una universidad pública y de calidad ...

La UC es una universidad pública, joven y dinámica, dotada con la madurez y experiencia que otorgan más de cuarenta años de trabajo. A lo largo de este tiempo, en el que más de 40.000 estudiantes han pasado por nuestras aulas, la UC se ha convertido en una de las más eficientes del país, siendo la segunda universidad en calidad investigadora y ocupando el séptimo puesto en el ranking de competitividad universitaria.

La apuesta de esta universidad por la calidad de los estudios de doctorado y la investigación en general se ve reflejada en su Escuela de Doctorado, la primera de estas características que se creó en España.

y un campus de excelencia internacional ...

El Campus de Excelencia Internacional de la UC, denominado Cantabria Campus Internacional, es un modelo de trabajo e interacción con la Sociedad, valorado y reconocido por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, así como de la calidad docente e investigadora de esta universidad.

Cumpliendo con el lema "Conocimiento, capacidad y compromiso", la UC ofrece una formación de calidad a sus estudiantes. Pone a su disposición las mejores instalaciones educativas, así como unas titulaciones y un profesorado contrastados en todos los procesos de evaluación nacional e internacional.

que ofrece una atención personalizada ...

La UC ocupa los primeros puestos en los estudios sobre la calidad docente de las universidades españolas. Ofrece una atención personalizada al estudiante y organiza grupos de trabajo reducidos. Además, cuenta con varios servicios de información y orientación encargados de facilitar la información y el apoyo necesarios a los estudiantes.

con una clara apuesta por el inglés...y la internacionalización ...

Uno de los principales ejes del Espacio Europeo de Educación Superior es el dominio del inglés por parte de los estudiantes universitarios. Es por ello, que todos los graduados de la Universidad de Cantabria finalizará sus estudios con un nivel de capacitación lingüística que les permitirá desenvolverse con éxito, tanto en sus estudios de posgrado, como en el mundo laboral.

La UC pretende, de esta manera, que sus estudiantes sean competentes en este idioma, para que puedan afrontar con éxito los retos de la movilidad y alcancen las mejores condiciones formativas. Contamos para ello con un programa de enseñanza de inglés pionero en el sistema universitario nacional. Varias asignaturas incluyen actividades en este idioma y se organizan cursos regulares e intensivos, conferencias, sesiones de teatro y cine, así como cursos de verano y en el extranjero.

Grado en Ingeniería Química

Proporciona formación científico-técnica en la disciplina conocida internacionalmente como Ingeniería Química, dotando al graduado de las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Industrial, especialidad de Química Industrial.

CENTRO DE IMPARTICIÓN:	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN
RAMA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
PLAZAS OFERTADAS:	60



1 PRIMER CURSO

Asignaturas

Las asignaturas ofertadas en el plan de estudios, excepto el Trabajo Fin de Grado (12 créditos), son de 6 créditos ECTS

Asignaturas Básicas

- Habilidades, Valores y Competencias Transversales
- Inglés
- Cálculo
- Álgebra
- Ampliación de Cálculo
- Física I
- Química
- Economía y Administración de Empresas
- Fundamentos de Informática

La UC, consciente de la importancia que para la formación integral de sus titulados y su inserción laboral tienen determinadas habilidades y competencias transversales, ha decidido diseñar un plan de actuación para la introducción de valores, competencias y destrezas específicas.

Asignaturas Obligatorias

- Experimentación en Química

Un crédito ECTS representa 25 horas totales de trabajo para el estudiante, incluyendo en esa estimación no solo las horas de asistencia a clase o de contacto directo con el profesorado, sino también las horas de estudio personal o en grupo, de realización de trabajos, resolución de ejercicios...

■ **60 Créditos a superar:** 54 créditos básicos + 6 créditos obligatorios

2 SEGUNDO CURSO

Asignaturas Básicas

- Estadística
- Expresión Gráfica
- Física II

Asignaturas Obligatorias

- Ampliación de Química
- Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química
- Ciencia y Tecnología de Materiales
- Experimentación en Ingeniería Química
- Fundamentos de Ingeniería Biomolecular
- Operaciones Básicas de Mecánica de Fluidos
- Termodinámica y Transmisión de Calor

■ **60 Créditos a superar:** 18 créditos básicos + 42 créditos obligatorios

3 TERCER CURSO

Asignaturas Obligatorias

- Dinámica y Control de Procesos Químicos
- Dirección de la Producción y Procesos de Fabricación
- Diseño de Procesos Químicos
- Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones
- Electrotecnia
- Ingeniería del Reactor Químico
- Procesos de Separación
- Proyectos y Medioambiente
- Simulación y Optimización de Procesos Químicos
- Sostenibilidad Ambiental Industrial

■ **60 Créditos a superar**

4 CUARTO CURSO

Asignaturas Optativas

- Advanced Separation Processes
- Ampliación de Termodinámica
- Biotecnología de Procesos
- CAD en Ingeniería Química
- Conocimiento de la Realidad Industrial
- Contaminación Atmosférica
- European Project Semester EPS
- Gestión de Residuos
- Ingeniería de la Catálisis
- Ingeniería de la Polimerización
- Ingeniería del Reactor Químico Avanzada
- Integración de Procesos Químicos
- Life Cycle Assesment
- Operaciones con Sólidos
- Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos
- Prácticas Avanzadas en Empresa o Administración
- Prácticas Básicas en Empresa o Administración
- Prevención y Control de Riesgos en la Industria
- Proyecto de Diseño de Producto
- Química e Ingeniería Química Sostenible
- Técnicas de Gestión Ambiental
- Técnicas Instrumentales Analíticas
- Tecnología de los Alimentos
- Tecnologías Avanzadas de Separación
- Wastewater Treatment

Trabajo Fin de Grado

- Trabajo Fin de Grado

■ **60 Créditos a superar:** 48 créditos optativos + 12 del Trabajo Fin de Grado

Título de Grado que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial según la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero.

¿Cuándo soy graduado?

Para obtener el título de graduado debes superar los 240 créditos ECTS de la titulación:

- 72 créditos de formación básica.
- 108 créditos obligatorios.
- 48 créditos optativos.
- 12 créditos del Trabajo Fin de Grado.

¿En qué podré trabajar?

- Puestos en el sector productivo: industria química, farmacéutica, biotecnológico, alimentario o el medioambiental, industria manufacturera, empresas de diseño o consultoría, asesoramiento técnico, legal o comercial y en la administración.
- Marketing químico en las áreas de comercialización, distribución o estudios de mercados; el tratamiento y elaboración de métodos de recuperación y comercialización de residuos.
- Diseño de proyectos para instalaciones relacionadas con procesos químicos o bien la consultoría medioambiental, de seguridad o higiene.
- Ejercicio libre de dictámenes y peritaciones.
- Docencia e investigación (I+D+i).

En <http://web.unican.es/Admision> puedes encontrar toda la información sobre:

- Sistemas de acceso a la Universidad: Selectividad, proceso de preinscripción, admisión y matrícula en estudios de Grado (plazos y documentación necesaria).
- Precios públicos por actividades académicas.
- Becas y ayudas al estudio.

¿Cómo accedo a la Universidad?

Los estudiantes que deseen iniciar estudios en la Universidad de Cantabria deberán seguir el siguiente procedimiento:

Preinscripción:

Solicitar la admisión en los plazos establecidos presentando la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos académicos.

Admisión:

Para poder iniciar estudios es necesario que resultes admitido en una de las titulaciones solicitadas en las sucesivas listas de admisión que se irán publicando. La admisión depende del número de plazas ofertadas (límites de admisión) y de la nota de los estudiantes que solicitan plaza.

Matrícula:

Una vez admitido en unos determinados estudios, deberás matricularte en los plazos establecidos; en caso contrario, perderás tus derechos de admisión tanto en los estudios en los que fuiste admitido, como en aquellos otros que hubieses solicitado con un orden de prioridad inferior.

