

Grado en Ingeniería Química

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 en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Química	
Análisis químicos (15 ECTS)	6	G324 – Química (6 ECTS)	Básica
Muestreo y preparación de muestras (13 ECTS)	6	G327 – Experimentación en Química (6 ECTS)	Obligatoria
Análisis instrumental (13 ECTS) Técnicas analíticas aplicadas (1)	6	G791 – Técnicas Instrumentales Analíticas (6 ECTS)	Optativa
Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G1737 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS)	Básica
Formación en centros de trabajo (22 ECTS) (2)	6	G808 – Conocimiento de la Realidad Industrial (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Química: Hasta 30 créditos ECTS			
(1) Materia específica del curriculum en la CCAA de Cantabria. No tiene créditos ECTS reconocidos en la Orden EDU/88/2008			
(2) Se propone que el alumno pueda renunciar voluntariamente a este reconocimiento si tiene interés en cursar la materia “prácticas externas tuteladas”			