

Tabla 2. Reconocimiento de créditos para los alumnos con Titulación de Ingeniero Químico por la U. Cantabria (5 años (345 créditos)) y el Máster Universitario en Ingeniería Química por la UPV/EHU y la U. de Cantabria.

Ingeniería Química por la Universidad de Cantabria (5 años, plan homologado en 4/12/1994): 345 créditos	Máster Universitario en Ingeniería Química por la Universidad del País Vasco y la Universidad de Cantabria (90 ECTS)
Ingeniería del reactor químico (7.5)	Ampliación de reactores químicos (4.5 ECTS)
Procesos de separación (7.5) Experimentación en ingeniería química II, 2º cuatrimestre (6)	Operaciones avanzadas de separación (6 ECTS)
Cálculo avanzado de procesos químicos (9) Experimentación en ingeniería química II, 1º cuatrimestre (6) Simulación y optimización de procesos químicos (7.5)	Modelado y simulación de procesos químicos (6 ECTS) Optimización avanzada de procesos químicos (4.5 ECTS)
Dinámica y control de procesos químicos (7.5)	Control avanzado de procesos químicos (4.5 ECTS)
Tecnología ambiental (7.5)	Mejores tecnologías disponibles para la industria de proceso (4.5 ECTS)

PARA LOS TITULADOS DE INGENIERÍA QUÍMICA DE OTRAS UNIVERSIDADES LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MASTER EVALUARÁ EL PROGRAMA DE ESTUDIOS REALIZADO, PARA DETERMINAR LAS MATERIAS DEL MASTER EN INGENIERIA QUIMICA RECONOCIBLES EN BASE A LAS COMPETENCIAS ADQUIRIDAS EN LA TITULACIÓN CURSADA, CON UN RECONOCIMIENTO MÁXIMO DE HASTA 30 CRÉDITOS.