



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVA



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Aprobada por la COA el 15/03/2016

| Universidad de Valladolid | | | | Università Degli Studi di Salerno | | |
|---|---|--------------------|----------|---|---------|----------|
| Grado en Ingeniería Química | | | | Grado en Ingeniería Química | | |
| Código | Asignatura | Tipo de asignatura | Créditos | Asignatura | Periodo | Créditos |
| 41840 | Química Orgánica | Obligatoria | 4,5 | Chimica Organica | 2º | 6 |
| 41845 | Control y Simulación de Procesos Químicos | Obligatoria | 6 | Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici | 2º | 6 |
| 41852 | Proyectos en Ingeniería Química | Obligatoria | 4,5 | Plants of Process Industry | 2º | 6 |
| | Optatividad: El nº de créditos optativos reconocibles en la E. I. I. no puede ser superior al nº de créditos cursados en destino. | | | Operazioni Unitarie Degli Impianti Alimentari | 2º | 6 |
| | | | | Environmental Chemical Engineering | 2º | 6 |
| | | | | Processi delle Tecnologie Alimentari – Sanitizzazione e Conservazione | 2º | 6 |
| ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN | | | | | | |
| 41837 | Ingeniería de Fluidos | Obligatoria | 4,5 | Macchine | 2º | 6 |
| 41842 | Termodinámica Química y Transferencia de Materia | Obligatoria | 6 | Termodinamica dell'ingegneria chimica | anual | 3 |
| 41843 | Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación | Obligatoria | 6 | Process Plant Design | 2º | 6 |
| 41850 | Modelado y Optimización de Procesos Químicos | Obligatoria | 4,5 | Modellistica Matematica e Controllo per l'industria di Processo | 2º | 6 |
| 41851 | Procesos Químicos Industriales | Obligatoria | 6 | Process Plant Design | 2º | 6 |
| 41853 | Síntesis Orgánica Avanzada y Productos Naturales | Obligatoria | 3 | Tecnologia dei Polimeri | 2º | 6 |