

COMISION DE DOCENCIA  
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL DE ZARAGOZA

Como ampliación y actualización del acuerdo de 5 de octubre de 2000, esta Comisión, en sesión de 18 de diciembre de 2003, ha aprobado la tabla de convalidaciones para la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad de Química Industrial (plan renovado), mediante estudios cursados de la Licenciatura en Química (plan renovado) en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

COD. ASIGNATURA CURSADA	COD. ASIGNATURA A CONVALIDAR
20501 MATEMATICAS (12 CR) +	
20506 AMP. DE MATEMATICAS (4.5 CR)	20905 FUNDAM. MATEMAT. DE LA INGEN. (15 CR)
20500 FISICA (12 CR)	20904 FUNDAM. FISICOS DE LA INGEN. (10.5 CR)
20540 ESTADISTICA APLICADA (6 CR)	20906 MET. ESTADISTICOS DE LA INGEN. (6 CR)
20503 ENLACE QUIM. Y ESTRUC. DE LA MAT. (3 CR) +	
20504 FUNDAM. DE ELEM. Y COMP. QUIM. (6 CR)	20903 FUNDAMENTOS DE QUIMICA (6 CR)
20511 QUIMICA INORGANICA (9 CR)	20921 QUIMICA INORGANICA (7.5 CR)
20512 QUIMICA ORGANICA (9 CR)	20913 QUIMICA ORGANICA (7.5 CR)
20509 QUIMICA ANALITICA (9 CR) +	
20520 ANALISIS INSTRUMENTAL (4.5 CR)	20912 QUIMICA ANALITICA (12 CR)
20502 CONCEPTOS BASICOS DE EQ. Y CINETICA (9 CR)	20909 FISICO-QUIMICA (7.5 CR)
20505 INT. A LA EXP. QUIM. Y A LAS TEC. INS. I (5 CR) +	
20502 CONCEPTOS BASICOS DE EQ. Y CINETICA (9 CR) +	
20508 EXPERIMENTACION EN SINTESIS QUIM. (15 CR) +	
20513 INT. A LA EXP. QUIM. Y A LAS TEC. INS. II (5 CR) +	
20519 INT. A LA EXP. QUIM. Y A LAS TEC. INS. III (5 CR)	20908 EXPERIM. EN QUIMICA (11 CR) [1]
20547 IDIOMA MODERNO CIENTIFICO: INGLES (OP, 6 CR)	20922 IDIOMA MOD. TECNICO: INGLES (4.5 CR)
20518 INGENIERIA QUIMICA (8.5 CR) +	
20510 QUIMICA FISICA (10 CR)	20910 INGEN. DE LA REACCION QUIM. (6 CR) [2]
20507 REACCIONES Y EQUILIBRIOS QUIM. (OB, 4.5 CR)	3 CREDITOS DE LIBRE ELECCION
20527 CIENCIA DE LOS MATERIALES (TR, 6 CR)	20920 MATERIALES (6 CR)
20545 HIGIENE Y SEG. EN LA INDUST. QUIM. (OP, 6 CR)	20947 SEG. Y PREV. DE RIESG. EN PROC. IND. (6 CR)
20571 TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE (OP, 6 CR)	20923 TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMB. (4.5 CR)

[1]. A efectos de la contribución de la asignatura de "Conceptos básicos de equilibrio y cinética" a la convalidación de la asignatura de "Experimentación en Química", sólo se contabilizan los 3.5 créditos de prácticas de laboratorio. Por tanto, la carga lectiva de la materia cursada que fundamenta la convalidación de la asignatura de "Experimentación en Química" es de 33.5 créditos. En estas condiciones, de acuerdo con el punto 2 de la normativa sobre "Cumplimentación y reconocimiento de créditos de libre elección en la EUITIZ" (Comisión de Docencia de 21 de septiembre y Junta de Centro de 29 de noviembre de 2000), deben reconocerse los dos tercios de los correspondientes créditos excedentarios, por lo que la convalidación incluye el reconocimiento de 15 créditos de libre elección.

[2]. Dado que la carga lectiva de la materia que fundamenta la convalidación es de 18.5 créditos y, por tanto, superior al doble de la convalidada, el correspondiente reconocimiento de los dos tercios de los créditos excedentarios supone que la convalidación incluye el reconocimiento de 8 créditos de libre elección.