

Adaptacions

De l'Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)

A l'Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)

6	Àlgebra lineal
6	Càlcul I
7,5	Enllaç químic i estructura + complementos
3	Equilibris iònics *
6	Física I
3	Operacions bàsiques del laboratori químic
4,5	Aplicació de la informàtica a problemes d'Enginyeria Química
6	Fenòmens de transport
7,5	Física II
6	Introducció a l'Enginyeria Química
6	Química física
6	Càlcul II
6	Circulació de fluids
3	Equilibri químic *
6	Experimentació en Enginyeria Química I
7,5	Química analítica + complementos
7,5	Química inorgànica + complementos
4,5	Cinètica química aplicada
4,5	Experimentació en química I
6	Mètodes numèrics
7,5	Química orgànica + complementos
4,5	Termodinàmica aplicada
4,5	Transmissió de calor
6	Ciència de materials
7,5	Enginyeria de la reacció química
4,5	Experimentació en química II
6	Expressió gràfica
6	Operacions de separació I
6	Control i instrumentació de processos químics
6	Estadística
6	Experimentació en Enginyeria Química II
3	Operacions de separació II
4,5	Química industrial *
6	Economia i organització industrial
6	Enginyeria del medi ambient
6	Experimentació en Enginyeria Química III
6	Simulació i optimització de processos químics
6	Disseny d'equips i instal·lacions
6	Experimentació en Enginyeria Química IV
4,5	Seguretat i higiene industrials *
4,5	Estratègia de processos
6	Projectes
21	Treball fi de carrera

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

6	Àlgebra lineal
6	Càlcul I
7,5	Enllaç químic i estructura + complementos
3	Lliure elecció
7,5	Física I
4,5	Operacions bàsiques del laboratori químic
6	Informàtica aplicada
6	Fenòmens de transport
7,5	Física II
6	Operacions bàsiques de l'Enginyeria Química
6	Química física
6	Càlcul II
6	Circulació de fluids
3	Lliure elecció
6	Experimentació en Enginyeria Química I
7,5	Química analítica + complementos
7,5	Química inorgànica + complementos
6	Cinètica química aplicada + complementos
4,5	Experimentació en química I
6	Mètodes numèrics
7,5	Química orgànica + complementos
6	Termodinàmica aplicada + complementos
6	Transmissió de calor + complementos
6	Materials
7,5	Reactors químics
4,5	Experimentació en química II
7,5	Expressió gràfica
7,5	Operacions de separació
6	Control i instrumentació de processos químics
6	Estadística
6	Experimentació en Enginyeria Química II
3	Lliure elecció
4,5	Lliure elecció
6	Economia i organització industrial
6	Tecnologia del medi ambient
6	Experimentació en Enginyeria Química III
6	Simulació i optimització de processos químics
6	Disseny d'equips i instal·lacions
6	Experimentació en Enginyeria Química IV
4,5	Lliure elecció
4,5	Lliure elecció
6	Projectes
21	Treball fi de carrera

(*) Les assignatures marcades amb asterisc poden adaptar-se de forma diferent depenent de les altres assignatures a adaptar segons s'indica a continuació.

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

3 Equilibri químic 3 Equilibris iònics

6 Equilibri químic + complementos

4,5 Química industrial 4,5 Seguretat i higiene industrials

9 Química industrial
