





ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 1 – 29 de setembre al 3 d'octubre)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	<b>Jornada d'acolliment</b>		Física	Matemàtiques	Física
10:40 a 11:30		Física	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
11:40 a 12:30		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
12:40 a 13:30			CONFERÈNCIA		
15:30 a 17:30					
17:30 a 19:30					

15:30 a 17:30					
17:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	4			19	32
Física	3				
Operacions Bàsiques					
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3				
Introducció Quím. Analítica	3				

Planning setmanal

Setmana 1 – 29 des etembre al 3 d'octubre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 2 – 6 al 10 d'octubre)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Matemàtiques	
9:30 a 10:20	Física		Física		Física
10:40 a 11:30	Introd. Quím. Analítica	Física	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
11:40 a 12:30	Enllaç Químic	Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
12:40 a 13:30			CONFERÈNCIA		

15:30 a 17:30					
17:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	4			24	40
Física	4				
Operacions Bàsiques					
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	4				
Introducció Quím. Analítica	4				

Planning setmanal

setmana 2 – 6 al 10 d'octubre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 3 – 13 al 17 d'octubre)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20		CONTROL FÍSICA	Física	Matemàtiques	Física
10:40 a 11:30			Introd. Quím. Analítica		Introd. Quím. Analítica
11:40 a 12:30		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	<b>Reunió coordinació - alumnat</b>

15:30 a 16:30					Pràctiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2,5		1	23,5 (+ 2)	40
Física	3+(2)	2			
Operacions Bàsiques					
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3				
Introducció Quím. Analítica	3				

Planning setmanal

Setmana 3 – 13 al 17 d'octubre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 4 – 20 al 24 d'octubre)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL MATEMÀTIQ.	Física	Matemàtiques	Física
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1	Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30			CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1 i OB2		Pràctiques de Física FísG2
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	4	2		17 (+ 2)	40
Física	3+(2)		1		
Operacions Bàsiques	3				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3		1		
Introducció Quím. Analítica	3		1		

Planning setmanal

Setmana 4 – 20 al 24 d'octubre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 5 – 27 d'octubre al 31 d'octubre)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL INTROD. QUÍM. ANALÍTICA	Física	Matemàtiques	Física
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1 i OB2		Pràctiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	3		(1)	17 (+ 3)	40
Física	3+(2)		1		
Operacions Bàsiques	3				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3		1		
Introducció Quím. Analítica	3	2	1		

Planning setmanal

Setmana 5 – 27 al 31 d'octubre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 6 – 3 al 7 de novembre)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20		CONTROL ENLLAÇ QUÍMIC I ESTRUCTURA DE LA MATÈRIA	Física	Matemàtiques	Física G1
10:40 a 11:30			Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Física G2
					E. Químic G1
11:40 a 12:30		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	I. Q. Analít G1
					E. Químic G2
12:40 a 13:30			CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1		Pràctiques de Física FísG2	
16:30 a 17:30						
17:30 a 18:30						
18:30 a 19:30						

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	3,5		(1)	12,5 (+3)	32
Física	2+(2)		1		
Operacions Bàsiques	3				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	2	2	1		
Introducció Quím. Analítica	2		1		

Planning setmanal

Setmana 6 – 3 al 7 de novembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 7 – 10 al 14 de novembre)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
8:00 a 9:30						
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL OPERACIONS BÀSIQUES I SLQ	Física	Matemàtiques	Física	
	I. Q. Analít G2					
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	
	E. Químic G1					
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2					
12:40 a 13:30		CONFERÈNCIA		Física		

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	4			16 (+ 2)	40
Física	3 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4	2			
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3		1		
Introducció Quím. Analítica	3		1		

Planning setmanal

Setmana 7 – 10 al 14 de novembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 8 – 17 al 21 de novembre)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	Física G1		Física	Matemàtiques	Física
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1	Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30			CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG2
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	4			18 (+ 2)	40
Física	3 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3		1		
Introducció Quím. Analítica	3		1		

Planning setmanal

Setmana 8 – 17 al 21 de novembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs, (Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 9 – 24 al 28 de novembre)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL FÍSICA	Física	Matemàtiques	
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1		Matemàtiques	Enllaç Químic	
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	
15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2,5		1	13,5	32
Física	2	2	1		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	2		1		
Introducció Quím. Analítica	2		1		

Planning setmanal

Setmana 9 – 24 al 28 de novembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 10 - 1 al 5 de desembre)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL MATEMÀTIQUES	Física	Matemàtiques	Física
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2,5	2	1	16,5 (+2)	40
Física	3 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3		1		
Introducció Quím. Analítica	3		1		

Planning setmanal

Setmana 10 – 1 al 5 de desembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 11 – 8 al 12 de desembre)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20		CONTROL INTRODUCCIÓ A LA QUÍMICA ANALÍTICA	Física	Matemàtiques	Física G1
					I. Q. Analít G2
10:40 a 11:30			Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Física G2
					E. Químic G1
11:40 a 12:30		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	I. Q. Analít G1
					E. Químic G2
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG2	
16:30 a 17:30						
17:30 a 18:30						
18:30 a 19:30						

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2,5		1	11,5 (+ 2)	32
Física	2 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	2		1		
Introducció Quím. Analítica	2	2	1		

Planning setmanal

Setmana 11 – 8 al 12 de desembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 12 – 15 al 19 de desembre)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL ENLLAÇ QUÍMIC I ESTRUCTURA DE LA MATÈRIA	Física	Matemàtiques	Física
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1		Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30		CONFERÈNCIA		Física	Reunió coordinació - alumnat

15:30 a 16:30				
16:30 a 17:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2
17:30 a 18:30				
18:30 a 19:30				

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	4			18	40
Física	3		1		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3	2	1		
Introducció Quím. Analítica	3		1		

Planning setmanal

Setmana 12 – 15 al 19 de desembre

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula:

Primer Semestre (setmana 13 – 22 al 26 de desembre)  
 Primer Semestre (setmana 14 – 29 de desembre al 2 de gener)

## VACANCES DE NADAL

## Setmana 13

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques				20	20
Física					
Operacions Bàsiques					
Enllaç Quím. i Estr. Mat.					
Introducció Quím. Analítica					

## Setmana 14

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques				20	20
Física					
Operacions Bàsiques					
Enllaç Quím. i Estr. Mat.					
Introducció Quím. Analítica					

Planning VACANCES NADAL

Setmanes 13 i 14 – 22 de desembre al 2 de gener

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 15 – 5 al 9 de gener)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20			Física	Matemàtiques	Física G1 I. Q. Analít G2
10:40 a 11:30			Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Física G2 E. Quím G1
11:40 a 12:30			Enllaç Químic	Enllaç Químic	I. Q. Analít G1 E. Quím G2
12:40 a 13:30			CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	1,5		(1)	5,5 (+3)	24
Física	2 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	2		1		
Introducció Quím. Analítica	2		1		

Planning setmanal

Setmana 15 – 5 al 9 de gener

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 16 – 12 al 16 de gener)

	DILLUNS (TUTORIES)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	Física G1	CONTROL OPERACIONS BÀSIQUES I SLQ	Física	Matemàtiques	Física
	I. Q. Analít G2				
10:40 a 11:30	Física G2		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica
	E. Químic G1				
11:40 a 12:30	I. Q. Analít G1	Matemàtiques	Enllaç Químic	Enllaç Químic	Enllaç Químic
	E. Químic G2				
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG2
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	3,5		(1)	15,5 (+3)	40
Física	3 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4	2			
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	3		1		
Introducció Quím. Analítica	3		1		

Planning setmanal

Setmana 15 – 12 al 16 de gener

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Primer Semestre (setmana 17 – 19 al 23 de gener)

	DILLUNS (TUTORIES*)	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20		Física	Física	Física G1	Física G1
				I. Q. Analít G2	I. Q. Analít G2
10:40 a 11:30		Introd. Quím. Analítica	Introd. Quím. Analítica	Física G2	Física G2
				E. Químic G1	E. Químic G1
11:40 a 12:30		Enllaç Químic	Enllaç Químic	I. Q. Analít G1	I. Q. Analít G1
				E. Químic G2	E. Químic G2
12:40 a 13:30		Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	<b>Reunió coordinació - alumnat</b>	

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2		
16:30 a 17:30						
17:30 a 18:30						
18:30 a 19:30						

\* Si no és festa

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADAES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques			1	15	32
Física	2		2		
Operacions Bàsiques	4				
Enllaç Quím. i Estr. Mat.	2		2		
Introducció Quím. Analítica	2		2		

Planning setmanal

Setmana 17 – 19 al 23 de gener

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs.(Pla 2001)

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula:

Cronograma controls.

Primer Semestre: A desenvolupar:

- Control de Física
- Control de Matemàtiques
- Control de Introducció a la Química Analítica
- Control d'Enllaç Químic i Estructura de la Matèria

TOTAL = 4 controls

Horari exàmens primer Semestre

1a setmana	DI 26 gener	Dm 27 gener	Dc 28 gener	Dj 29 gener	Dv 30 gener
9:00 a 13:00*					Física
2a setmana	DI 2 febrer	Dm 3 febrer	Dc 4 febrer	Dj 5 febrer	Dv 6 febrer
9:00 a 13:00*			Matemàtiques		
3a setmana	DI 9 febrer	Dm 10 febrer	Dc 11 febrer	Dj 12 febrer	Dv 13 febrer
9:00 a 13:00*	Introd. Q. Analítica				Enllaç Químic

\* Horari a confirmar en INTRANET

Temporalització: entre controls hi ha una separació

- de 3 dies lectius
- de 2 dies lectius més un cap de setmana

Planning setmanal

Setmanes 18 – 20 (26 de gener al 13 de febrer)

Assignatura	SITUACIÓ/INCIDÈNCIES EXÀMENS	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Enllaç Químic		
Introducció Q. Analítica		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula:11

Segon Semestre (setmana 21 – 16 al 20 de febrer)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
10:40 a 11:30	Introd. Quím. Inorgànica	Física	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
11:40 a 12:30	Introd. Quím. Orgànica	Matemàtiques	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
12:40 a 13:30	Física	Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA	Física	Física

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADAES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	3		1	14,5 (+2)	40
Física	4 + (2)				
Operacions Bàsiques	4				
Introducció Química Inorgànica	4				
Introducció Química Orgànica	4				
Introducció Enginyeria Química	4				

Planning setmanal

Setmana 21 – 18 al 22 de febrer

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 22 – 23 al 27 de febrer)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL OPERACIONS BÀSIQUES I SLQ	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Matemàtiques	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG2
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	1		1	15 (+2)	40
Física	2 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4	2			
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	3		1		
Introducció Enginyeria Química	3		1		

Planning setmanal

Setmana 22 – 23 al 27 de febrer

Assignatura	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 23 – 2 al 6 de març)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL FÍSICA	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Matemàtiques	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Practiques de Física FísG1
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	3		1	14 (+2)	40
Física	2+(2)	2	1		
Operacions Bàsiques	4				
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	3		1		
Introducció Enginyeria Química	2		1		

Planning setmanal

Setmana 23 – 2 al 6 de març

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 24 – 9 al 13 de març)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL MATEMÀTIQUES	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Introd. Eng. Química	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1	Operacions Bàsiques i SLQ OB2	Pràctiques de Física FísG2
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2	2	(1)	13 (+3)	40
Física	2 + (2)		1		
Operacions Bàsiques	4				
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	4		1		
Introducció Enginyeria Química	3		1		

Planning setmanal

Setmana 24 – 9 al 13 de març

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 25 – 16 al 20 de març)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30			Física	Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL INTRODUCCIÓ QUÍMICA ORGÀNICA	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Introd. Eng. Química	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30			<i>Operacions Bàsiques i SLQ OB1</i>	<i>Operacions Bàsiques i SLQ OB2</i>		
16:30 a 17:30						
17:30 a 18:30						
18:30 a 19:30						

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2		1	18	40
Física	2		1		
Operacions Bàsiques	4				
Introducció Química Inorgànica	4		1		
Introducció Química Orgànica	3	2	1		
Introducció Enginyeria Química	3		1		

Planning setmanal

Setmana 25 – 16 al 20 de març

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 26 – 23 al 27 de març)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL INTRODUCCIÓ A LA QUÍMICA INORGÀNICA	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Introd. Eng. Química	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30			Operacions Bàsiques i SLQ OB1 i OB2		
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2			16	40
Física	2		1		
Operacions Bàsiques	4				
Introducció Química Inorgànica	3	2	1		
Introducció Química Orgànica	4		1		
Introducció Enginyeria Química	3		1		

Planning setmanal

Setmana 26 – 23 al 27 de març

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 27 – 30 de març al 3 d'abril)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL INTRODUCCIÓ A L'ENGINYERIA QUÍMICA	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Física	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Introd. Eng. Química	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques	2		(1)	19 (+1)	40
Física	3		1		
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	3		1		
Introducció Enginyeria Química	3	2	1		

Planning setmanal

Setmana 27 – 30 de març al 3 d'abril

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

## Segon Semestre (setmana 28 – 6 al 10 d'abril)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30					
9:30 a 10:20	Introd. Eng. Química	CONTROL OP. BÀSIQUES I SLQ	Introd. Eng. Química		
10:40 a 11:30	Introd. Quím. Inorgànica		Introd. Quím. Inorgànica		
11:40 a 12:30	Introd. Quím. Orgànica		Física		
12:40 a 13:30	<b>Reunió coordinació - alumnat</b>	Tutories Matemàtiques G1	CONFERÈNCIA		

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques			(1)	19 (+3)	24
Física	1				
Operacions Bàsiques		3			
Introducció Química Inorgànica	2				
Introducció Química Orgànica	1				
Introducció Enginyeria Química	2				

Planning setmanal

Setmana 28 – 6 al 10 d'abril

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

Segon Semestre (setmana 29 – 13 al 17 d'abril)

VACANCES DE SETMANA SANTA

Setmana 29

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Classes presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball individual (h)	
Matemàtiques				20	20
Física					
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica					
Introducció Química Orgànica					
Introducció Enginyeria Química					

Planning VACANCES SETMANA SANTA

Setmana 29 – 13 al 16 d'abril

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 30 – 20 al 24 d'abril)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Matemàtiques	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL FÍSICA	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Introd. Eng. Química	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Matemàtiques	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Hores presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball personalitzat (h)	
Matemàtiques	3			19	40
Física	2	2	1		
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	3		1		
Introducció Enginyeria Química	4		1		

Planning setmanal

Setmana 30 – 20 al 24 d'abril

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 31 – 27 d'abril al 1 de maig)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	
10:40 a 11:30	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Eng. Química	
11:40 a 12:30	Introd. Quím. Orgànica	Matemàtiques	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	
12:40 a 13:30	<b>Reunió coordinació-alumnat</b>	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Física	

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Hores presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball personalitzat (h)	
Matemàtiques	3		1	22	32
Física	1				
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	4				
Introducció Química Orgànica	3				
Introducció Enginyeria Química	4				

Planning setmanal

Setmana 31 – 27 d'abril al 1 de maig

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

## Segon Semestre (setmana 32 – 4 al 8 de maig)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2		
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL MATEMÀTIQUES	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química	
	I. Q. Inorg. G2					
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	
	I. Eng. Química G2					
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1		Introd. Eng. Química	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2					
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Introd. Eng. Química	Física	
	I. Q. Org. G2					

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Hores presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts(h)	Treball personalitzat (h)	
Matemàtiques	2	2	1	20	40
Física	1		1		
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	3		1		
Introducció Enginyeria Química	4		1		

Planning setmanal

Setmana 32 – 4 al 8 de maig

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Horari de classes teòriques i de problemes  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

Segon Semestre (setmana 33 – 11 al 15 de maig)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL INTRODUCCIÓ A LA QUÍMICA ORGÀNICA	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1	Física	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Hores presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts (h)	Treball personalitzat (h)	
Matemàtiques			1	21	40
Física	3		1		
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	3		1		
Introducció Química Orgànica	3	2	1		
Introducció Enginyeria Química	3		1		

Planning setmanal

Setmana 33 – 12 al 16 de maig

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

## Segon Semestre (setmana 34 – 18 al 22 de maig)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL INTRODUCCIÓ A LA QUÍMICA INORGÀNICA	Introd. Eng. Química	Matemàtiques	Introd. Eng. Química
	I. Q. Inorg. G2				
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím. Inorgànica	Introd. Quím Inorgànica
	I. Eng. Química G2				
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1		Matemàtiques	Introd. Quím. Orgànica	Introd. Quím. Orgànica
	Física G2				
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Física	Física
	I. Q. Org. G2				

15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Hores presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts(h)	Treball personalitzat (h)	
Matemàtiques	3		1	20	40
Física	2		1		
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	3	2	1		
Introducció Química Orgànica	3		1		
Introducció Enginyeria Química	2		1		

Planning setmanal

Setmana 34 – 19 al 23 de maig

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).

Horari de classes teòriques i de problemes

Edifici: Mateu Orfila

ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula: 11

## Segon Semestre (setmana 35 – 25 al 29 de maig)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
8:00 a 9:30				Tutories Matemàtiques G2	
9:30 a 10:20	I. Eng. Química G1	CONTROL INTRODUCCIÓ A L'ENGINYERIA QUÍMICA	Introd. Eng. Química	I. Eng. Química G1	I. Eng. Química G1
	I. Q. Inorg. G2			I. Q. Inorg. G2	I. Q. Inorg. G2
10:40 a 11:30	I. Q. Inorg. G1		Introd. Quím. Inorgànica	I. Q. Inorg. G1	I. Q. Inorg. G1
	I. Eng. Química G2			I. Eng. Química G2	I. Eng. Química G2
11:40 a 12:30	I. Q. Org. G1		Introd. Quím. Orgànica	I. Q. Org. G1	I. Q. Org. G1
	Física G2			Física G2	Física G2
12:40 a 13:30	Física G1	Tutories Matemàtiques G1	CONFERENCIA	Física G1	Física G1
	I. Q. Org. G2			I. Q. Org. G2	I. Q. Org. G2
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					

Assignatura	DESCRIPCIÓ BREU DE LES ACTIVITATS PROPOSADES PER A CADA ASSIGNATURA PER SETMANES				H
	Hores presencials (h)	Controls (h)	Tutories grups reduïts(h)	Treball personalitzat (h)	
Matemàtiques			1	21	40
Física			3		
Operacions Bàsiques					
Introducció Química Inorgànica	1		3		
Introducció Química Orgànica	1		3		
Introducció Enginyeria Química	1	3	3		

Planning setmanal

Setmana 35 – 25 al 29 de maig

	Objectius a desenvolupar.Treball personalitzat	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
Edifici: Mateu Orfila  
ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula:

Cronograma controls.

Segon Semestre: A desenvolupar:

- Control de Física
- Control de Matemàtiques
- Control de Física
- Control de Matemàtiques
- Control de Introducció a la Química Orgànica
- Control de Introducció a la Química Inorgànica
- Control de Introducció a l'Enginyeria Química

TOTAL = 7 controls

Horari controls segon Semestre

1a setmana	DI 25 maig	Dm 26 maig	Dc 27 maig	Dj 28 maig	Dv 29 maig
9:00 a 13:00		Introd. Engin. Química			
2a setmana	DI 1 juny	Dm 2 juny	Dc 3 juny	Dj 4 juny	Dv 5 juny
9:00 a 13:00	Física			Matemàtiques	
3a setmana	DI 8 juny	Dm 9 juny	Dc 10 juny	Dj 11 juny	Dv 12 juny
9:00 a 13:00	Introd. Quím. Orgànica				Introd. Quím. Inorgànica
4a setmana	DI 15 juny	Dm 16 juny	Dc 17 juny	Dj 18 juny	Dv 19 juny
9:00 a 13:00			Introd. Enginy. Química		
5a setmana	DI 22 juny	Dm 23 juny	Dc 24 juny	Dj 25 juny	Dv 26 juny
9:00 a 13:00	Física				Matemàtiques
6a setmana	DI 29 juny	Dm 30 juny			
9:00 a 13:00					

#Temporalització: entre controls hi ha una separació

- de 2/3 dies lectius
- de 1/2 dies lectius més un cap de setmana

Planning setmanal

Setmanes 36 - 40 (1 al 30 de juny)

Assignatura	SITUACIÓ/INCIDÈNCIES EXÀMENS	Hores de dedicació
Matemàtiques		
Física		
Operacions Bàsiques		
Introducció Q. Inorgànica		
Introducció Q. Orgànica		
Introducció Enginyeria Q.		
Observacions		

ESTUDIS QUÍMICA. Adaptació crèdits ECTS. Primer Curs (Pla 2001).  
 Edifici: Mateu Orfila  
 ANY ACADÈMIC 2008-2009

Aula:

Cronograma controls.

A desenvolupar:

- Control d'Operacions Bàsiques i S. L. Q.
- Control de Matemàtiques
- Control d'Introducció a la Química Analítica
- Control d'Introducció a la Química Orgànica
- Control de Física
- Control d'Enllaç Químic i Estructura de la Matèria
- Control d'Introducció a la Química Inorgànica
- Control d'Introducció a l'Enginyeria Química

TOTAL = 8 controls

Horari controls SETEMBRE

1a setmana	DI 31 ago	Dm 1 set	Dc 2 set	Dj 3 set	Dv 4 set
9:00 a 13:00			Operacions Bàsiques		Matemàtiques
2a setmana	DI 7 set	Dm 8 set	Dc 9 sept	Dj 10 set	Dv 11 set
9:00 a 13:00	Introd. Quím. Analítica		Introd. Quím. Orgànica		Física
3a setmana	DI 14 set	Dm 15 set	Dc 16 set	Dj 17 set	Dv 18 set
9:00 a 13:00	Enllaç Químic		Introd. Quím. Inorgànica		Introd. Enginy. Química

Assignatura	SUGGERIMENTS CURS 2009-2010
Matemàtiques	
Física	
Operacions Bàsiques	
Enllaç Químic i Estructura de la Matèria	
Observacions	

Assignatura	SUGGERIMENTS CURS 2009-2010
Introducció Q. Analítica	
Introducció Q. Orgànica	
Introducció Q. Inorgànica	
Introducció Enginyeria Q.	
Observacions	

