

# EVALUACION CONTINUA EN TERMODINÁMICA, ASIGNATURA DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

A.Cadenato, X. Ramis

Planificación Termodinámica Q6 2012

Setmana/ dia	Teoria/ problemes	Laboratori	Treball individual	Treball grup	Altres activitats
<b>Tema 1 Propietats de les substàncies pures</b>					
1/1	Presentació				
1/2	S1.1				
2/3	S1.2				
2/4	S1.3				
3/5			QA1		
3/6	S1.4	Prac1	PAC1	Taller1	
<b>Tema 2 Anàlisi energètica de sistemes oberts</b>					
4/7	S2.1				
4/8	S2.2		CCM1		
5/9	S2.3				
5/10	S2.4	Prac2	PAC2/QA2		
<b>Tema 3 Balanços d'entropia i d'exergía en sistemes oberts</b>					
6/11	S3.1				
6/12	S3.2				
7/13	S3.3				
7/14	S3.4		CCM2/QA3		QuiC1
					Ex. Parcial
<b>Tema 4. Cicles de potència de turbina de vapor</b>					
8/15	S4.1				
8/16	S4.2		QA4		
9/17	S4.3				
9/18			PAC3	Taller2	
<b>Tema 5 Cicles de potència de gas</b>					
10/19	S5.1				
10/20	S5.2	Prac3			
11/21	S5.3		QA5		
<b>Tema 6 Cicles de refrigeració i bombes de calor</b>					
11/22	S6.1		CCM3		
12/23	S6.2	Prac4	QA6		
<b>Tema 7 Mescles no reactives de gasos ideals. Aire humit</b>					
13/24	S7.1				
13/25	S7.2				
13/26	S7.3	Prac5	QA7		
<b>Tema 8 Mescles reactives. Combustió</b>					
14/27	S8.1				
14/28	S8.2				
15/29	S8.3		QA8		QFinalCurs
					Ex. final
% Evaluació		15	10+5+2,5	7,5	50+10

# EVALUACION CONTINUA EN TERMODINÁMICA, ASIGNATURA DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

A. Cadenato, X. Ramis

## Resultados y Conclusiones

