

QF636 - Introdução à Espectroscopia e à Termodinâmica Estatística

Primeiro Semestre - 2015 - Seg. 16:00-18:00; Qua. 8:00-10:00. Sala IQ04

Leandro Martínez

leandro@iqm.unicamp.br

Avaliação:

A disciplina é dividida em dois módulos: “Espectroscopia” e “Termodinâmica Estatística”. Cada módulo tem sua prova e seu exame. Para ser aprovado diretamente, o aluno precisa ser aprovado nos dois módulos. A nota de cada módulo corresponderá à nota da prova correspondente se for maior ou igual a 5,00, ou à média aritmética da prova e do exame, se a nota da prova for menor que 5,00.

Se o aluno for reprovado em um dos módulos (após exame), sua nota final será a nota do módulo reprovado.

Se o aluno for aprovado nos dois módulos, a nota final será a média aritmética das notas dos módulos.

Caso um aluno falte em uma das provas, poderá fazer o Exame como prova substitutiva.

Notas, exercícios e informações adicionais:

<http://leandro.iqm.unicamp.br>,
no link “Material Didático”.

Bibliografia principal: D. A. McQuarrie e J. D. Simon, Physical Chemistry - A Molecular Approach.

Cronograma		
Mês	Dia	Atividade
Fevereiro	25	Apresentação/Aula
Março	2	Aula
	4	Aula
	9	Aula
	11	Aula
	16	Aula
	18	Aula
	23	Aula
	25	Aula
	30	Aula
Abril	1	Aula
	6	Aula
	8	Aula
	13	Aula
	15	Aula
	20	Feriado
	22	Aula
	27	Prova 1
	29	Aula
Maio	4	Correção da Prova 1 / Aula
	6	Aula
	11	Aula
	13	Aula
	18	Aula
	20	Aula
	25	Aula
	27	Aula
Junho	1	Aula
	3	Feriado
	8	Aula
	10	Aula
	15	Aula
	17	Aula
	22	Aula
	24	Prova 2
	29	Correção da Prova 2
Julho	1 - 8	Semana de Estudos
	13	Exame - Espectroscopia
	15	Exame - Term. Estat.