FENÓMENOS DE TRANSFERENCIA II - Ano Lectivo - 2023/2024

Semana	TP2 (15:30-17:30) segunda-feira 4.2 DQ	TP1 (9:00-11:00) terça-feira 204 IV	TP2 (10:00-12:00) sexta-feira 202 IV	TP1 (15:30-17:30) sexta-feira 202 IV
4-8/3	Apresentação/Fundamentos	Apresentação/Fundamentos	Difusão gases /lìquidos	Difusão gases /lìquidos
11-15/3	Difusão electrólitos/sólidos	Difusão electrólitos/sólidos	Exercícios coeficientes de difusão	Exercícios coeficientes de difusão
18-22/3	Difusão – geometrias I	Difusão – geometrias I	Difusão – geometrias II	Difusão – geometrias II
25-29/3	Difusão r. Heterogénea	Difusão r. Heterogénea	PÁSCOA	PÁSCOA
1-5/4	PÁSCOA	-	Difusão – pseudo estacionário I	Difusão – pseudo estacionário I
8-12/4	Difusão – pseudo estacionário II	Difusão – pseudo estacionário II	Revisões	Revisões
15-19/4	Teste 1	Difusão – transiente	Difusão – transiente	Exercícios difusão transiente
22-26/4	Exercícios difusão transiente	Horário Quinta	Convecção I	Convecção I
29/04-3/05	Convecção II	Convecção II	Convecção III	Convecção III
6-10/5	Exercícios convecção	Exercícios convecção	T M fases I	T M fases I
13-17/5	T M fases II	T M fases II	T M fases III	T M fases III
20-24/5	T M fases IV	T M fases IV	TM r homogénea I	TM r homogénea
27/5-31/5	T M r homogénea II	T M r homogénea II	-	Teste 2
3-7/6	-	-	-	-