

Clases Teóricas do 27 xaneiro ao 11 abril

SEMANA BLANCA: CARNAVAL (4-7 Marzo)

AULA 1.4 Facultade de Turismo	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES
9:00-10:00	INGLÉS	FUNDAMENTOS ENFERMERÍA	INGLÉS	
10:00-11:00	INGLÉS	FUNDAMENTOS ENFERMERÍA	INGLÉS	FUNDAMENTOS ENFERMERÍA
DESCANSO/TITORÍA				
11:15-12:15	SEMINARIO INGLÉS GRUPOS	SEMINARIO FUNDAMENTOS GRUPOS	FUNDAMENTOS ENFERMERÍA	FUNDAMENTOS ENFERMERÍA 11:00-12:00h
12:15-13:15			FUNDAMENTOS ENFERMERÍA	
AULA 1.1 Edificio Politécnico CAMPUS				
16:30-17:30	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	FISIOLOXÍA	FISIOLOXÍA
17:30-18:30	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	FISIOLOXÍA	FISIOLOXÍA
DESCANSO/TITORÍA				
18:45-19:45	*SEMINARIO ESTADÍSTICA GRUPOS	FISIOLOXÍA	* Grupos 1,2,3,4 (25% do alumnado) * Grupos A,B (50% do alumnado)	
19:45-20:45		FISIOLOXÍA		

GRUPOS: A, B (50% do alumnado)		
SEMINARIO FUNDAMENTOS	SEMINARIO INGLÉS	SEMINARIO ESTADÍSTICA
A: 3ª, 5ª, 7ª e 9ª semana B: 4ª, 6ª, 8ª e 10ª semana	A: 3ª, 5ª, 7ª e 9ª semana B: 4ª, 6ª, 8ª e 10ª semana	A: 3ª, 5ª, 7ª e 9ª semana B: 4ª, 6ª, 8ª e 10ª semana

SEMINARIOS do 22 abril ao 16 maio

Aulas Facultade de Turismo (aulas 1.4/0.6)	LUNS		MARTES	MÉRCORES		XOVES	VENRES
9:00-11:00	INGLÉS GRUPO 1 aula 0.6	FUNDAMENTOS GRUPO 2 aula 1.4		FUNDAMENTOS GRUPO 3 aula 1.4	INGLÉS GRUPO 4 aula 0.6		
11:15-13:15	INGLÉS GRUPO 2 aula 0.6	FUNDAMENTOS GRUPO 1 aula 1.4		FUNDAMENTOS GRUPO 4 aula 1.4	INGLÉS GRUPO 3 aula 0.6		
AULA 1.1 Edificio Politécnico CAMPUS							
	LUNS		MARTES	MÉRCORES			
16:30-18:30	ESTADÍSTICA GRUPO 1		FISIOLOXÍA PROF. MIRIAM VÁZQUEZ (50% alumnado)	ESTADÍSTICA GRUPO 3		FISIOLOXÍA PROF. MIRIAM VÁZQUEZ (50% alumnado)	
18:45-20:45	ESTADÍSTICA GRUPO 2		FISIOLOXÍA PROF. MIRIAM VÁZQUEZ (50% alumnado)	ESTADÍSTICA GRUPO 4		FISIOLOXÍA PROF. MIRIAM VÁZQUEZ (50% alumnado)	

	SEMINARIOS FISIOLOXÍA MARTES			
	1ª SEMANA	2ª SEMANA	3ª SEMANA	4ª SEMANA
16:30-18:30		GRUPO A		GRUPO B
18:45-20:45		GRUPO B		GRUPO A
	SEMINARIOS FISIOLOXÍA XOVES			
16:30-18:30	GRUPO B		GRUPO A	
18:45-20:45	GRUPO A		GRUPO B	

Recuperaranse os seminarios que coincidan en festivo ou incidencias