

mes	dia		12 a 14	AULA	TIPO	CONTENIDO
OCT	17	M	Tema 1 y 2	C11	TEORÍA	Evidencias de la evolución y variación genética
OCT	19	J	Tema 3	C11	TEORÍA	El principio de Hardy-Weinberg
OCT	24	M	Prácticas	Inf 004	PRÁCTICAS	Modelo de Hardy-Weinberg (con hoja de cálculo / R)
OCT	26	J	Tema 3	C11	TEORÍA	Equilibrio Hardy-Weinberg (2)
OCT	31	M	Tema 4	C11	TEORÍA	Mutación y migración
NOV	7	M	Tema 5	C11	TEORÍA	Selección (1)
NOV	9	J	Prácticas	Inf OS2	PRÁCTICAS	Selección (hoja de cálculo / R)
NOV	14	M	Tema 5	C11	TEORÍA	Selección (2)
NOV	16	J	Tema 6 y 7	C11	TEORÍA	Deriva genética y consanguinidad
NOV	21	M	Prácticas	Inf 004	PRÁCTICAS	Modelo de Fisher-Wright (con hoja de cálculo / R)
NOV	23	J	Ejercicios	C21	TEORÍA	Ejercicios de genética de poblaciones
NOV	28	M	Tema 8	C11	TEORÍA	Estructura poblacional
NOV	30	J	Tema 9 y 10	C11	TEORÍA	Selección y adaptación
DIC	5	M	Tema 11 y 12	C11	TEORÍA	Selección y adaptación
DIC	12	M	Tema 13 y 14	C11	TEORÍA	Evolución morfológica y evolución molecular