

Modul	Assignatura	Titulació	Curs	Convocatòria	Data	Sessió	Aules
42584	Nociones básicas de bioinformática y genómica	MUB	1	1	2026-06-04	t	SALA REUNIONS 0.2.4
42586	Bioinformática estadística	MUB	1	1	2026-06-05	t	AULA AE 2.1.4
42585	Algoritmos en bioinformática	MUB	1	1	2026-06-08	t	AULA AE 2.1.4
42709	Técnicas ómicas para la obtención masiva de datos	MUB	1	1	2026-06-09	t	AULA AE 2.1.4
42587	Bioinformática evolutiva	MUB	1	1	2026-06-11	t	AULA AE 2.1.4
42588	Bioinformática estructural	MUB	1	1	2026-06-12	t	AULA AE 2.1.4
42602	Computadores y sistemas operativos	MUB	1	2	2026-06-15	t	AULA AE 2.1.4
42603	Programación	MUB	1	2	2026-06-16	t	AULA AE 2.1.4
42604	Estructuras de datos y bases de datos	MUB	1	2	2026-06-18	t	AULA AE 2.1.4
42597	Medicina y experimentación clínica	MUB	1	2	2026-06-19	t	AULA AE 2.1.4
42598	Evolución	MUB	1	2	2026-06-22	t	AULA AE 2.1.4
42599	Bioquímica y biología molecular	MUB	1	2	2026-06-23	t	AULA AE 2.1.7
42600	Genética	MUB	1	2	2026-06-25	t	AULA AE 2.1.7
42584	Nociones básicas de bioinformática y genómica	MUB	1	2	2026-07-01	t	AULA AE 2.1.4
42585	Algoritmos en bioinformática	MUB	1	2	2026-07-02	t	AULA AE 2.1.4
42586	Bioinformática estadística	MUB	1	2	2026-07-03	t	AULA AE 2.1.4
42709	Técnicas ómicas para la obtención masiva de datos	MUB	1	2	2026-07-06	t	AULA AE 2.1.4
42587	Bioinformática evolutiva	MUB	1	2	2026-07-08	t	AULA AE 2.1.4
42588	Bioinformática estructural	MUB	1	2	2026-07-09	t	AULA AE 2.1.4
42589	Biología de sistemas computacional	MUB	2	1	2026-02-05	t	AULA AE 2.1.7
42590	Estudios in silico en biomedicina	MUB	2	1	2026-02-06	t	AULA AE 2.1.7
42595	Aplicaciones y tendencias en bioinformática	MUB	2	1	2026-02-10	t	AULA AE 2.1.7
42591	Programación y técnicas computacionales avanzadas en bioinformática	MUB	2	1	2026-02-12	t	AULA AE 2.1.4