

Máster en BIOINFORMÁTICA

CALENDARIO DE CLASES. CURSO 2024-2025

Segundo año - Primer Cuatrimestre

sep-24

martes			
día	asignatura	hora	aula
24 Sep	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Biología de Sistemas Computacional (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
26 Sep	Biología de Sistemas Computacional (T)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (T)	18:00 – 20:00	2.1.4

oct-24

martes			
día	asignatura	hora	aula
1 Oct	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
3 Oct	Biología de Sistemas Computacional (T)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (T)	18:00 – 20:00	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
8 Oct	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Biología de Sistemas Computacional (T)	18:00 – 20:00	2.1.4

jueves			
día	asignatura	hora	aula
10 Oct			

martes			
día	asignatura	hora	aula
15 Oct	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Biología de Sistemas Computacional (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
17 Oct	Biología de Sistemas Computacional (T)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (T)	18:00 – 20:00	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
22 Oct	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
24 Oct	Biología de Sistemas Computacional (T)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Biología de Sistemas Computacional (L)	18:00 – 20:00	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
29 Oct	Estudios in silico en Biomedicina (L)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
31 Oct	Biología de Sistemas Computacional (T)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (T)	18:00 – 20:00	2.1.4

nov-24

martes			
día	asignatura	hora	aula
5 Nov	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
7 Nov	Biología de Sistemas Computacional (L)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (T)	18:00 – 20:00	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
12 Nov	Estudios in silico en Biomedicina (L)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
14 Nov			

martes			
día	asignatura	hora	aula
19 Nov	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
21 Nov	Biología de Sistemas Computacional (T)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Biología de Sistemas Computacional (L)	18:00 – 20:00	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
26 Nov	Estudios in silico en Biomedicina (L)	15:30 – 17:30	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
28 Nov	Biología de Sistemas Computacional (L)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (L)	18:00 – 20:30	2.1.4

dic-24

martes			
día	asignatura	hora	aula
3 Dic	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
5 Dic			
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas (L)	18:00 – 20:30	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
10 Dic	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Estudios in silico en Biomedicina (L)	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
12 Dic	Biología de Sistemas Computacional (T) (L)	15:30 – 17:30	2.1.4
	Biología de Sistemas Computacional (L)	18:00 – 20:00	2.1.4

martes			
día	asignatura	hora	aula
17 Dic	Estudios in silico en Biomedicina (T) (L)	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y Tendencias en Bioinformática (T)	18:00 – 19:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
19 Dic	Estudios in silico en Biomedicina (T)	15:30 – 17:30	2.1.4

ene-25

EXÁMENES del 8 al 16 de Enero de 2025. Primera convocatoria, tercer cuatrimestre.

feb-25

EXÁMENES del 5 al 13 de Febrero de 2025. Segunda convocatoria, tercer cuatrimestre.