

# Máster en BIOINFORMÁTICA

## CALENDARIO DE CLASES. CURSO 2021-2022

### Segundo año - Primer Cuatrimestre

#### Septiembre 2021

martes			
día	asignatura	hora	aula
28 Sep	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.8
	Biología de Sistemas Computacional	18:00 – 20:00	2.1.8

jueves			
día	asignatura	hora	aula
30 Sep	Biología de Sistemas Computacional	15:30 – 17:30	2.1.8
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20	2.1.8

#### Octubre 2021

martes			
día	asignatura	hora	aula
5 Oct	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.8
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.8

jueves			
día	asignatura	hora	aula
7 Oct	Biología de Sistemas Computacional	15:30 – 17:30	2.1.8

martes			
12 Oct	FIESTA		

jueves			
día	asignatura	hora	aula
14 Oct	Biología de Sistemas Computacional	15:30 – 17:30	2.1.7
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20	2.1.7

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

jueves			
día	asignatura	hora	aula
21 Oct	Biología de Sistemas Computacional	15:30 – 17:30	2.1.7
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
26 Oct	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
28 Oct	Biología de Sistemas Computacional	15 – 17:30	2.1.7
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20	2.1.7

#### Noviembre 2021

martes			
día	asignatura	hora	aula
2 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
4 Nov	Biología de Sistemas Computacional	15 – 17	2.1.7
	Biología de Sistemas Computacional	17:30 – 20	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
9 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Biología de Sistemas Computacional	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
11 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
16 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
18 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
23 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
25 Nov	Biología de Sistemas Computacional	15:30 – 17:30	2.1.7
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20:30	2.1.7

#### Noviembre 2021

martes			
día	asignatura	hora	aula
30 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.7

#### Diciembre 2021

jueves			
día	asignatura	hora	aula
2 Dic	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 19	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
7 Dic	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Aplic. y tendencias en Bioinformática	18 – 20	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
9 Dic	Biología de Sistemas Computacional	15 – 17	2.1.7
	Biología de Sistemas Computacional	17:30 – 20	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
14 Dic	Biología de Sistemas Computacional	15 – 17:30	2.1.7
	Estudios in silico en Biomedicina	18 – 20	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
16 Dic	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.7
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20:30	2.1.7

martes			
día	asignatura	hora	aula
21 Dic	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20:30	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
23 Dic			

#### Enero 2022

**EXÁMENES del 10 al 21 de Enero de 2022. Primera convocatoria, tercer cuatrimestre.**

#### Febrero 2022

**EXÁMENES del 1 al 11 de Febrero de 2022. Segunda convocatoria, tercer cuatrimestre.**