

# Máster en BIOINFORMÁTICA

## CALENDARIO DE CLASES. CURSO 2018-2019

### Segundo año - Primer Cuatrimestre

#### Octubre 2018

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

9 D'Octubre

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

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

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

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

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

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

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

#### Noviembre 2018

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

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

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

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

jueves			
día	asignatura	hora	aula
8 Nov	Biología de Sistemas Computacional	15 – 17:30	2.1.4
	Biología de Sistemas Computacional	18:00 – 20:00	2.1.4

jueves			
día	asignatura	hora	aula
15 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20	2.1.4

jueves			
día	asignatura	hora	aula
22 Nov	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.4
	Biología de Sistemas Computacional	18:00 – 20:00	2.1.4

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

#### Diciembre 2018

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

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

martes			
día	asignatura	hora	aula
18 Dic	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
13 Dic	Biología de Sistemas Computacional	15 – 17:30	2.1.4
	Biología de Sistemas Computacional	18:00 – 20:00	2.1.7

jueves			
día	asignatura	hora	aula
20 Dic	Estudios in silico en Biomedicina	15:30 – 17:30	2.1.4
	Prog. y tecnicas comp. Avanzadas	18 – 20:30	2.1.4

#### Enero 2019

EXÁMENES del 13 al 24 de Enero de 2019. Primera convocatoria, tercer cuatrimestre.

#### Febrero 2019

EXÁMENES del 11 al 15 de Febrero de 2019. Segunda convocatoria, tercer cuatrimestre.