

CRONOGRAMA

1er cuatrimestre - 2020

Fecha	Tipo	Tema	Docente
11 / 03 [miércoles]	T	Presentación de la materia (Exp. Bioinfo / Computacion / Algoritmos)	LU. Landaburu*
13 / 03 [viernes]	T	Bases de datos	LU. Landaburu*
18 / 03 [miércoles]	P	Introducción a UNIX	L. Bracco
20 / 03 [viernes]	P	EMBOSS Suite	LU. Landaburu
25 / 03 [miércoles]	P	Programando en Biología	L. Bracco
27 / 03 [viernes]	T	Quimioinformática	LU. Landaburu*
01 / 04 [miércoles]	P	Quimioinformática TP	LU. Landaburu
03 / 04 [viernes]	T	Alineamientos de a pares	L. Chemes*
08 / 04 [miércoles]	T	Alineamientos múltiples	L. Chemes*
10 / 04 [viernes] FERIADO			
15 / 04 [miércoles]	T	Búsquedas de secuencias por similitud	F. Agüero
17 / 04 [viernes]	P	Búsqueda de secuencias por similitud, Al. Múltiples	E. Fenoy
22 / 04 [miércoles]	T	Información contenida en alineamientos múltiples	M. Nielsen
24 / 04 [viernes]	P	Perfiles de secuencia y modelos ocultos de markov	E. Fenoy
29 / 04 [miércoles]	P	PSI-BLAST	E. Fenoy
01 / 05 [viernes] FERIADO			
06 / 05 [miércoles]	T	Bioinformática estructural: Predicción de desorden y motivos funcionales en proteínas	L. Chemes
08 / 05 [viernes]	T	Bioinformática estructural: Dominios 3D y Modelelado por homología	L. Chemes
13 / 05 [miércoles]	P	Práctica de predicción de propiedades estructurales y funcionales en proteínas	L. Chemes
13 / 05 [miércoles]	T	Secuenciación y ensamblado de genomas	F. Agüero
15 / 05 [viernes]	P	Visualizando genomas con Artemis	LU. Landaburu
20 / 05 [miércoles]	P	Genómica comparativa	LU. Landaburu
22 / 05 [viernes]	P	Short Read Mapping	LU. Landaburu
27 / 05 [miércoles]	T	Reconstrucción de filogenias	F. Agüero
29 / 05 [viernes]	P	Filogenias, árboles filogenéticos y filogenómica	E. Fenoy
03 / 06 [miércoles]	T	Data clustering	F. Agüero
05 / 06 [viernes]	P	Data mining	L. Bracco
12 / 06 [viernes]	E	Proyecto Final (I)	
17 / 06 [miércoles]	E	Proyecto Final (II)	
19 / 06 [viernes]	E	EXAMEN	
24 / 06 [miércoles]	E	REPASO	
26 / 06 [viernes]	E	RECUPERATORIO	