CRONOGRAMA

1er cuatrimestre - 2020

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