

CALENDARIO DE BACTERIOLOGÍA EXPERIMENTAL (semestre 2022-2)

| Fecha | EXPERIMENTAL 1610 |
|--------|---|
| 1 Feb | Indicaciones generales. |
| 3 Feb | GUIÓN # 1: Bacilos Gram + y BAAR): Explicación (<i>Bacillus/Clostr/Coryneb</i>) |
| 8 Feb | GUIÓN # 1: Bacilos Gram + y BAAR): Explicación (<i>Mycobacterium</i> y <i>Listeria</i>) |
| 10 Feb | GUIÓN # 1: Presentación sobre el trabajo en el laboratorio |
| 15 Feb | GUIÓN # 1: Ejercicio y examen |
| 17 Feb | GUIÓN # 2: (Cocos Gram + y Gram -): Explicación (<i>Staphylococcus</i>) |
| 22 Feb | GUIÓN # 2: Explicación (<i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> y <i>S. pneumoniae</i>) |
| 24 Feb | GUIÓN # 2: Explicación (<i>Neisseria</i> y <i>Moraxella</i>) |
| 1 Mar | GUIÓN # 2: Presentación sobre el trabajo en el laboratorio. Meticilina y vancomicina |
| 3 Mar | GUIÓN # 2: Ejercicio |
| 8 Mar | GUIÓN # 2: MUESTRAS, Gram y siembra en medios sólidos |
| 10 Mar | GUIÓN # 2: Macroscopía, Gram y siembra en medios líquidos y en GSc (parches) |
| 15 Mar | GUIÓN # 2: Pruebas de identificación |
| 17 Mar | GUIÓN # 2: Examen GUIÓN # 3: (<i>Enterob/Pseudom/BNF</i>): Explicación |
| 22 Mar | GUIÓN # 3: MUESTRAS, Gram y siembra en medios sólidos |
| 24 Mar | GUIÓN # 3: Macroscopía y siembra de pruebas bioquímicas |

| Fecha | EXPERIMENTAL 1610 |
|-----------|--|
| 29 Mar | GUIÓN # 3: Lectura pruebas bioquímicas y examen |
| 31 Mar | GUIÓN # 4 (PCR y Electroforesis): Explicación |
| 5 Abr | GUIÓN # 4 (PCR y Electroforesis): MUESTRAS PCR |
| 7 Abr | GUIÓN # 4 (PCR y Electroforesis): Electroforesis y examen |
| 12-14 Abr | SEMANA SANTA |
| 19 Abr | GUIONES # 5 y 6 (Cultivos a y b): Explicación cultivo "a" |
| 21 Abr | GUIONES # 5 y 6 (Cultivos a y b): Explicación cultivo "b" |
| 26 Abr | GUIONES # 5 y 6: MUESTRAS |
| 28 Abr | GUIÓN # 5 y 6: Resiembras |
| 3 May | GUIONES # 5 y 6: Pruebas de identificación |
| 5 May | GUIONES # 5 y 6: Lecturas de las pruebas de identificación y exámenes |
| 10 May | DÍA FERIADO |
| 12 May | GUIONES # 7 y 8 (cultivos c y d): Explicaciones |
| 17 May | GUIONES # 7 y 8 (cultivos c y d): MUESTRAS |
| 19 May | GUIONES # 7 y 8 (cultivos c y d): Resiembras |
| 24 May | GUIONES # 7 y 8 (cultivos c y d): Pruebas de identificación |
| 26 May | GUIONES # 7 y 8 (cultivos c y d): Lecturas pruebas de identif y exámenes |