CALENDARIO:

CLASES TEÓRICAS:

<u>Clase 1:</u> 21 de Enero de 2019. De 11 a 12 h. Tema 5 (Electroforesis de proteínas y ácidos nucleicos)

<u>Clase 2:</u> 22 de Enero de 2019. De 9 a 10 h. Tema 6 (Secuenciación de proteínas y ácidos nucleicos)

Clase 3: 22 de Enero de 2019. De 10 a 11 h. Tema 2 (Cromatografía)

Clase 4: 29 de Enero de 2019. De 10 a 11 h. Tema 2 (Cromatografía)

Clase 5: 30 de Enero de 2019. De 11 a 12 h. Tema 4 (Técnicas Isotópicas)

Clase 6: 1 de Febrero de 2019. De 10 a 11 h. Tema 4 (Técnicas Isotópicas)

Clase 7: 5 de Febrero de 2019. De 10 a 11 h. Tema 3 (Centrifugación)

Clase 8: 8 de Febrero de 2019. De 10 a 11 h. Tema 3 (Centrifugación)

Clase 9: 12 de Febrero de 2019. De 10 a 11 h. Tema 1 (Espectroscopía)

Clase 10: 16 de Febrero de 2019: Prueba de Teoría y Prácticas

SEMINARIOS:

24, 25, 29 v 30 de Enero de 2019. De 12 a 13 h.:

- Tema 5 (Electroforesis de proteínas y ácidos nucleicos)

4, 5, 6 y 7 de Febrero de 2019. De 11 a 12 h.:

- Tema 2 (Cromatografía)

11, 12, 13 y 14 de Febrero de 2019. De 11 a 12 h.:

- Tema 3 (Centrifugación)

PRÁCTICAS:

31 de Enero y 1 de Febrero de 2019. De 11 a 14 h.:

Electroforesis de proteínas en gel de poliacrilamida en presencia de SDS (Dodecil sulfato sódico)

PRUEBA DE MÉTODOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

15 de Febrero de 2019. De 10 a 12 h. Aulas 21-22A. Edificio de Ciencias.