

Cronograma 2019: Biofísicoquímica de Metaloproteínas

| | | Marzo | | Abril | | Mayo | | Junio | |
|----|----|---------------|-------|-----------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|--|
| 1 | Vi | | 1 Lu | | 1 Mi | | 1 Sa | | |
| 2 | Sa | | 2 Ma | | 2 Ju | Teoría 6 | 2 Do | | |
| 3 | Do | | 3 Mi | | 3 Vi | | 3 Lu | | |
| 4 | Lu | | 4 Ju | Teoría 3 | 4 Sa | | 4 Ma | Teoría 11 | |
| 5 | Ma | | 5 Vi | | 5 Do | | 5 Mi | | |
| 6 | Mi | | 6 Sa | | 6 Lu | | 6 Ju | TP-4A | |
| 7 | Ju | | 7 Do | | 7 Ma | TP-3A | 7 Vi | | |
| 8 | Vi | | 8 Lu | | 8 Mi | | 8 Sa | | |
| 9 | Sa | | 9 Ma | Teoría 4 | 9 Ju | TP-3B | 9 Do | | |
| 10 | Do | | 10 Mi | | 10 Vi | | 10 Lu | | |
| 11 | Lu | | 11 Ju | | 11 Sa | | 11 Ma | Consulta | |
| 12 | Ma | | 12 Vi | | 12 Do | | 12 Mi | | |
| 13 | Mi | | 13 Sa | | 13 Lu | | 13 Ju | 2 ^{do} Parcial | |
| 14 | Ju | | 14 Do | | 14 Ma | Consulta | 14 Vi | | |
| 15 | Vi | | 15 Lu | | 15 Mi | día Prof. Univ. | 15 Sa | | |
| 16 | Sa | | 16 Ma | | 16 Ju | 1 ^{er} Parcial | 16 Do | | |
| 17 | Do | | 17 Mi | | 17 Vi | | 17 Lu | | |
| 18 | Lu | | 18 Ju | | 18 Sa | | 18 Ma | Recuperat. | |
| 19 | Ma | Reunión Coord | 19 Vi | | 19 Do | | 19 Mi | | |
| 20 | Mi | | 20 Sa | | 20 Lu | | 20 Ju | | |
| 21 | Ju | Teoría 1 | 21 Do | | 21 Ma | Teoría 7 | 21 Vi | | |
| 22 | Vi | | 22 Lu | | 22 Mi | | 22 Sa | | |
| 23 | Sa | | 23 Ma | Seminario | 23 Ju | Teoría 8 | 23 Do | | |
| 24 | Do | | 24 Mi | | 24 Vi | | 24 Lu | | |
| 25 | Lu | | 25 Ju | Teoría 5 | 25 Sa | | 25 Ma | | |
| 26 | Ma | Teoría 2 | 26 Vi | | 26 Do | | 26 Mi | | |
| 27 | Mi | | 27 Sa | | 27 Lu | | 27 Ju | | |
| 28 | Ju | TP-1A y B | 28 Do | | 28 Ma | Teoría 9 | 28 Vi | | |
| 29 | Vi | | 29 Lu | | 29 Mi | | 29 Sa | | |
| 30 | Sa | | 30 Ma | TP-2A y B | 30 Ju | Teoría 10 | 30 Do | | |
| 31 | Do | | | | 31 Vi | | | | |

Teorías y TPs: 14 a 16 hs.

T1: Intro y Generalidades
T2: Terraformación y Biodispon.
T3: Homeostasis
T4: Estructura electrónica de M
T5: Espectroscopía UV-Vis
T6: Espectroscopía EPR

T7: Técnicas Estructurales
T8: Electroqca. / ET-Marcus
T9: Metaloenz. de la fotosíntesis
T10: Metaloenz. de la respiración
T11: Metaloenz de ciclos N, S, Cl

TP1: Visualización Molecular
TP2: UV-Vis
TP3: CW-EPR
TP4: Electroquímica de Prot.