

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Semana 6 | | | | |
| Abril Lunes 17 | 8:30-10:00 10:15-11:45 | 3.0 | Seminario 2 Metabolismo de hidratos de carbono I: Digestión, Absorción y Transporte. Glucolisis. Ciclo de Krebs. Presentación Oral Control de Seminario | Equipo docente |
| Abril Viernes 21 | 12:00-13:30 | 1.5 | Clase 12: Cadena respiratoria y Fosforilación oxidativa. (producción mitocondrial de ATP). | Marcelo Antonelli |
| Semana 7 | | | | |
| Abril Lunes 24 | 8:30-10:00 10:15-11:45 | 3.0 | Seminario 3 Metabolismo de hidratos de carbono II: Metabolismo de glucógeno. Gluconeogénesis. Regulación de la glicemia. Vía de las pentosas Presentación Oral Control de Seminario | Equipo Docente |
| Abril Viernes 28 | 12:00-13:30 | 1.5 | Clase 13: Cadena respiratoria y Fosforilación oxidativa. (producción mitocondrial de ATP). | Marcelo Antonelli |
| Semana 1 al 5 de mayo | Pausa Académica Sin actividades | | | |
| Semana 8 | | | | |
| Mayo Lunes 8 | 8:30-11:45 | 3.0 | Consulta de dudas en sala | Marcelo Antonelli Gladys Tapia |
| Mayo Viernes 12 | 12:00-14:00 | 2.0 | Certamen 1 Incluye toda la materia pasada hasta el seminario 3 inclusive. Ambas Secciones A tomar en aulas docentes | Equipo Docente |

