|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semana** | **FECHA** | **CATEDRA**  **LUNES 8:30 – 11:00** | **SEMINARIO**  **MIERCOLES 14:00 – 15:30** |
| **1** | 12 y 14 de Abril | **Historia**  **Vías de administración** Soledad Bollo | **Consulta dudas Vis de Administración** |
| **2** | 19 y 21 de Abril | **Absorción**  Soledad Bollo | **Consulta dudas Absorción** |
| **3** | 26 y 28 de Abril | **Distribución**  Soledad Bollo | **Seminario 1 Vias de adm- Absorción**  (sincrónica) |
| **4** | 3 y 5 de Mayo | **Control 1**  **Distribución** Soledad Bollo | **Consulta dudas Distribución** |
| **5** | 10 y 12 de Mayo | **Metabolismo**  Mario Rivera | **Seminario 2 Distribución**  (sincrónica) |
|  | 17 y 19 de Mayo | **LIBRE** | **LIBRE** |
| **6** | 24 y 26 de Mayo | **Control 2**  **Metabolismo** Mario Rivera | **Consulta dudas Metabolismo** |
| **7** | 31 de Mayo y 2 de Junio | **Excreción**  Soledad Bollo | **Seminario 3 Metabolismo**  (sincrónica) |
| **8** | 7 y 9 de Junio | **Control 3**  **Mec. General de Acción de los Fármacos** Soledad Bollo | **Seminario 4 Excreción**  (sincrónica) |
|  | 14 y 16 de Junio | **LIBRE** | **LIBRE** |
| **9** | 21 y 23 de Junio | **Control 4**  **Mec. General de Acción de los Fármacos** Soledad Bollo | **Consulta dudas Mecanismo Accion Fcos** |
| **10** | 28 y 30 de Junio | **Feriado** | **Seminario 5 Mec Accion**  (sincrónica) |
| **11** | 5 y 7 de Julio | **Control 5**  **Etapas iniciales del desarrollo de fármacos** Mario Rivera | **Consulta dudas Mecanismo Etapas Iniciales** |
|  | 12 y 14 de Julio | **LIBRE** | **LIBRE** |
| **12** | 19 y 21 de Julio | **Etapas iniciales del desarrollo de fármacos**  Mario Rivera | **Seminario 6 Etapas Iniciales**  (sincrónica) |
| **13** | 26 y 28 de Julio | **Control 6**  **Etapas iniciales del desarrollo de fármacos** Marcela Jirón | **Consulta dudas Mecanismo Etapas Iniciales** |
| **14** | **2 y 4 de Agosto** | **Etapas iniciales del desarrollo de fármacos**  Marcela Jirón | **Seminario Etapas Iniciales II** (sincrónica)  **Control 7** |