

**PLANIFICACION ACTIVIDADES PRACTICAS. ANATOMIA HUMANA II. CABEZA Y NEUROANATOMIA. Curso 2017-18**

| <b>P1</b>  | <b>P2</b>   | <b>P3</b>  | <b>P4</b>  | <b>P5</b>   | <b>P6</b>   |
|--|---|--|--|---|---|
| <b>Semana 16-20 Oct</b>  | <b>Semana 23-27 Oct</b>   | <b>Semana 30-3 Nov</b>   | <b>Semana 6-10 Nov</b>   | <b>Semana 13-17 Nov</b>   | <b>Semana 20-24 Nov</b>   |
| <p><b>ORGANIZACION GENERAL DE LA CABEZA. CRANEO Y CARA</b></p> <p><i>(SALA CAJAL, MODELO, VIDEO Y EXPLICACION)</i></p> | <p><b>HUESOS DEL CRANEO. OCCIPITAL, TEMPORAL, PARIETAL, FRONTAL, E SFENOIDES Y ETMOIDES</b></p> <p><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i></p> | <p><b>HUESOS DE LA CARA. MAXILAR, PALATINO, MALAR, CONCHA INFERIOR, UNGUIS, NASAL, VOMER, MANDIBULA E HIOIDES.</b></p> <p><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i></p> | <p><b>ESTUDIO DE LA CABEZA OSEA EN CONJUNTO. NORMAS CRANEALES.</b></p> <p><i>(SALA CAJAL, MODELO, VIDEO Y EXPLICACION)</i></p> | <p><b>FOSAS CRANEALES. ENDOCRANEO Y EXOCRANEO</b></p> <p><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i></p>   | <p><b>FOSAS NAALES Y PARANAALES. ENDOCRANEO Y EXOCRANEO</b></p> <p><i>(SALA CAJAL. MODELO, VIDEO Y EXPLICACION)</i></p> |
|  |   |  |  |   |   |
| <p><b>MEDULA ESPINAL. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN. DATOS CLINICOS.</b></p> <p><i>(MUSEO ANATOMICO)</i></p>               | <p><b>TRONCO DEL ENCÉFALO. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN. DATOS CLINICOS.</b></p> <p><i>(SALA DE DISECCIÓN)</i></p>                       | <p><b>DIENCEFALO Y TELENCEFALO. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN. DATOS CLINICOS.</b></p> <p><i>(SALA DE DISECCIÓN)</i></p>   | <p><b>MENINGES. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN. DATOS CLINICOS.</b></p> <p><i>(SALA DE DISECCIÓN)</i></p>                           | <p><b>VASCULARIZACION DEL SNC. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN. DATOS CLINICOS.</b></p> <p><i>(MUSEO ANATOMICO/SALA DE DISECCIÓN)</i></p> | <p><b>ESTUDIO DE SECCIONES DEL SNC DATOS CLINICOS.</b></p> <p><i>(MUSEO ANATOMICO/SALA DE DISECCIÓN)</i></p>            |
|  |   |  |  |   |   |

| P7  | P8  | P9   | P10  | P11  | P12   |
|---|---|--|--|--|---|
| Semana 27-1 Dic   | Semana 11-15 Dic  | Semana 18-22 Dic   | Semana 8-12 Ene  | Semana 15-19 Ene   | Semana 22-25 Ene  |
| <b>ARTICULACIONES DEL CRANEO. ARTICULACION TEMPOROMANDIBULAR.</b><br><br><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i> | <b>MUSCULOS DE LA CABEZA: MUSCULOS MASTICADORES. MECANISMOS</b><br><br><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i> | <b>MUSCULOS DE LA CABEZA: MUSCULOS MIMICOS.MECANISMO</b><br><br><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i> | <b>VASCULARIZACION DE LA CABEZA</b><br><br><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i>                  | <b>INERVACION DE LA CABEZA</b><br><br><i>(3D AULA INFORMATICA I)</i>   | <b>CAVIDAD BUCAL, SUELO DE LA BOCA.LENGUA., ENCIAS Y DIENTES. GLANDULAS SALIVARES. (MODELOS ANATOMICOS, PLASTINACION,</b><br><br><i>(MUSEO ANATOMICO)</i> |
|   |   |  |  |  |   |
| <b>ANATOMÍA POR LA IMAGEN DEL SNC I DATOS CLINICOS.</b><br><br><i>(MUSEO ANATOMICO)</i>                 | <b>ANATOMÍA POR LA IMAGEN DEL SNC II DATOS CLINICOS.</b><br><br><i>(MUSEO ANATOMICO)</i>              | <b>PARES CRANEALES I MODELOS PLASTICOS Y PLASTINADOS.</b><br><br><i>(MUSEO ANATÓMICO)</i>      | <b>PARES CRANEALES II MODELOS PLASTICOS Y PLASTINADOS.</b><br><br><i>(MUSEO ANATÓMICO)</i> | <b>ORGANOS DE LOS SENTIDOS (OIDO Y OJO) MODELOS PLASTICOS Y PLASTINADOS.</b><br><br><i>(MUSEO ANATÓMICO)</i> | <b>EXPLORACION DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL</b><br><br><i>(LUGAR POR DETERMINAR) (MUSEO ANATÓMICO)</i>  |
|   |   |  |  |  |   |