

| SEMANA DEL 9 AL 13 DE FEBRERO | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|------------------------|------------------|--|--|--|---|---|------------------------------|----------------|
| Departament de Patologia | | | | | | | | | | | |
| GRADO EN MEDICINA | | | | | | | | | | | |
| | | | Lunes 9 | | Martes 10 | | Miércoles 11 | | Jueves 12 | | Viernes 13 |
| 34442 | EMBRIOLOGÍA | AI | 1 | 08-09h | A. Numéricas | Prof. San Miguel | | A. Estructurales | Prof. San Miguel | | |
| | | B | 2 | 09-10h | A. Numéricas | Prof. San Miguel | | A. Estructurales | Prof. San Miguel | | |
| | | C | 7 | 08-09h | | | A. Numéricas | Prof. Calabuig | | | |
| | | V | 5 | 11-12h | A. Numéricas | Prof. Megías | | A. Estructurales | Prof. Megías | | |
| 34442 | EMBRIOLOGÍA Prácticas | S. Micros. 1 | | 10-12h | Subgrupo L8 Formulación cromosómica Prof. Martorell | | Subgrupo L6 Formulación cromosómica Prof. Megías | | Subgrupo L5 Formulación cromosómica Prof. Muñoz | | |
| | | S. Micros. 1 | | 12:30-14:30h | Subgrupo L7 Formulación cromosómica Prof. Montoliu | | Subgrupo L4 Formulación cromosómica Prof. Calabuig | | Subgrupo L2 Formulación cromosómica Prof. López | | |
| | | S. Micros. 1 | | | Subgrupo L1 Formulación cromosómica Prof. Jarabo | | Subgrupo L3 Formulación cromosómica Prof. San Miguel | | | | |
| | | A | 1 | 09-10h | T04 Epitelial 3 | Prof. Sancho-Tello | | T05 Conjuntivo 1 | Prof. Sepúlveda | | |
| 34443 | HISTOLOGÍA GENERAL | B | 2 | 08-09h | T04 Epitelial 3 | Prof. Sancho-Tello | | T05 Conjuntivo 1 | Prof. Sepúlveda | | |
| | | V | 5 | 10-11h | T04 Epitelial 3 | Prof. Sancho-Tello | | T05 Conjuntivo 1 | Prof. Sepúlveda | | |
| | | C | 7 | 11-12h | T04 Epitelial 3 | Prof. Sancho-Tello | | T05 Conjuntivo 1 | Prof. Sepúlveda | | |
| | | AI | 8 | 08-09h | Prof. Alfaro | | Patología uterina neoplásica | Prof. Alfaro | | Patología neoplásica mamaria | Prof. Alfaro |
| 34467 | ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL | B | 3 | 09-10h | Prof. Terrádez | | Prof. Terrádez | Prof. Terrádez | | Prof. Terrádez | Prof. Terrádez |
| | | C | 13 | 12-13h | Prof. Monteagudo | | Prof. Martínez | Prof. Machado | | Prof. Machado | Prof. Machado |
| | | V | 15 | 11-12h | Prof. Navarro | | Prof. Navarro | Prof. Navarro | | Prof. Navarro | Prof. Navarro |
| | | S. Micros. 1 | | 16 a 17:30 | Subgrupo A-L1 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Navarro/Alfaro | Subgrupo B-L3 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Terrádez/Mayordomo | Subgrupo C-L7 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Monteagudo/Ferrández | Subgrupo V-L5 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Ramos/Giner | | | |
| 34467 | A.P.E. Prácticas microscópicas | S. Micros. 1 | | 17:30 a 19 | Subgrupo A-L2 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Navarro/Alfaro | Subgrupo B-L4 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Terrádez/Mayordomo | Subgrupo C-L8 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Monteagudo/Ferrández | Subgrupo V-L6 Pract. 1: Patología cardiaca y pulmonar Profs.: Ramos/Giner | | | |
| | | A | 8 | 12-13h | | | | | T14 Bases morfológicas de las enfermedades autoinmunes | Prof. Alfaro | |
| | | B | 3 | 08-09h | | | | | Prof. Alfaro | Prof. Ferrández | |
| | | C | 13 | 11-12h | | | | | Prof. Ferrández | Prof. López | |
| 34474 | INMUNOPATOLOGÍA | V | 15 | 09-10h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 34504 | NUEVAS TECN. EN BIOMEDICINA | | 7 | 17-18h | | T12 Tej. Artif. | Prof. Noguera | | | | |
| GRADO EN ODONTOLOGÍA | | | | | | | | | | | |
| 34701 | HISTOLOGÍA | A | Info-1 | 09-10h | | T07 Óseo 2 | Prof. Ríos | | T08 Óseo 3 | Prof. Ríos | T09 Músculo |
| 34701 | HISTOLOGÍA Seminarios | | | 10-12h | | Sem. 1 Grupo 2 Profs. Mata/Ríos | Sem. 1 Grupo 1 Profs. Mata/Milian | | | | |
| 34713 | ANAT. PATOLÓGICA | A | 10 | 08-09h | | Tema 4 | Prof. Ferrández | | Tema 5 | Prof. Ferrández | |
| 34713 | ANAT. PATOLÓGICA Prácticas | S. Micros 2 | | 11-13h | Práctica 1 Prof. Ferrández | | | | | | |
| | | Aula 10 | | 11-13h | Seminario 1: Degeneraciones y trastornos metabólicos Prof. Alfaro | | | | | | |
| GRADO ING. BIOMÉDICA | | | | | | | | | | | |
| 39999 | MORFOLOGÍA NIVEL CELULAR Teoría | A | S1 (antigua enf.) | 11-13h | Membrana | Prof. Martorell | Compartimentos | Prof. Morales | | | |
| | | B | Seminario F (Medicina) | 9-11h | Membrana | Prof. Martorell | Compartimentos | Prof. Morales | | | |
| 39999 | MORFOLOGÍA NIVEL CELULAR Prácticas | S. Micros 2 | | 16-18h | Subgrupos 1BB1,1BB2 M.O. y tipos celulares Profs. Morales / Pardo | | | | | | |
| | | S. Micros 2 | | 13-15h | | Tema 3: Patología del metabolismo de las grasas Prof. López | Prof. Ramos | Tema 4: Patología Circulatoria I Prof. López | Prof. Ramos | | |
| 39997 | BASES TRATAMIENTO Y DIAGNÓSTICO Teoría | A | Seminario F (Medicina) | | | | | | | | |
| | | B | 10 | | | | | | | | |
| 39997 | BASES TRATAMIENTO Y DIAGNÓSTICO Prácticas | Hospitales | | 08-10h | | Práctica 1. (Grupo 2AB1) (H. La Fe) | Prof. Ramos | Práctica 1. (Grupo 2AB1) (H. La Fe) | Prof. Ramos | | |
| | | Hospitales | | 10-12h | | Práctica 1. (Grupo 2AB2) (H. Clínico) | Prof. Ferrández | Práctica 1. (Grupo 2AB2) (H. Clínico) | Prof. Ferrández | | |