

| ASIGNATURA | ECTS | CARÁCTER | MÓDULO |
|--|---------|-------------|--|
| Protozoosis Humanas | 15 ECTS | OBLIGATORIA | <p>Generalidades sobre Enfermedades Parasitarias</p> <p>Epidemiología de las Enfermedades Parasitarias</p> <p>Amebas, Flagelados y Ciliados de Sistemas Digestivo y Urogenital</p> <p>Enfermedades Causadas por Flagelados Hemotisulares</p> <p>Coccidiosis Humanas</p> <p>Malaria o Paludismo</p> <p>Protozoosis Oportunistas</p> <p>Topología Molecular en Diseño de Antiparasitarios e Insecticidas</p> |
| Helmintiasis y Entomología Médica | 12 ECTS | OBLIGATORIA | <p>Schistosomiasis y Fascioliasis</p> <p>Trematodiasis Humanas</p> <p>Modelos Experimentales en Trematodiasis</p> <p>Cestodiasis Humanas</p> <p>GeohelminCIAS y AgeohelminCIAS</p> <p>Nematodiasis de Transmisión Vectorial o Indirecta</p> <p>Aracnología y Entomología Médicas</p> <p>Dipterología Parasitaria</p> |
| Epidemiología y Diagnóstico de Enfermedades Parasitarias | 13 ECTS | OBLIGATORIA | <p>Diagnóstico Etiológico de Enfermedades Parasitarias</p> <p>Coprología Parasitaria</p> <p>Diagnóstico Inmunológico de Enfermedades Parasitarias</p> <p>Diagnóstico Molecular de Enfermedades Parasitarias</p> <p>Geografía Epidemiológica de Enfermedades Parasitarias</p> <p>Epidemiología de las Enfermedades Parasitarias</p> |
| Trabajo de Investigación * | 14 ECTS | OPTATIVA | |
| Prácticas en Empresa** | 14 ECTS | OPTATIVA | |
| Trabajo Fin de Master | 6 ECTS | OBLIGATORIA | |

* ORIENTACION INVESTIGADORA

** ORIENTACION PROFESIONAL