

**MÓDULO VI: INTEGRACIÓN FISIOLÓGICA Y APLICACIONES DE LA  
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR**

| <b>Materias/asignaturas</b>    | <b>ECTS</b> | <b>Carácter</b> | <b>Curso</b> | <b>Unidad Temporal</b> |
|--------------------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------------|
| <b>Fisiología</b>              | <b>18</b>   |                 |              |                        |
| Fisiología General             | 6           | Obligatoria     | 2º           |                        |
| Inmunología                    | 6           | Obligatoria     | 3º           |                        |
| Fisiología Molecular           | 6           | Obligatoria     | 3º           |                        |
|                                |             |                 |              |                        |
| <b>Aplicaciones Biomédicas</b> | <b>30</b>   |                 |              |                        |
| Genética Molecular Humana      | 6           | Obligatoria     | 3º           |                        |
| Bioquímica Clínica             | 6           | Obligatoria     | 3º           |                        |
| Microbiología Clínica          | 6           | Obligatoria     | 3º           |                        |
| Fisiopatología                 | 6           | Obligatoria     | 4º           |                        |
| Farmacología y Toxicología     | 6           | Obligatoria     | 4º           |                        |
| <b>TOTAL</b>                   | <b>48</b>   |                 |              |                        |