

ANEXO I: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DEL GRADO EN FARMACIA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Farmacia | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Laboratorio de diagnóstico clínico | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 100110 | Fisiología y Fisiopatología I | FB | 6 | 1 - 2 - 3 |
| 100111 | Fisiología y Fisiopatología I | Obligatoria | 2 | 1 - 2 - 3 |
| 100117 | Fisiología y Fisiopatología II | FB | 6 | 1 - 2 - 3 |
| 100118 | Fisiología y Fisiopatología II | Obligatoria | 2 | 1 - 2 - 3 |
| 100121 | Fisiología y Fisiopatología III | FB | 4 | 1 - 2 - 3 |
| 100122 | Fisiología y Fisiopatología III | Obligatoria | 1 | 1 - 2 - 3 |
| 100129 | Inmunología | Obligatoria | 5 | 2 - 3 |
| 100112 | Microbiología I | Obligatoria | 8 | 1 - 4 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 34 | |

LOGSE Eº

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

| | HORAS | ECTS |
|--|-------|------|
| Módulo 1: Obtención, preparación y conservación de muestras biológicas humanas | 320 | |
| Módulo 2: Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos | 330 | |
| Módulo 3: Fundamentos y técnicas de análisis hematológicos y citológico | 330 | |
| Módulo 4: Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos | 480 | |