

Grado en Odontología. Universidad de Salamanca. Calendario de implantación

La nueva titulación de Graduado o Graduada en Odontología por la Universidad de Salamanca, que sustituye al actual Licenciado en Odontología (Plan 2001), se implanta, sin perjuicio del derecho a la culminación de los estudios por el plan preestablecido, en el curso 2010-2011 para los estudiantes que acceden por vez primera a la Universidad y que se matriculan por tanto en el primer curso. Su implantación se realizará paulatinamente, año a año, siguiendo el siguiente calendario de la tabla 1. Mediante este calendario se pretende una transición ordenada de los estudios de Licenciatura a los estudios de Grado.

Tabla. Cronograma de implantación del Grado en Odontología

| Curso | Grado en Odontología | | | | | Licenciatura en Odontología (Plan 2001) |
|-----------|----------------------|----|----|----|----|---|
| 2010-2011 | 1º | | | | | Se extingue 1er Curso |
| 2011-2012 | 1º | 2º | | | | Se extingue 2º Curso |
| 2012-2013 | 1º | 2º | 3º | | | Se extingue 3º Curso |
| 2013-2014 | 1º | 2º | 3º | 4º | | Se extingue 4º Curso |
| 2014-2015 | 1º | 2º | 3º | 4º | 5º | Se extingue 5º Curso |

Aquellos estudiantes que hayan comenzado sus estudios en la Licenciatura en Odontología y que no los hayan finalizado, podrán, para no ser perjudicados por el proceso, efectuar una transición al Grado en Odontología con la adaptación de las asignaturas superadas según la siguiente tabla en la que se indican las equivalencias entre Licenciatura y Grado en Odontología:

Tabla 2. Correspondencia de conocimientos o equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios del título de Licenciado en Odontología (Plan 2001) y del título de Grado en Odontología.

| Grado en Odontología | Créd. ECTS | Licenciatura en Odontología (Plan 2001) | Créd. LRU |
|---|------------|---|-----------|
| Anatomía de Aparatos y Sistemas | 6 | Embriología y Anatomía Humana | 6,5 |
| Fisiología General y Humana | 6 | Fisiología Humana | 6 |
| Bioquímica | 6 | Bioquímica y Biología Molecular | 4,5 |
| Biología Médica | 6 | Biología Celular y Genética Médica | 4,5 |
| Histología Humana y Dental | 4 | Histología Humana General | 4,5 |
| | | Anatomía e Histología Bucodental Humana | 6 |
| Anatomía de Cabeza y Cuello y Bucodental Humana | 7 | Anatomía e Histología Bucodental Humana | 6 |
| Fisiología Bucodental Humana | 3 | Fisiología Bucodental Humana | 4,5 |
| Microbiología | 3 | Microbiología General y Bucodental | 5 |
| Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía | 6 | Materiales Odontológicos | 10 |
| Bases Metodológicas del Conocimiento | 3 | Introducción a la Odontología | 4,5 |
| Historia de la Odontología | 3 | Historia de la Odontología | 4,5 |
| Comunicación y Psicología | 6 | Psicología Humana | 4,5 |
| Odontología Preventiva y Comunitaria | 3 | Odontología Preventiva y Comunitaria | 8 |
| Salud Pública | 3 | Epidemiología y Salud Pública | 6 |
| Epidemiología | 3 | | |
| Ética y Profesión Odontológica | 3 | Ética Odontológica Fundamental | 4,5 |
| Odontología Legal | 3 | Odontología Legal y Forense | 4,5 |

Tabla 2. Correspondencia de conocimientos o equivalencias entre las asignaturas del plan de estudios del título de Licenciado en Odontología (Plan 2001) y del título de Grado en Odontología (Continuación)

| Grado en Odontología | Créd. ECTS | Licenciatura en Odontología (Plan 2001) | Créd. LRU |
|--|------------|---|-----------|
| Bioestadística | 6 | Bioestadística | 4,5 |
| Fundamentos de Radiología Odontológica y Protección Radiológica | 4 | Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada | 4,5 |
| Radiología Odontológica | 3 | Radiología Bucofacial | 4,5 |
| Fundamentos en Cirugía | 6 | Fundamentos de Cirugía y Anestesia | 5 |
| Anestesia y Reanimación | 4 | | |
| Fundamentos en Medicina Clínica: Fisiopatología y Semiología | 6 | Patología General | 5 |
| Anatomía Patológica | 4 | Anatomía Patológica General y Bucodental | 4,5 |
| Farmacología | 4 | Farmacología General y Bucodental | 6 |
| Medicina Bucal y Especialidades Médico-Quirúrgicas con Repercusión Bucal | 6 | Especialidades Médico Quirúrgicas con Repercusión Bucal | 5 |
| | | Enfermedades de Aparatos y Sistemas con Repercusión Bucal | 6 |
| | | Medicina Bucal | 8 |
| Cirugía Bucal I | 6 | Cirugía Bucal | 9 |
| Cirugía Bucal II | 12 | | |
| Patología y Terapéutica Dental I | 12 | Patología y Terapéutica Dentales | 12 |
| Patología y Terapéutica Dental II | 12 | Patología y Terapéutica Dentales II | 13 |
| Prótesis Estomatológica I | 12 | Prótesis Dental y Maxilofacial I | 13 |
| Prótesis Estomatológica II | 12 | Prótesis Dental y Maxilofacial II | 13 |
| Prótesis Estomatológica III | 6 | | |
| Periodoncia Básica | 6 | Periodoncia | 6 |
| Periodoncia Clínica | 6 | | |
| Odontopediatría I | 6 | Odontopediatría | 10 |
| Odontopediatría II | 12 | | |
| Ortodoncia I | 12 | Ortodoncia I | 11 |
| Ortodoncia II | 6 | Ortodoncia II | 11 |
| Prácticas Clínicas Tuteladas | 27 | Clínica Odontológica Integrada en Adultos | 14 |
| | | Clínica Odontológica Integrada Infantil | 10,5 |
| | | Clínica Odontológica Integrada en Pacientes Especiales | 6 |
| Optativas | 21 | Optativas y Libre Elección | 21 |

Nota: Reconocimiento de créditos por ECTS proporcional al número de créditos aprobados en el antiguo plan. La Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos de la Facultad de Medicina analizará y resolverá las incidencias y situaciones personales que no se ajusten a las descritas anteriormente