

14066 RESOLUCIÓN de 7 de julio de 2004, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Licenciado en Odontología (2002).

Habiendo sido homologada por la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, de fecha 21 de junio de 2004, la modificación del plan de estudios de Licenciado en Odontología (B.O.E. 8-10-2002), y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987,

Este Rectorado ha resuelto publicar dicha modificación consistente en:

Asignación de materias optativas a los dos ciclos.

Modificación en el acceso a 2.º ciclo de Licenciado en Odontología, quedando tal como figura en anexo a la presente Resolución.

Oviedo, 7 de julio de 2004.—El Rector, Juan Antonio Vázquez García.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA (2002)

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1)
					37,5
					-por ciclo <input type="text"/>
					- curso <input type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Bases del Análisis Genético (1º y 2º Ciclo)	5	2,5	2,5	Mendelismo y Aplicaciones del Análisis Genético en el Hombre	Genética
Pruebas Funcionales Cardio-Respiratorias. (1º y 2º Ciclo)	4,5	3,5	1	Descripción, Conocimiento y Manejo de las Pruebas Complementarias para el Estudio de la Función Cardio-Pulmonar Humana en estado de salud.	Fisiología
Bases Moleculares de la Enfermedad (1º y 2º Ciclo)	5	3	2	Estudio de las Alteraciones Metabólicas a nivel molecular.	Bioquímica y Biología Molecular.
Nutrición Humana. (1º y 2º Ciclo)	6	4	2	Introducción al estudio nutricional. Control de la ingesta. Papel de los macro y micronutrientes. Nutrición aplicada.	Fisiología Nutrición y Bromatología
Lengua Francesa Nivel I (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua francesa. Fonética correctiva y gramática. Nivel I.	Filología Francesa
Lengua Francesa Nivel II (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua francesa. Fonética correctiva y gramática. Nivel II.	Filología Francesa
Lengua Alemana Nivel I (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua alemana. Fonética correctiva y gramática. Nivel I.	Filología Alemana

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <input style="width: 40px; border: 1px solid black;" type="text" value="37,5"/>
					-por ciclo <input style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>
					- curso <input style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Lengua Alemana Nivel II (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua alemana. Fonética correctiva y gramática. Nivel II.	Filología Alemana
Lengua Italiana Nivel I (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua italiana. Fonética correctiva y gramática. Nivel I.	Filología Italiana
Lengua Italiana Nivel II (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua italiana. Fonética correctiva y gramática. Nivel II.	Filología Italiana
Lengua Portuguesa Nivel I (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua portuguesa. Fonética correctiva y gramática. Nivel I.	Filología Gallega y Portuguesa
Lengua Portuguesa Nivel II (1º y 2º Ciclo)	4,5	1	3,5	Expresión oral y escrita en lengua portuguesa. Fonética correctiva y gramática. Nivel II.	Filología Gallega y Portuguesa
Virología (1º y 2º Ciclo)	6	4	2	Estructura y Composición de los virus. Biología molecular de los virus. Bases moleculares de la patogénesis viral	Microbiología
Historia de la Odontostomatología. Documentación y Bioética (1º y 2º Ciclo)	4,5	3,5	1	Desarrollo de la ciencia y práctica odontológica a través del tiempo. Metodología del trabajo científico. Fuentes y sistemas de acceso a la información odontológica. Cuestiones éticas en la praxis odontológica. Derechos y deberes del paciente y del profesional.	Estomatología Historia de la Ciencia
Dinámica mandibular y métodos de registro (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Terminología y clasificación de la dinámica mandibular. Repercusión oclusal. Aparatología para el registro y reproducción de los movimientos mandibulares. Análisis de los trazados y aplicación clínica.	Estomatología
Prótesis mixta y sobredentaduras (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Clasificación, descripción y selección de ataches. Concepto e indicaciones de la prótesis mixta y sobredentaduras. Diagnóstico, planificación y secuencia de tratamiento con cada uno.	Estomatología

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <input style="width: 40px; border: 1px solid black;" type="text" value="37,5"/>
					-por ciclo <input style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>
					- curso <input style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Prótesis implantosoportada (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Principios biomecánicos y análisis de los elementos protésicos de la prótesis sobre implantes. Tipos de restauraciones implantosoportadas. Sistemática y secuencia de tratamiento para cada uno. Diseño oclusal.	Estomatología
Diseño y metodología de investigación en odontología (1º y 2º Ciclo)	4,5	3,5	1	Matriz de datos. Variables y relación entre ellas. Etapas de una investigación científica. Estudios experimentales y no experimentales. Diseños con datos apareados e independientes.	Estomatología Estadística e Investigación Operativa
Estadística aplicada a la investigación odontológica (1º y 2º Ciclo)	4,5	3,5	1	Métodos de muestreo y asignación aleatoria. Estimación de parámetros. Comprobación de hipótesis, pruebas de conformidad y de independencia. Análisis de la supervivencia. Análisis multivariante.	Estomatología Estadística e Investigación Operativa
Ofimática en Odontología (1º y 2º Ciclo)	4,5	2	2,5	Introducción al manejo del ordenador y sistema operativo. Software aplicado al procesador de texto, base de datos y hoja de cálculo.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Informática aplicada a estadística en odontología (1º y 2º Ciclo)	4,5	1,5	3	Introducción a los programas estadísticos. Manejo de un programa estadístico.	Lenguajes y Sistemas Informáticos Estadística e Investigación Operativa
Urgencias en Cirugía Oral (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Urgencias en la consulta dental. Calsificación, manifestaciones clínicas y tratamiento de las mismas. Instrumental básico. Farmacología de las urgencias odontoestomatológicas. Técnicas quirúrgicas básicas.	Estomatología
Diagnóstico diferencial clínico y radiológico en patología médico-quirúrgica oral. (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Manifestaciones clínicas de la patología oral. Exploración mediante técnicas de imagen de las lesiones de la cavidad oral, maxilares y anejos. Diagnóstico diferencial clínico y radiológico de las lesiones orales.	Estomatología Radiología y Medicina Física

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <input style="width: 50px;" type="text" value="37,5"/>
					-por ciclo <input style="width: 30px;" type="text"/>
					- curso <input style="width: 30px;" type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Malformaciones congénitas y adquiridas del desarrollo maxilofacial. (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Recuerdo del desarrollo organogénico de la cara y del cuello. Mecanismos causales de las malformaciones. Prevención y tratamiento.	Estomatología
Implantología Aplicada (1º y 2º Ciclo)	4,5	2,5	2	Tipos y sistemas de implantes. Diagnóstico y tratamiento del paciente implantológico. Adiestramiento básico en implantología.	Estomatología
Créditos Prácticos por Equivalencia - Odontología (1º y 2º Ciclo)	10	0	10	Estancia en unidades asistenciales diversas	Estomatología

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º del R.D. 1497/87.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497/87).
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11. R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1.a) ACCESO AL 2º CICLO DE LA LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA

Para matricularse de las materias troncales del segundo ciclo, será necesario tener aprobadas todas las materias troncales del primer ciclo.

Además de esto, podrán acceder directamente al segundo ciclo de la Licenciatura de Odontología:

1.- Quienes acrediten tener el Título de Licenciado en Medicina, en cuyo caso será obligatoria la realización de un complemento de formación equivalente a 10 créditos (3T+7P), correspondientes a la materia: "Materiales Odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y Ergonomía"

2.- Quienes hayan superado el primer ciclo de la Licenciatura en Medicina y además superen un complemento de formación de 30 créditos, correspondientes a las materias "Materiales Odontológicos. Equipamiento. Instrumentación y Ergonomía" (10 créditos), y "Patología Médico-Quirúrgica aplicada" (20 créditos)

1.b) DETERMINACION DE LA ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE.

Las asignaturas se impartirán de acuerdo con el siguiente calendario:

	Asignatura	Tipo	Créditos	Periodo
PRIMER CURSO	Biología Molecular y Celular	Troncal	7	Primer Cuatrimestre
	Epidemiología y Salud Pública	Troncal	6	Segundo Cuatrimestre
	Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía	Troncal	10	Anual
	Morfología, Estructura y Función Buco-dental humana	Troncal	9	Anual
	Anatomía General y Embriología	Troncal	5,5	Primer Cuatrimestre
	Citología e Histología	Troncal	5,5	Primer Cuatrimestre
	Fisiología Humana	Troncal	5,5	Primer Cuatrimestre
	Psicología	Troncal	4	Segundo Cuatrimestre
	Optativas (2 asignaturas)	Optativas	10,5	Segundo Cuatrimestre

	Asignatura	Tipo	Créditos	Periodo
SEGUNDO CURSO	Anatomía Patológica General	Troncal	4,5	Segundo Cuatrimestre
	Farmacología	Troncal	6	Primer Cuatrimestre
	Radiología General, Medicina Física y Física Aplicada	Troncal	3	Primer Cuatrimestre
	Microbiología General y Bucal	Troncal	5	Primer Cuatrimestre
	Patología Médica	Troncal	8,5	Primer Cuatrimestre
	Patología Quirúrgica	Troncal	8,5	Segundo Cuatrimestre
	Pediatría	Troncal	4,5	Segundo Cuatrimestre
	Optativas (1 asignatura)	Optativa	4,5	Primer Cuatrimestre
	Optativas (1 asignatura)	Optativa	4,5	Segundo Cuatrimestre