

14064 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 (2001).

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. 4-9-2001), 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 añadir el área de «Estadística e Investigación Operativa» a la materia optativa «Informática Aplicada a la Estadística 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.

ANEXO QUE SE CITA

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN ODONTOLÓGÍA (2001)

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="18"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Ofimática en Odontología	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	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	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.	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
Malformaciones congénitas y adquiridas del desarrollo maxilofacial.	4,5	2,5	2	Recuerdo del desarrollo organogenético de la cara y del cuello. Mecanismos causales de las malformaciones. Prevención y tratamiento.	Estomatología
Implantología Aplicada	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	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.