

P. I. Pla de la Bruguera, calle de la Segarra, 17, municipio de Castellar del Vallés (Barcelona), para la homologación e inscripción en el Registro de embalaje combinado marca y modelo «Envas 2000, S. L.», G4R 38/200, fabricado por «Envas 2000, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Castellar del Vallés;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el Registro se solicita, y que la «Eic-Enicre, Eca, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave 3217-H/020, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas,

He resuelto homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción H-324 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrados las que se indican a continuación:

Marca y modelo «Envas 2000, S. L.», G4R 38/200.

Características:

Embalaje combinado.

Envase interior.

Jerricán de plástico alto peso molecular.

Dimensiones: 130 x 183 milímetros.

Altura: 283 milímetros.

Volumen: 5,2 litros.

Código: 3H1.

Tapón de plástico con disco de porexán.

Caja de cartón.

Tipo 0201, código FEFCO (BI).

Cartón ondulado doble-doble.

Canales B y C.

Dimensiones (milímetros): 400 x 200 x 305.

Gramaje total: 826 gramos/metro cuadrado.

Composición: K180/P130/P130/P130/B140.

Cerrado: Seis grapas metálicas.

Código 4G/Y.

Productos autorizados a transportar por carretera (TPC-ADR), ferrocarril (RID-TPF), mar (IMO-IMDG) y aire (OACI-IATA)

Densidad relativa máxima: 1,3 gramos/centímetro cúbico.

Según ADR-RID:

Clase 3. Líquidos inflamables. Números ONU: 1173, 1090, 1105, 1120, 1170, 1212, 1219, 1230, 1171, 1245, 1188, 1274, 1299, 2924, 1993, 1992 y 1198.

Clase 5.1 Líquidos comburentes. Número ONU: 2014.

Clase 6.1 Líquidos tóxicos. Números ONU: 1812, 2369 y 2810.

Clase 8. Líquidos corrosivos. Números ONU: 2818, 2790, 2789, 2829, 2693, 2672, 2582, 2491, 2031, 1790, 1719, 1760, 2030, 1830, 1940, 1814, 1824, 1908, 1791, 1789, 1775 y 1805.

Según IMO-IMDG:

Clase 3. Líquidos inflamables. Números ONU: 1198, 1299, 1090, 1993, 1992, 1105, 1120, 1170, 1173, 1230, 1245, 1274, 1219, 1212, 1171, 1188 y 2924.

Clase 6.1 Líquidos tóxicos. Números ONU: 1812, 2810, 3287 y 2369.

Clase 8. Líquidos corrosivos. Números ONU: 2818, 1940, 1830, 1824, 1908, 1814, 1805, 2693, 1791, 1790, 2030, 1789, 1775, 2582, 2491, 1760, 2829, 1719, 2672, 2789, 2790 y 2031.

Según IATA-OACI:

Clase 3. Líquidos inflamables. Instrucciones de embalaje 307, 309 y 310. Números ONU: 1090, 2924, 1993, 1992, 1105, 1120, 1170, 1173, 1230, 1245, 1274, 1219, 1212, 1171, 1188, 1299 y 1198.

Clase 6.1 Líquidos tóxicos. Instrucciones de embalaje 618 y 619. Números ONU: 1812, 2810 y 2369.

Clase 8. Líquidos corrosivos. Instrucciones de embalaje 813, 820 y 821. Números ONU: 2818, 1814, 1824, 1908, 1805, 1791, 2582, 2491, 1760, 1719, 2829, 2672, 2693 y 2209.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas; por tanto, con independencia del mismo, se habrá de cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes del 13 de junio de 1998 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso ordinario ante el Consejero de Industria y Energía en el plazo de un mes a contar desde la fecha de recepción de esta Resolución, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 13 de junio de 1996.—El Director general, Albert Sabala Durán.

UNIVERSIDADES

18002 RESOLUCIÓN de 5 de julio de 1996, de la Universidad de Valencia (Estudio General), por la que se ordena la publicación del plan de estudios del título de Licenciado en Odontología de esta Universidad.

Aprobado por la Universidad de Valencia (Estudio General) el plan de estudios del título de Licenciado en Odontología y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4, b), y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, homologado por acuerdo de 14 de julio de 1995, de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, y a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto ordenar su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», conforme figura en el anexo.

Valencia, 5 de julio de 1996.—El Rector, Pedro Ruiz Torres.

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGIA

1. MATERIAS TRONCALES

CICLO	curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL	ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL	3T	2T	1T	LESIONES PATOLOGICAS ELEMENTALES (PATOLOGIA DEGENERATIVA, INFLAMATORIA Y TUMORAL).	ANATOMIA PATOLOGICA
1		BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR. CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA GENERAL PRACTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	7T	6T	1T	NIVELES DE ORGANIZACION DE LOS SERES VIVOS. FUNDAMENTOS DE QUIMICA. PRINCIPIOS INMEDIATOS. OLIGOELEMENTOS. BIOCATALIZADORES. METABOLISMO (REACCIONES CATABOLICAS Y ANABOLICAS) Y SU REGULACION. FACTORES AMBIENTALES Y ECOSISTEMAS. ESTRUCTURA CELULAR. CITOQUIMICA Y REGULACION. COMUNICACION Y RECONOCIMIENTO CELULAR. CITOLOGIA. CITOGENETICA. HERENCIA EVOLUCION. DESARROLLO EMBRIONARIO GENERAL.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR FISIOLOGIA
1		EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA	EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA (PRACTICAS)	6T	4T	2T	CONCEPTO DE SALUD PUBLICA. HIGIENE PERSONAL. GENERAL Y AMBIENTAL. METODOS EPIDEMIOLOGICOS. APLICACIONES DEL METODO ESTADISTICO EN LA SALUD PUBLICA. PROFILAXIS DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES. ORGANIZACION DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD. ESTUDIO COMPARATIVO CON OTROS SISTEMAS. ORGANOS NACIONALES E INTERNACIONALES.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
1		FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA	6T	5T	1T	LEYES GENERALES DE FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMICA. VALORACION DE FARMACOS EN HUMANOS. FARMACOS DE RELEVANCIA EN EL MEDIO ODONTOLÓGICO: MECANISMO DE ACCION, INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES, INTERACCIONES Y TOXICIDAD.	FARMACOLOGIA

1. MATERIAS TRONCALES

CICLO	curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA.	MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA I MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA II	10T 5 5	3T 2 1	7T 3 4	MATERIALES ODONTOLÓGICOS, MAGNITUDES PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS. INSTRUMENTAL Y EQUIPOS. MANTENIMIENTO Y MANIPULACIÓN. LA CLÍNICA Y EL LABORATORIO DENTALES. ERGONOMÍA (SIMPLIFICACIÓN Y RACIONALIZACIÓN DEL TRABAJO PROFESIONAL. POSICIONES DE TRABAJO. TRABAJO A 4 O 6 MANOS). ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL CONSULTORIO. FORMACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL PERSONAL AUXILIAR. CONTROL DE CALIDAD.	ESTOMATOLOGÍA
1		MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	5T 5	4T 4	1T 1	MICROORGANISMOS. CLASIFICACIÓN Y BIOLOGÍA. PATOGENICIDAD MICROBIANA. MÉTODO DE MUESTREO Y CULTIVO. PRINCIPIOS INMUNOLÓGICOS. ECOLOGÍA MICROBIANA BUCODENTARIA. MICROBIOLOGÍA ESPECIAL DE LOS GERMENES (Y PARASITOS) PROPIOS DE LA CAVIDAD ORAL Y DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES MICROBIANAS BUCODENTALES.	INMUNOLOGÍA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA
1		MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN BUCO-DENTAL HUMANA.	ANATOMÍA REGIONAL Y DENTAL FISIOLOGÍA HUMANA BUCAL HISTOLOGÍA BUCO-DENTAL HUMANA	9T+1A 4 3 3	7T 3 2 2	2T+1A 1 1 1	MORFOLOGÍA MACROSCÓPICA, MICROSCÓPICA Y FUNCIONAL DEL APARATO ESTOMATOGNÁTICO. ONTOGENESIS DE LA EXTREMIDAD CEFÁLICA Y DE SUS ÓRGANOS. ODONTOGENESIS Y ERUPCIÓN DENTARIA. FISIOLOGÍA DEL APARATO ESTOMATOGNÁTICO (INSALIVACIÓN, MASTICACIÓN, DEGLUCIÓN, FONACIÓN). BIOQUÍMICA BUCODENTAL.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA
1		MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	DESARROLLO Y ANATOMÍA GENERAL FISIOLOGÍA HUMANA GENERAL HISTOLOGÍA GENERAL HUMANA	10T+1A 4 4 3	8T+1A 3 3 3	2T 1 1	MORFOLOGÍA MICROSCÓPICA Y MACROSCÓPICA, ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL, DE TEJIDOS, ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS. DESARROLLO EMBRIONARIO DE LOS MISMOS. FISIOLOGÍA DE LOS ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS, CON SUS FUNDAMENTOS BIOFÍSICOS Y BIOQUÍMICOS.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA

1. MATERIAS TRONCALES

CICLO	curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		PATOLOGIA MEDICO-QUIRURGICA APLICADA.	PATOLOGIA MEDICA. PATOLOGIA QUIRURGICA Y SUS ESPECIALIDADES PATOLOGIA QUIRURGICA Y SUS ESPECIALIDADES (PRACTICAS) PEDIATRIA	20T 7,5 7,5 2 3	16T 6,5 7,5 2	4T 1 2 1	SALUD Y ENFERMEDAD. ELEMENTOS DE LA ENFERMEDAD. MANIFESTACIONES GENERALES DE LA ENFERMEDAD. PATOLOGIA Y SU DIVISION. CLINICA. PROPEDEUTICA GENERAL. ETIOLOGIA. PATOGENIA. FISIOPATOLOGIA. SEMIOLOGIA. DIAGNOSTICO Y BASES TERAPEUTICAS DE LOS PRINCIPALES SINDROMES DE MEDICINA INTERNA Y ESPECIALIDADES MEDICAS Y QUIRURGICAS (PEDIATRIA, OTORRINOLARINGOLOGIA, DERMATOLOGIA Y EFERMEADES DE TRANSMISION SEXUAL). URGENCIA MEDICO-QUIRURGICA Y SU TRATAMIENTO. ANESTESIA GENERAL Y SU REANIMACION.	CIRUGIA FARMACOLOGIA INMUNOLOGIA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA PEDIATRIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
1		PSICOLOGIA	BASES PSICOBIOLÓGICAS DEL COMPORTAMIENTO BASES PSICOPATOLÓGICAS DE LA SALUD Y PSICOPATOLOGÍA CLÍNICA	4T+1A 3 2	3T+1A 3 1	1T 1	BASES GENÉTICAS Y NEUROENDOCRINAS DE LA CONDUCTA. BIOPSILOGIA DE LAS ETAPAS DEL DESARROLLO HUMANO. PSICOFISIOLOGIA DE LOS PROCESOS SUPERIORES. MOTIVACION, ANSIEDAD, FRUSTACION, APRENDIZAJE, PERSONALIDAD. PSICOFISIOLOGIA DE LAS REACCIONES TÍMICAS Y DEL DOLOR. PSICOLOGIA DE LA SALUD.	PSICOBIOLOGIA PSICOLOGIA BASICA PSIQUIATRIA
1		RADIOLOGIA GENERAL. MEDICINA FISICA Y FISICA APLICADA	RADIOLOGIA GENERAL. MEDICINA FISICA Y FISICA APLICADA	3T 3	2T 2	1T 1	TECNICAS FISICAS GENERALES. RADIACION ROENTGEN. UTILLAJE Y EQUIPAMIENTO. CONTROL Y EFECTO DE LAS RADIACIONES. ELEMENTOS DE RADIODIAGNOSTICO. PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS RADIOLOGICAS GENERALES. ULTRASONIDOS, ELECTROTERAPIA, CAMPOS MAGNETICOS, ONDAS ELECTROMAGNETICAS Y RADIACIONES IONIZANTES. FUNDAMENTOS FISICOS. PROTECCION. LEGISLACION.	FISICA APLICADA FISIOLOGIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
2		CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE ADULTOS	CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE ADULTOS	14T 14	2T 2	12T 12	TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS CLINICOS ODONTOLOGICOS APLICADOS A LA PREVENCION Y RESTAURACION ANATOMO-FUNCIONAL EN EL ADULTO EN FORMA SECUENCIAL E INTEGRADA.	ESTOMATOLOGIA
2		CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE PACIENTES ESPECIALES	CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE PACIENTES ESPECIALES	6T 6	1T 1	5T 5	TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS CLINICOS ODONTOLOGICOS APLICADOS A LA PREVENCION Y RESTAURACION ANATOMO-FUNCIONAL EN FORMA SECUENCIAL E INTEGRADA EN PACIENTES DISCAPACITADOS Y DE ALTO RIESGO.	ESTOMATOLOGIA

1. MATERIAS TRONCALES

CICLO	curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA INFANTIL	CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA INFANTIL	10T 10	1T 1	9T 9	TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS CLINICOS ODONTOLOGICOS APLICADOS A LA PREVENCION Y RESTAURACION ANATOMO-FUNCIONAL EN EL NIÑO EN FORMA SECUENCIAL E INTEGRADA.	ESTOMATOLOGIA
2		ODONTOLOGIA LEGAL Y FORENSE	ODONTOLOGIA LEGAL Y FORENSE	4T 4	3T 3	1T 1	LEGISLACION SANITARIA. DEONTOLOGIA ODONTOLOGICA. ODONTOLOGIA FORENSE. VALORACION DEL DAÑO CORPORAL. INTRODUCCION A LA TOXICOLOGIA.	DERECHO ADMINISTRATIVO DERECHO PENAL ESTOMATOLOGIA TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA
2		ODONTOLOGIA PREVENTIVA Y COMUNITARIA	ODONTOLOGIA PREVENTIVA Y COMUNITARIA ODONTOLOGIA PREVENTIVA Y COMUNITARIA (PRACTICAS)	8T 4 4	4T 4	4T 4	EDUCACION ODONTOLOGICA INDIVIDUAL Y COMUNITARIA. HIGIENE BUCODENTAL. EPIDEMIOLOGIA ODONTOLOGICA. PREVENCION ESPECIFICA E INESPECIFICA, INDIVIDUALIZADA Y COMUNITARIA. FUNCIONES DE ODONTOLOGO EN LA SOCIEDAD. DISEÑO Y GESTION DE LOS PROGRAMAS DE SALUD BUCODENTAL.	ESTOMATOLOGIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
2		ODONTOPEDIATRIA	ODONTOPEDIATRIA I ODONTOPEDIATRIA II	10T 5 5	5T 3 2	5T 2 3	DESARROLLO INTEGRAL Y EVOLUTIVO DEL NIÑO. DESARROLLO DE LA DENTICION Y OCLUSION. ETIOLOGIA, DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, PREVENCION Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES BUCODENTARIAS EN LA INFANCIA. CONTROL DEL COMPORTAMIENTO Y MOTIVACION. TERAPEUTICA REHABILITADORA Y RESTAURADORA. NATURALEZA Y APLICACION CLINICA DE LOS MATERIALES DE USO EN ODONTOPEDIATRIA.	ESTOMATOLOGIA PEDIATRIA PSICOLOGIA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACION
2		ORTODONCIA	INTRODUCCION A LA ORTODONCIA ORTODONCIA CLINICA PRACTICAS DE CRTODONCIA PRACTICAS DE ORTODONCIA CLINICA	22T 6 4 5 7	10T 6 4	12T 5 7	CRECIMIENTO Y DESARROLLO POSTNATAL CRANEOFACIAL. DESARROLLO DE LA DENTICION Y OCLUSION. NORMALIDAD Y ESTETICA DENTO-BUCO-FACIAL. ETIOLOGIA, DIAGNOSTICO, PRONOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES DE CRECIMIENTO Y DE LAS MALOCLUSIONES EN EL NIÑO Y EN EL ADULTO. MEDIDAS PREVENTIVAS Y TERAPEUTICAS INTERCEPTIVA DE INDOLE ORTODONCICO Y ORTOPEDICO. REHABILITACION NEUROMUSCULAR. CONTROL DEL COMPORTAMIENTO Y MOTIVACION. PRINCIPIOS Y TECNICAS TERAPEUTICAS. NATURALEZA Y APLICACION CLINICA DE LOS MATERIALES DE USO EN ORTODONCIA.	ESTOMATOLOGIA

1. MATERIAS TRONCALES

CICLO	curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		PATOLOGIA MEDICO-QUIRURGICA BUCAL	CIRUGIA BUCAL MEDICINA BUCAL PRACTICAS DE CIRUGIA BUCAL PRACTICAS DE MEDICINA BUCAL	19T 3 7 6 3	10T 3 7	9T 6 3	PROPEDEUTICA. PATOLOGIA Y CLINICA DE LAS AFECIONES BUCALES NO DENTARIAS. ENFERMEDADES SISTEMICAS CON REPERCUSSION ORAL. TERAPEUTICA MEDICA. INDICACIONES DE LA TERAPEUTICA QUIRURGICA. MATERIALES MEDICO-QUIRURGICOS. TECNICAS DE CIRUGIA BUCAL. TECNICA ANESTESICA LOCO-REGIONAL. PROCEDIMIENTOS Y TECNICAS RADIOLOGICAS DENTO-BUCO-FACIALES.	ANATOMIA PATOLOGICA CIRUGIA ESTOMATOLOGIA MEDICINA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
2		PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTALES	PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL I PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL II PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL III PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL IV	22T 6 5 4 7	10T 6 4	12T 5 7	ENFERMEDADES DEL ORGANNO DENTAL: ETIOLOGIA, PATOGENIA, HISTOPATOLOGIA CLINICA, DIAGNOSTICO, PRONOSTICO Y TRATAMIENTO. NATURALEZA Y APLICACION CLINICA DE LOS MATERIALES DE USO EN LA TERAPEUTICA DENTAL. OPERATORIA DENTAL. ENDODONCIA.	ESTOMATOLOGIA
2		PERIODONCIA	PERIODONCIA PERIODONCIA (PRACTICAS)	6T 3 3	3T 3	3T 3	MORFOLOGIA DE LAS ESTRUCTURAS PERIODONTALES. FUNCIONES DE LA UNIDAD PERIODONTAL. PATOLOGIA Y CLINICA PERIODONTAL. TRATAMIENTO MEDICO-QUIRURGICO. NATURALEZA Y APLICACION CLINICA DE LOS MATERIALES DE USO EN PERIODONCIA.	ESTOMATOLOGIA
2		PROTESIS DENTAL	PROTESIS DENTAL I PROTESIS DENTAL II PROTESIS DENTAL III PROTESIS DENTAL IV	22T 6 5 4 7	10T 6 4	12T 5 7	DIAGNOSTICO, PRONOSTICO Y TRATAMIENTO PROTESICO DEL PACIENTE PARCIAL Y TOTALMENTE DESDENTADO. TECNOLOGIA PROTESICA. TECNICA COADYUVANTES EN PERIODONTOPATIAS. FISIOPATOLOGIA DE LA ARTICULACION CRANEOMANDIBULAR Y DE LA OCLUSION DENTARIA. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES OCLUSALES. PROTESIS BUCAL. TECNICAS DE LABORATORIO. NATURALEZA Y APLICACION CLINICA DE LOS MATERIALES DE USO EN PROTESIS.	ESTOMATOLOGIA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA**

		1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1): 146 - por ciclo: 1º: 51 2º: 95	
CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		ANATOMÍA CLÍNICA ESPECIAL ODONTOLÓGICA.	4	2	2	ANATOMÍA BIOSCÓPICA DE LA CARA. ANATOMÍA CLÍNICA AVANZADA EN ANESTESIA DENTAL, CIRUGÍA BUCAL, A LOS TEJIDOS BLANDOS ORALES, A LA ENDODONCIA Y A LA EXODONCIA. Y A LA TRAUMATOLOGÍA BUCAL. ESTUDIO ANATÓMICO CLÍNICO DE LA BOCA EDENTULA.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
		ANATOMÍA CLÍNICA ESPECIAL ODONTOLÓGICA	4	2	2		
1		BIOESTADÍSTICA APLICADA A PROBLEMAS EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD.	5	3	2	PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA ESTADÍSTICA APLICADOS A LOS PROBLEMAS BIOMÉDICOS.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
		BIOESTADÍSTICA APLICADA A PROBLEMAS EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD	3	3			
		BIOESTADÍSTICA APLICADA A PROBLEMAS EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD (PRÁCTICAS)	2		2		
1		BIOFÍSICA	3	3		ELASTICIDAD ÓSEA Y DENTAL. BIORREOLOGÍA. BIOFÍSICA DE LA CIRCULACIÓN. BIOFÍSICA RESPIRATORIA. BIOFÍSICA DE LAS CÉLULAS EXCITABLES.	FISIOLOGÍA
		BIOFÍSICA	3	3			
1		BIOMECÁNICA ORAL	3	3		CINEMÁTICA, ESTÁTICA, DINÁMICA Y ENERGÉTICA DE LAS ESTRUCTURAS ORALES Y CRANEALES.	FISIOLOGÍA
		BIOMECÁNICA ORAL	3	3			
1		BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓN	3	3		ESTRUCTURA Y CLASIFICACIÓN, FUENTES, FUNCIONES BIOLÓGICAS, DESTINOS METABÓLICOS E IMPLICACIONES NUTRICIONALES DE GLÚCIDOS, LÍPIDOS, PROTEÍNAS, VITAMINAS, AGUA, MINERALES Y OTROS COMPONENTES DE LA DIETA. NECESIDADES ENERGÉTICAS Y REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES. FUNDAMENTOS BIOQUÍMICOS DE LA NUTRICIÓN EN DISTINTAS SITUACIONES.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR NUTRICIÓN Y BRAMATOLOGÍA
		BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓN	3	3			

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1): 146

- por ciclo: 1º: 51

2º: 95

24052

CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		BIOQUÍMICA ESPECIAL	3	3		METABOLISMO POSFO-CÁLCICO Y SU REPERCUSIÓN EN LA BIOQUÍMICA ORAL. BIOQUÍMICA DE LA ACCIÓN HORMONAL EN LA CAVIDAD ORAL. PATOLOGÍA BIOQUÍMICA DE LA CAVIDAD ORAL. AVANCES BIOQUÍMICOS EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
		BIOQUÍMICA ESPECIAL	3	3			
1		ENFERMEDADES CRÓNICAS EN LA INFANCIA	3	3		CONOCIMIENTOS GENERALES DE PATOLOGÍA: CRÓNICOS DE LA INFANCIA CON REPERCUSIÓN BUCAL, CON ESPECIAL ATENCIÓN A: HISTIOCTOSIS, COAGULOPATÍAS, ENDOCRINOPATÍAS, SIDA Y SÍNDROME POLIMALFORMATIVOS.	PEDIATRÍA
		ENFERMEDADES CRÓNICAS EN LA INFANCIA	3	3			
1		INMUNOLOGÍA ESPECIAL E INMUNOPATOLOGÍA	4	4		ESTUDIO FUNCIONAL DEL SISTEMA INMUNITARIO; ÓRGANOS Y CÉLULAS IMPLICADAS. RESPUESTA INMUNITARIA. REACCIÓN ANTIGENO-ANTICUERPO. INMUNOLOGÍA TUMORAL. INMUNOLOGÍA ANTIINFECCIOSA. TERAPÉUTICA INMUNOLÓGICA.	INMUNOLOGÍA
		INMUNOLOGÍA ESPECIAL E INMUNOPATOLOGÍA	4	4			
1		INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA Y LABORATORIO	5	3	2	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DE LA DENTICIÓN TEMPORAL Y PERMANENTE. TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA TOMA DE REGISTROS INTRA Y EXTRAORALES. NUEVOS MATERIALES DE IMPRESIÓN Y VACIADO. AVANCES EN REGISTROS DE ARTICULACIÓN DENTAL.	ESTOMATOLOGÍA
		INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA Y LABORATORIO	5	3	2		
1		INTRODUCCIÓN A LA ODONTOLOGÍA	3	3		MÉTODOS Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA ODONTOLOGÍA. ODONTOLOGÍA Y SOCIEDAD. TERMINOLOGÍA ODONTOLÓGICA. MÉTODOS DE TRABAJO CIENTÍFICO PARA EL ESTUDIANTE.	HISTORIA DE LA CIENCIA
		INTRODUCCIÓN A LA ODONTOLOGÍA Y A LA METODOLOGÍA CIENTÍFICA	3	3			
1		NEUROANATOMÍA AVANZADA ODONTOLÓGICA	4	2	2	EL DOLOR, SU INTEGRACIÓN MEDULAR TRONCOENCEFÁLICA, CEREBELOSA Y CEREBRAL. EL SISTEMA LÍMBICO. VÍAS DE LA SENSIBILIDAD BUCCODENTAL.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
		NEUROANATOMÍA AVANZADA ODONTOLÓGICA	4	2	2		
1		NEUROFISIOLOGÍA	5	5		REVISIÓN DE LO CONCEPTOS BÁSICOS DE LA FISIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS EXCITABLES: POTENCIAL DE REPOSO, POTENCIAL DE ACCIÓN, CONDUCCIÓN NERVIOSA DE POTENCIALES, ORGANIZACIÓN BÁSICA DE LOS CIRCUITOS NEURONALES. ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES POSIBLES SOBRE LOS SISTEMAS NEUROLÓGICOS QUE SON LA BASE FISIOLOGICA PARA LA APLICACIÓN DE BLOQUEANTES DE DETERMINADOS RECEPTORES DE ESTAS CÉLULAS Y SUS REPERCUSIONES.	FISIOLOGÍA
		NEUROFISIOLOGÍA	5	5			

Sábado 3 agosto 1996

BOE núm. 187

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1): 148

- por ciclo: 1º: 51

2º: 95

CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		SALUD DEL PREESCOLAR Y ESCOLAR	3	3		EXÁMENES DE SALUD EN LAS ETAPAS PREESCOLAR (2-4 AÑOS) Y ESCOLAR (5-9 AÑOS). ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CENTROS DE SALUD. FUNCIONES INTEGRADAS DEL ODONTÓLOGO.	PEDIATRÍA
		SALUD DEL PREESCOLAR Y ESCOLAR	3	3			
1		TÉCNICAS FÍSICAS EN ODONTOLOGÍA	3	3		TÉCNICAS EN FLUIDOS. TÉCNICAS ELÉCTRICAS. TÉCNICAS ULTRASÓNICAS. TÉCNICAS CON RADIACIONES NO IONIZANTES. TÉCNICAS CON RADIACIONES IONIZANTES. TÉCNICAS CON RADIACIONES IONIZANTES Y SU CONTROL.	FISIOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
		TÉCNICAS FÍSICAS EN ODONTOLOGÍA	3	3			
2		AMPLIACIÓN DE LA INSTRUMENTACIÓN ODONTOLÓGICA	3		3	CUIDADO Y DESINFECCIÓN DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO. AFLADO DE CUCHARILLAS, RASPADORES, CURETAS, HAZADONES, CINCELES Y LIMAS.	ESTOMATOLOGÍA
		AMPLIACIÓN DE LA INSTRUMENTACIÓN ODONTOLÓGICA	3		3		
2		ANTROPOLOGÍA ODONTOLÓGICA ESTRUCTURAL	4	2	2	EL ENFOQUE Y MÉTODO ESTRUCTURAL APLICADO A LA ODONTOLOGÍA. LA DENTICIÓN Y LA ENFERMEDAD DENTAL. ASPECTOS SINCRÓNICOS Y DIACRÓNICOS. ODONTOLOGÍA Y EDAD. ESTUDIO ETNOLÓGICO DE LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA. TECNOLOGÍA Y CIENCIA ODONTOLÓGICA. REFERENCIAS BIOÉTICAS DE LOS AVANCES TECNOLÓGICOS Y CIENTÍFICOS.	ESTOMATOLOGÍA
		ANTROPOLOGÍA ODONTOLÓGICA ESTRUCTURAL	4	2	2		
2		ASISTENCIA ODONTOLÓGICA EN NIÑOS DISCAPACITADOS	3	3		TIPOS DE DISCAPACITACIÓN Y MANIFESTACIONES ORALES MÁS FRECUENTEMENTE ASOCIADAS. OBJETIVOS INDIVIDUALES Y SOCIALES DE LA ASISTENCIA ODONTOLÓGICA A NIÑOS DISCAPACITADOS. FUNDAMENTOS DE UN PROGRAMA DE PREVENCIÓN ESPECÍFICO PARA NIÑOS DISCAPACITADOS. BASES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS DE LA ASISTENCIA ODONTOLÓGICA A NIÑOS DISCAPACITADOS.	ESTOMATOLOGÍA PEDIATRÍA
		ASISTENCIA ODONTOLÓGICA EN NIÑOS DISCAPACITADOS	3	3			
2		CIENCIA PRACTICA, INFORMACIÓN Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN ODONTOLOGÍA.	4	2	2	CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y PRÁCTICA ASISTENCIAL EN ODONTOLOGÍA. CONDICIONANTES SOCIALES. EL MÉTODO CIENTÍFICO, OBSERVACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN EN ODONTOLOGÍA. ORGANIZACIÓN DE FUENTES Y RECOGIDA DE DATOS. DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN. LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA EN ODONTOLOGÍA.	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN
		CIENCIA PRACTICA, INFORMACIÓN Y MÉTODOS DE INVESTICACIÓN EN ODONTOLOGÍA	4	2	2		

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1): 146

- por ciclo: 1º: 51

2º: 95

CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		DOCUMENTACIÓN EN ODONTOLOGÍA	3	3		PROBLEMAS DE INFORMACIÓN EN ODONTOLOGÍA. INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS. SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN. FUENTES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA EN ODONTOLOGÍA. REPERTORIO Y BASE DE DATOS. SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN CLÍNICA. INDICADORES DE ORIGEN DOCUMENTAL: INDICADORES DE ACTIVIDAD CIENTÍFICA, ACTIVIDAD ASISTENCIAL, CLÍNICOS Y SANITARIOS.	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN
		DOCUMENTACIÓN EN ODONTOLOGÍA	3	3			
2		EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA	4	2	2	INFERENCIA CAUSAL EN EPIDEMIOLOGÍA. ESTRATEGIAS EN EL DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS, OBJETIVOS EN EL DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS. APLICACIÓN CLÍNICA DE LOS TIPOS DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS: DESCRIPTIVOS, ANALÍTICOS Y EXPERIMENTALES.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
		EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA	4	2	2		
2		FARMACOLOGÍA CLÍNICA	3	3		FARMACOLOGÍA CLÍNICA DE INTERÉS EN CLÍNICA ODONTOLÓGICA: TERAPÉUTICA ANTIMICROBIANA. ANALGÉSICOS, ANTIMICROBIANOS Y ANSIOLÍTICOS. USO DE MEDICAMENTOS EN SITUACIONES ESPECIALES.	FARMACOLOGÍA
		FARMACOLOGÍA CLÍNICA	3	3			
2		GERODONTOLOGÍA	4	2	2	EL PACIENTE GERIÁTRICO EN NUESTRA SOCIEDAD: CAMBIOS DEMOGRÁFICOS. EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES ORALES EN LA 3ª EDAD. CAMBIOS FISIOLÓGICOS Y PSICOLÓGICOS DE LA 3ª. PATOLOGÍA BUCODENTAL ESPECIFICA DE ESTE COLECTIVO.	ESTOMATOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA MEDICINA
		GERODONTOLOGÍA	4	2	2		
2		HISTOPATOLOGÍA DEL DIENTE Y PERIODONTO	3	3		ANÁLISIS MORFOLÓGICO MEDIANTE TÉCNICAS CONVENCIONALES Y ESPECIALES DE LAS DISTINTAS ALTERACIONES PRODUCIDAS EN EL DIENTE Y PERIODONTO POR LAS DIVERSAS ENFERMEDADES.	ANATOMÍA PATOLÓGICA
		HISTOPATOLOGÍA DEL DIENTE Y PERIODONTO	3	3			
2		HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA	3	3		RECONSTRUCCIÓN DE LA HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA A TRAVÉS DE LOS SIGUIENTES CAPÍTULOS: LA CONSTITUCIÓN DE LA PROFESIÓN ODONTOLÓGICA. LOS SISTEMAS MÉDICOS Y LA ODONTOLOGÍA. DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA A TRAVÉS DE LA HISTORIA. LA SALUD PÚBLICA Y LA ODONTOLOGÍA DESDE LA PERSPECTIVA HISTÓRICA.	HISTORIA DE LA CIENCIA
		HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA	3	3			

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1): 146

- por ciclo: 1º: 51

2º: 95

CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		IDENTIFICACIÓN ODONTOLÓGICA Y ODONTOANTROPOLOGÍA FÍSICA.	3	3		ESTUDIO FORMENORIZADO DE LAS TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN ODONTOLÓGICA ESPECIALMENTE APLICADAS A LA IDENTIFICACIÓN DE LAS PERSONAS EN LAS GRANDES CATÁSTROFES A PARTIR DE LA ANTROPOLOGÍA FÍSICA DENTAL.	TOXICOLOGÍA Y LEGISLACIÓN SANITARIA
		IDENTIFICACIÓN ODONTOESTOMATOLÓGICA Y ODONTOANTROPOLOGÍA FÍSICA.	3	3			
2		IMPLANTOLOGÍA ODONTOLÓGICA	2		2	CONOCIMIENTO Y DESARROLLO DE LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS Y PROSTODONCICOS APLICAJOS AL TRATAMIENTO MEDIANTE IMPLANTES DENTALES.	ESTOMATOLOGÍA
		IMPLANTOLOGÍA ODONTOLÓGICA	2		2		
2		INDICADORES DE SALUD EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	3	3		ESTUDIO DE LOS PRINCIPALES INDICADORES SELECCIONADOS POR LA OMS: CAUSAS PRINCIPALES DE MORBILIDAD, INDICADORES NUTRICIONALES, INDICADORES DERIVADOS DEL MEDIO AMBIENTE (AGUA, CONTAMINACIÓN ETC..) Y GRADO DE DISPONIBILIDAD Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS SANITARIOS (ASISTENCIA SANITARIA, CAMAS HOSPITALARIAS...).	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
		INDICADORES DE SALUD EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	3	3			
2		INGLES APLICADO A ODONTOLOGÍA	5	3	2	SE BASA PRINCIPALMENTE EN EL DESARROLLO DE COMPRENSIÓN LECTORA INTRODUCIENDO TEXTOS CIENTÍFICOS REALES SOBRE TEMAS DE ODONTOLOGÍA, ASÍ COMO UNA GRAN VARIEDAD DE LÉXICO ESPECÍFICO DEL ÁREA DE LA ODONTOLOGÍA.	FILOLOGÍA INGLESA
		INGLES APLICADO A ODONTOLOGÍA INGLES APLICADO A ODONTOLOGÍA (PRACTICAS)	3 2	3	2		
2		NUEVOS MÉTODOS EN ODONTOLOGÍA ADHESIVA	6	3	3	TÉCNICAS CON RESINA COMPUEST., SISTEMAS DE UNIÓN EN ODONTOLOGÍA ADHESIVA. USOS CLÍNICOS DE LOS SISTEMAS DE UNIÓN.	ESTOMATOLOGÍA
		NUEVOS MÉTODOS EN ODONTOLOGÍA ADHESIVA	6	3	3		
2		ODONTOLOGÍA FORENSE YATROGÉNICA Y RESPONSABILIDAD PROFESIONAL	3	3		ESTUDIO Y SISTEMATIZACIÓN DE LAS LESIONES QUE PUEDEN ORIGINARSE EN EL EJERCICIO PROFESIONAL. TÉCNICAS DE VALORACIÓN DE LAS MISMAS Y APLICACIÓN ESPECÍFICA DE LA PERICIA MÉDICO-LEGAL.	TOXICOLOGÍA Y LEGISLACIÓN SANITARIA
		ODONTOLOGÍA FORENSE YATROGÉNICA Y RESPONSABILIDAD PROFESIONAL	3	3			
2		ORTODONCIA DE ADULTO	4	2	2	CONCEPTO. CONSIDERACIONES BIOMECÁNICAS EN ORTODONCIA DE ADULTOS. ASPECTOS PERIODONTALES. PECULIARIDADES DEL DIAGNOSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO. TRATAMIENTO COMPLETO. TRATAMIENTO COMPLEMENTARIO. TRATAMIENTO COMBINADO. RETENCIÓN EN ADULTOS.	ESTOMATOLOGÍA
		ORTODONCIA DE ADULTO	4	2	2		

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1): 146

- por ciclo: 1º: 51

2º: 95

CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		ORTODONCIA QUIRÚRGICA	4	2	2	CONCEPTO, ETIOLOGÍA Y DESARROLLO DE LA DEFORMIDAD DENTOFACIAL. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO-ORTODONCICO. DIAGNOSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO. CIRUGÍA DEL MAXILAR SUPERIOR Y DE LA MANDÍBULA EN EL TRATAMIENTO COMBINADO. CIRUGÍA PERIODONTAL Y ORTODONCIA.	ESTOMATOLOGÍA CIRUGÍA
		ORTODONCIA QUIRÚRGICA	4	2	2		
2		PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR ESTOMATOGNÁTICA	5	2	3	EXPLORACIÓN Y ALTERACIONES NEUROLÓGICAS EN ODONTOLOGÍA. DOLOR: APROXIMACIÓN Y TIPOS. DOLOR SOMÁTICO. DOLOR NEUROGENO. NEUROPATÍAS TRIGEMINALES. ALTERACIONES IRRITATIVAS Y DEFICITARIAS DE LOS PARES CRANEALES. MIOPATÍAS.	ESTOMATOLOGÍA MEDICINA
		PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR ESTOMATOGNÁTICA	5	2	3		
2		PRÓTESIS MAXILOFACIAL	4	2	2	TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS CLÍNICO-ODONTOLÓGICOS DESTINADOS A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PRÓTESIS QUE EXCEDEN EL ÁMBITO ORAL.	ESTOMATOLOGÍA
		PRÓTESIS MAXILOFACIAL	4	2	2		
2		RADIOPROTECCIÓN EN ODONTOLOGÍA	4	2	2	SISTEMAS DE LIMITACIÓN DE DOSIS. VIGILANCIA DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL. RIESGOS Y LÍMITES DE EXPOSICIÓN. SEÑALIZACIÓN EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA. MEDIOS PARA LA RADIOPROTECCIÓN DENTAL Y OROFACIAL. NORMATIVA ESPECÍFICA EN RADIOPROTECCIÓN ODONTOLÓGICA.	FISIOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA ESTOMATOLOGÍA
		RADIOPROTECCIÓN EN ODONTOLOGÍA	4	2	2		
2		TÉCNICAS DE MODELADO DENTAL	4	2	2	MODELADO ANATOMÍA DE DIENTES HUMANOS, INCISIVOS, CANINOS, PREMOLARES Y MOLARES DEL MAXILAR INFERIOR Y DEL SUPERIOR.	ESTOMATOLOGÍA
		TÉCNICAS DE MODELADO DENTAL	4	2	2		
2		TÉCNICAS DIAGNOSTICAS EN ODONTOLOGÍA	5	2	3	APLICACIÓN AL DIAGNOSTICO DE LAS ENFERMEDADES ORALES DE LAS EXPLORACIONES HEMATOLÓGICAS, MICROBIOLÓGICAS, HISTOPATOLÓGICAS Y RADIOLOGICAS. TÉCNICAS E INTERPRETACIÓN.	ESTOMATOLOGÍA
		TÉCNICAS DIAGNOSTICAS EN ODONTOLOGÍA	5	2	3		
2		TÉCNICAS ESPECIALES EN ANESTESIA LOCO-REGIONAL	4	2	2	TÉCNICAS ESPECIALES DE ANESTESIA LOCO-REGIONAL OROFACIAL. INDICACIONES Y CONTRAINDICACIONES. COMPLICACIONES Y EFECTOS SECUNDARIOS.	ESTOMATOLOGÍA FARMACOLOGIA
		TÉCNICAS ESPECIALES EN ANESTESIA LOCO-REGIONAL	4	2	2		

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1): 148

- por ciclo: 1º: 51

2º: 95

CICLO	curso (2)	DENOMINACIÓN	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		TOXICOLOGÍA BUCO-DENTAL	3	3		LA DISCIPLINA ABARCA EL CONJUNTO DE CONOCIMIENTOS ESPECÍFICAMENTE TOXICOLÓGICOS QUE SON NECESARIOS PARA LA PRACTICA ODONTOLÓGICA, TANTO EN LO QUE SE REFIERE A LOS CUADROS CLÍNICOS AGUDOS CON MANIFESTACIONES BUCODENTALES, COMO A LO CUADROS CRÓNICOS DE DIVERSOS ORIGENES. COMPRENDE EL ESTUDIO CLÍNICO, ASÍ COMO LA VALORACIÓN JURÍDICA DE LOS CUADROS DE INTOXICACIÓN MAS FRECUENTES Y CON UNA MAYOR REPERCUSIÓN EN EL ÁMBITO DE LAS DISTINTAS JURISDICCIONES.	TOXICOLOGÍA Y LEGISLACIÓN SANITARIA
2		TRATAMIENTO PERIODONTAL COMPLEJO	2		2	TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EMPLEADAS EN REGENERACIÓN PERIODONTAL; EMPLEO DE INERTOS ÓSEOS Y TÉCNICAS DE REGENERACIÓN TISULAR GUIADA. CIRUGÍA PERIODONTAL CON FINALIDAD ESTÉTICA. IMPLICACIONES QUIRÚRGICAS PERIODONTALES EN EL DISEÑO Y CONFECCIÓN DE RESTAURACIONES PROSTODONCIAS.	ESTOMATOLOGÍA CIRUGÍA
		TRATAMIENTO PERIODONTAL COMPLEJO	2		2		

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

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD:

VALENCIA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 330 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO							
	TOTAL	83 T +3A	-	25	10		121
II CICLO							
	TOTAL	143	-	43	23		209

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO SI NO (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: hasta 108 Prac./Clín. CREDITOS.
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) 1 crédito = 20 horas

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	60	44	16
2º	61	44	17
3º	75	41	34
4º	74	37	37
5º	60	28	32
TOTAL	330	194	136

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de este.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION 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 2 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 3.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 correspondientes 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-d) Cuadro de convalidaciones al nuevo plan de estudios.

PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO	créditos
FISIOLOGIA HUMANA (GENERAL Y BUCAL)	por	FISIOLOGIA HUMANA GENERAL	4
		FISIOLOGIA HUMANA BUCAL	3
ANATOMIA HUMANA GENERAL	por	DESARROLLO Y ANATOMIA GENERAL	4
ANATOMIA HUMANA REGIONAL	por	ANATOMIA REGIONAL Y DENTAL	4
BIOESTADÍSTICA	por	BIOESTADÍSTICA APLICADA A PROBLEMAS EN CIENCIAS DE LA SALUD	3

BIOQUÍMICA	por	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	3
BIOLOGÍA	por	CITOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA GENERAL	3
BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	por	PRÁCTICAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	1
EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y SALUD PÚBLICA	por	EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y SALUD PÚBLICA	4
FÍSICA MÉDICA	por	BIOFÍSICA	3
HISTOLOGÍA (GENERAL Y BUCAL)	por	HISTOLOGÍA GENERAL HUMANA	3
		HISTOLOGÍA BUCO-DENTAL HUMANA	3
MICROBIOLOGÍA	por	MICROBIOLOGÍA GENERAL Y BUCAL	5
PSICOLOGÍA	por	BASES PSICOBIOLÓGICAS DEL COMPORTAMIENTO	3
		BASES PSICOPATOLÓGICAS DE LA SALUD Y PSICOPATOLOGÍA CLÍNICA	2
RADIOLOGÍA Y TERAPÉUTICA FÍSICA	por	RADIOLOGÍA GENERAL MEDICINA FÍSICA Y FÍSICA APLICADA	3
PATOLOGÍA MÉDICA GENERAL	por	PATOLOGÍA MÉDICA	7,5
PEDIATRÍA	por	PEDIATRÍA	3
ANATOMÍA PATOLOGÍA (GENERAL Y BUCAL)	por	ANATOMÍA PATOLOGÍA GENERAL	3
ANESTOLOGÍA Y REANIMACIÓN	por	TÉCNICAS ESPECIAL. ANESTESIA LOCO-REGIONAL	4

PRÓTESIS DENTAL Y MAXILOFACIAL II	Por	PRÓTESIS DENTAL III	4
		PRÓTESIS DENTAL IV	7
PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II	por	PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL III	4
		PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL IV	7
ORTODONCIA Y ODONTOPEDIATRÍA	por	INTRODUCCIÓN A LA ORTODONCIA	6
		PRÁCTICAS DE ORTODONCIA	5
		ORTODONCIA CLÍNICA	4
		PRÁCTICAS DE ORTODONCIA CLÍNICA	7
		ODONTOPEDIATRÍA I	5
		ODONTOPEDIATRÍA II	5
PERIODONCIA	por	PERIODONCIA	3
		PERIODONCIA PRÁCTICAS	3
ODONTOLOGÍA INTEGRADA ADULTO	por	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA DE ADULTOS	14
ODONTOLOGÍA INFANTIL Y ORTOD. INTE.	por	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRADA INFANTIL	10
HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA	por	HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA	3
DOCUMENTACIÓN EN ODONTOLOGÍA	por	DOCUMENTACIÓN EN ODONTOLOGÍA	3
ODONTOLOGÍA LEGAL Y FORENSE	por	ODONTOLOGÍA LEGAL Y FORENSE	4
FARMACOLOGÍA CLÍNICA BUCODENTAL	por	FARMACOLOGÍA CLÍNICA	3

OTRAS ACLARACIONES AL PLAN DE ESTUDIOS.	
Los créditos prácticos de los siguientes módulos tienen una equivalencia de 20 horas por crédito:	
Materiales Odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía I.	
Materiales Odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía II.	
Odontología preventiva y comunitaria (Prácticas).	
Odontopediatría I.	
Patología y terapéutica dental II.	
Prótesis dental II.	
Prácticas de cirugía bucal.	
Prácticas de ortodoncia.	
Odontopediatría II.	
Patología y terapéutica dental IV.	
Prótesis dental IV.	
Prácticas de medicina bucal.	
Periodoncia (Prácticas).	
Prácticas de ortodoncia clínica.	
Clínica odontológica integrada de adultos.	
Clínica odontológica integrada de pacientes especiales.	
Clínica odontológica integrada infantil.	
Prácticas de biología molecular y celular.	
Desarrollo y anatomía general.	
Fisiología humana general.	
Radiología general, medicina física y física aplicada.	
Microbiología general y bucal.	
Bases psicopatológicas de la salud y psicopatología clínica.	
Patología médica.	
Pediatría.	
Patología quirúrgica y sus especialidades (Prácticas).	
Anatomía patológica general.	
Epidemiología y salud pública (Prácticas).	
Anatomía regional y dental.	
Fisiología humana bucal.	
Histología buco-dental humana.	
Farmacología	
Odontología legal y forense.	