

# ÍNDICE

<b>3. Organización docente</b> .....	<b>1</b>
3.1 Calendario académico .....	1
3.2 Grado en Medicina .....	11
3.2.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	11
3.2.2 Plan de estudios .....	11
3.2.3 Horarios .....	12
3.3 Grado en Enfermería .....	20
3.3.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	20
3.3.2 Plan de estudios .....	27
3.3.3 Horarios .....	27
3.3.4 Calendario de exámenes .....	27
3.4 Grado en Fisioterapia .....	28
3.4.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	28
3.4.2 Plan de estudios .....	33
3.4.3 Horarios .....	33
3.4.4 Calendario de exámenes .....	33
3.5 Grado en Odontología .....	34
3.5.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	34
3.5.2 Plan de estudios .....	35
3.5.3 Horarios .....	36
3.5.4 Calendario de exámenes .....	41
3.6 Licenciatura en Bioquímica (2º ciclo) (1999) .....	42
3.6.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	42
3.6.2 Plan de estudios .....	42
3.6.3 Horarios .....	43
3.6.4 Calendario de exámenes .....	45
3.7 Licenciatura en Medicina (2000) .....	46
3.7.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	46
3.7.2 Plan de estudios .....	47
3.7.3 Horarios .....	48
3.7.4 Calendario de exámenes .....	50
3.8 Licenciatura en Odontología (2002) .....	53
3.8.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso .....	53
3.8.2 Plan de estudios .....	54
3.8.3 Horarios .....	54
3.8.4 Calendario de exámenes .....	56

### 3. Organización docente

#### 3.1 Calendario académico

La actividad docente del curso académico 2012-13 se desarrollará entre los días 1 de septiembre de 2012 y 31 de agosto de 2013, con excepción de los días no lectivos que se relacionan a continuación:

##### **Fiestas nacionales y regionales**

8 de septiembre de 2012	Día de Asturias.
12 de octubre de 2012	Nuestra Sra. del Pilar.
1 de noviembre de 2012	Todos los Santos.
6 de diciembre de 2012	Día de la Constitución Española.
8 de diciembre de 2012	Inmaculada.
25 de diciembre de 2012	Navidad.
1 de enero de 2013	Año Nuevo.
6 de enero de 2013	Reyes.(Se traslada al 7 de enero)
28 y 29 de marzo de 2013	Jueves Santo y Viernes Santo.
1 de mayo de 2013	Fiesta del Trabajo.

##### **Fiestas Locales**

<u>Oviedo</u> : San Mateo	21 de septiembre de 2012.
Martes de Campo	21 de mayo de 2013.
<u>Gijón</u> : Antroxu	12 de febrero de 2013.
San Pedro	29 de junio de 2013.
<u>Mieres</u> : Mártires de Valdecuna	27 de septiembre de 2012.
San Juan (Se traslada al 25 de junio)	24 de junio de 2013.

##### **Fiestas Universitarias, o de ámbito Universitario**

25 de noviembre	Santa Catalina de Alejandría, Patrona de la Universidad. (Se traslada al 26 de noviembre)
28 de enero	Santo Tomás de Aquino.
12 de febrero	Carnaval.

##### **Fiestas de Facultades y Escuelas**

15 de noviembre	F. Química, F. Biología, F. Geología y F. Ciencias: S. Alberto Magno.
27 de noviembre	F. de formación de Profesorado y Educación: S. José de Calasanz.
4 de diciembre	E.T.S.I.M.O y E. Politécnica de Mieres: Santa Bárbara.
7 de enero	F. Derecho: S. Raimundo de Peñafort.
19 de enero	E. de Informática de Oviedo: S. Ábaco.
28 de enero	F. de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos: Santo Tomás de Aquino.
24 de febrero	F. de Psicología: Huarte de San Juan.
19 de marzo	E. Politécnica de Ingeniería de Gijón: San José.
5 de abril	F. Economía y Empresa: S. Vicente Ferrer.
14 de abril	E.S. de la Marina Civil: S. Telmo
26 de abril	F. de Filosofía y Letras: S. Isidoro
Sin determinar	F. Medicina y Ciencias de la Salud.

Se recomienda que las fiestas de Centros sean trasladadas al primer o último día laborable de la semana.

**Periodos lectivos y de evaluaciones finales en las Enseñanzas Universitarias Oficiales (excepto Doctorado)**

<b>Primer Semestre:</b>	<b>Duración (semanas)</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Observaciones</b>
Periodo lectivo	14	13/09/2012	21/12/2012	Quedan excluidos de este periodo los sábados (excepto cursos de adaptación), domingos, festivos (según corresponda) y el 7 de diciembre
Periodo de evaluación final	3	09/01/2013	26/01/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1	18/02/2013	22/02/2013	

<b>Segundo Semestre:</b>	<b>Duración (semanas)</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Observaciones</b>
Periodo lectivo	14	29/01/2013	13/05/2013	Quedan excluidos de este periodo los sábados (excepto cursos de adaptación), domingos, festivos (según corresponda) y el 25, 26 y 27 de marzo y el 1 de abril
Periodo de evaluación final	3	14/05/2013	31/05/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1,5	13/06/2013	21/06/2013	Quedan excluidos de este periodo el sábado y domingo

<b>Periodo extraordinario:</b>	<b>Duración (semanas)</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Observaciones</b>
Periodo de evaluación final	3	24/06/2013	11/07/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1	22/07/2013	26/07/2013	

CALENDARIO ESCOLAR 2012 – 2013

SEPTIEMBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

OCTUBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

NOVIEMBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE 2012

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ENERO 2013

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRERO 2013

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO 2013

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL 2013

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO 2013

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNIO 2013

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULIO 2013

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO 2013

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Fiestas centros



Fiestas Locales y Universitarias



Exámenes



Trabajos fin de grado y máster



Días no lectivos

## 3.2 Grado en Medicina

### 3.2.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Es objetivo del Grado de Medicina conseguir que el perfil del alumno egresado de la Facultad sea un profesional capacitado para resolver correctamente los problemas clínicos sencillos y orientar de forma adecuada los problemas complejos de los pacientes. Para ello debe de tener unos conocimientos científicos básicos de todo el espectro que abarca la práctica médica. Además, debe de adquirir habilidades que le permitan ejecutar técnicas diagnósticas y terapéuticas sencillas. Finalmente debe de adquirir una actitud éticamente correcta ante los pacientes y su entorno y ante la Sociedad.

Este perfil se correspondería con el antiguo médico generalista cuyas competencias, según la normativa en vigor, han sido asumidas por la especialidad denominada Medicina Familiar y Comunitaria.

### 3.2.2 Plan de estudios

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GMEDIC01-0-003	Emergencias Quirúrgicas	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-004	Inglés Médico	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-005	Bases Moleculares de la Enfermedad	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-006	Bioquímica Clínica	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-007	Pruebas Funcionales Cardiorrespiratorias	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-008	Aplicaciones de la Inmunohistoquímica y Técnicas Moleculares "In Situ" en Anatomía Patológica	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-009	Neuropatología	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-010	Medicina del Trabajo, Prevención de Riesgos Laborales	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-011	Fisiología del Ejercicio	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-012	Fisiología de la Adaptación e Integración al Medio Ambiente	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-013	Nutrición Humana	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-014	Medicinas Complementarias	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-015	Farmacología Social	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-016	Cine, Literatura y Medicina	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-017	Oncología de Cabeza y Cuello	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-018	Prácticas Complementarias I	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-019	Prácticas Complementarias II	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-020	Rehabilitación Médica	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-021	Proyecto de Investigación del Grado I: El Contexto de los Descubrimientos	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-0-022	Proyecto de Investigación de Grado 2: El Contexto de los Descubrimientos	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S2	3
GMEDIC01-0-023	Proyecto de Investigación del Grado 3: El Contexto de los Descubrimientos	Segundo	Optativa	OPTATIVA	S1	3
GMEDIC01-1-001	Fisiología General	Primero	Formación Básica	MORESTCH	S2	6
GMEDIC01-1-002	Biología Celular e Histología Humana	Primero	Formación Básica	MORESTCH	S1	6
GMEDIC01-1-003	Anatomía General y Embriología	Primero	Formación Básica	MORESTCH	S1	6
GMEDIC01-1-004	Anatomía del Aparato Locomotor	Primero	Formación Básica	MORESTCH	S2	6
GMEDIC01-1-007	Bioquímica	Primero	Formación Básica	MORESTCH	A	12
GMEDIC01-1-008	Epidemiología	Primero	Formación Básica	MEDSOHCO	S1	6
GMEDIC01-1-009	Introducción a la Medicina, Documentación y Método Científico	Primero	Obligatoria	MORESTCH	S1	6
GMEDIC01-1-010	Psicología Médica	Primero	Formación Básica	MEDSOHCO	S2	6
GMEDIC01-1-011	Genética	Primero	Formación Básica	MORESTCH	S2	6
GMEDIC01-2-001	Inmunología	Segundo	Obligatoria	PRODIAGT	S2	6
GMEDIC01-2-002	Anatomía Topográfica	Segundo	Obligatoria	MORESTCH	S2	3
GMEDIC01-2-003	Morfología, Estructura y Función de los Aparatos Circulatorios, Respiratorio, Sangre y Organos Linfoides	Segundo	Obligatoria	MORESTCH	S1	9
GMEDIC01-2-004	Microbiología Médica	Segundo	Obligatoria	PRODIAGT	S2	6
GMEDIC01-2-005	Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso, Piel y Organos de los	Segundo	Obligatoria	MORESTCH	A	12

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
	Sentidos					
GMEDIC01-2-006	Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo	Segundo	Obligatoria	MORESTCH	S1	6
GMEDIC01-2-007	Morfología, Estructura y Función del Sistema Endocrino y los Aparatos Reproductor y Excretor	Segundo	Obligatoria	MORESTCH	S2	6
GMEDIC01-2-008	Historia de la Medicina, Bioética y Comunicación	Segundo	Formación Básica	MEDSOHCO	S1	6
GMEDIC01-3-001	Fisiopatología y Propedéutica Clínica	Tercero	Obligatoria	MOFORCLH	A	12
GMEDIC01-3-002	Patología del Aparato Respiratorio	Tercero	Obligatoria	MOFORCLH	S2	6
GMEDIC01-3-003	Farmacología Fundamental	Tercero	Obligatoria	PRODIAGT	S1	9
GMEDIC01-3-004	Anatomía Patológica	Tercero	Obligatoria	PRODIAGT	S1	6
GMEDIC01-3-005	Radiodiagnóstico	Tercero	Obligatoria	PRODIAGT	S1	6
GMEDIC01-3-006	Fundamentos de Cirugía	Tercero	Obligatoria	PRODIAGT	S2	6
GMEDIC01-3-007	Patología Tumoral	Tercero	Obligatoria	MOFORCLH	S2	6
GMEDIC01-4-001	Dermatología	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	6
GMEDIC01-4-002	Psiquiatría	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	6
GMEDIC01-4-003	Patología del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, Metabólico y de la Nutrición	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	9
GMEDIC01-4-004	Pediatría	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	9
GMEDIC01-4-005	Obstetricia y Ginecología	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	6
GMEDIC01-4-006	Patología del Sistema Nervioso	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	6
GMEDIC01-4-007	Patología Cardiocirculatoria	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	6
GMEDIC01-4-009	Patología Nefrourológica	Cuarto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	6
GMEDIC01-5-001	Oftalmología	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	5
GMEDIC01-5-002	Otorrinolaringología y Cirugía Maxilofacial	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	7
GMEDIC01-5-003	Urgencias y Medicina Paliativa	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S1	6
GMEDIC01-5-004	Patología del Aparato Locomotor y Reumatología	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	9
GMEDIC01-5-005	Patología Infecciosa	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	6
GMEDIC01-5-006	Patología de la Sangre y Órganos Hematopoyéticos	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	3
GMEDIC01-5-007	Taller de Práctica Clínica	Quinto	Obligatoria	MOFORCLH	S2	3
GMEDIC01-5-008	Farmacología Clínica	Quinto	Obligatoria	PRODIAGT	S1	6
GMEDIC01-5-009	Medicina Preventiva y Salud Pública	Quinto	Obligatoria	MEDSOHCO	S2	9
GMEDIC01-5-010	Medicina Legal	Quinto	Obligatoria	MEDSOHCO	S1	6
GMEDIC01-6-001	Trabajo Fin de Grado	Sexto	Trabajo Fin de Carrera	MOPRTUFI	A	9
GMEDIC01-6-002	Rotatorio Clínico	Sexto	Obligatoria	MOPRTUFI	A	51

### 3.2.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar también en el siguiente enlace:  
<http://www.unioviado.es/medicina/horarios.htm>

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

### PRIMER CURSO (PLAN 2010)

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Bioquímica (Básica, 12 ECTS-Módulo1) Anual - 6 ECTS en cada semestre	<b>62 horas (31 por semestre)</b> Lunes, Miércoles y Viernes  14 septiem. - 3 diciembre 30 enero - 19 abril  Grupo A: 11:00 - 12:00 h. Grupo B: 10:00 - 11:00h.	<b>Seminarios: 14 horas (7 en cada semestre)</b> <b>1º semestre:</b> Miércoles y Viernes (12-13 ó 13-14 h.) Desde el 10 de octubre hasta el 30 de noviembre <b>2º semestre:</b> Martes y Jueves (10-11 ó 11-12 h.) Entre el 29 de enero y el 9 de abril. <b>Prácticas de laboratorio: 30 horas (15 en cada semestre)</b> Una rotación cada semestre. Cada grupo hace 5 días seguidos, de 16 a 19 horas. 1ª rotación: 22 octubre - 23 noviembre 2ª rotación: 4 febrero - 8 marzo <b>Tutorías grupales: 2 horas (una en cada semestre)</b> 1º semestre: 28 noviembre (15 - 19 h.) 2º semestre: 27 marzo (15 - 19 h.)	<b>8 horas</b>  <b>1er Parcial</b> <b>19 diciembre</b>  <b>2º Parcial</b> <b>23 febrero</b>  <b>3er Parcial</b> <b>27 abril</b>  <b>Examen Final</b> <b>27 MAYO</b>

Anatomía General y Embriología (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>33 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes 14 septiembr.–10 diciembre  Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.	<b>Prácticas de laboratorio (Sala de disección): 20 horas</b> Martes y Jueves, 25 de septiembre – 13 de diciembre. Grupos PL1, PL2, PL3 y PL4: de 13 a 14 h. Grupos PL5, PL6, PL7 y PL8: de 14 a 15 h. Grupos PL9, PL10, PL11 y PL12: de 12 a 13 h. <b>Tutorías grupales: 3 horas</b> Los días 30 oct., 27 nov., 18 dic. Entre las 12 y las 15 h.	<u>2 horas</u> <b>Examen Final</b> <b>9 ENERO</b>
Biología Celular e Histología Humana (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>33 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes 14 septiem.– 10 diciemb.  Grupo A: 10:00 – 11:00 h. Grupo B: 09:00 – 10:00 h.	<b>Seminarios: 7 horas</b> Siete seminarios de una hora (12-13 ó 13-14 h.). Los lunes o miércoles, semanas alternas, desde el 17 de septiembre hasta el 5 de diciembre. <b>Prácticas de laboratorio (Sala de microscopios): 12 horas</b> Sesiones de una hora de duración, entre las 12 y las 15 horas. Martes o Jueves desde el 20 de septiembre hasta el 18 de diciembre <b>Tutorías grupales: 4 horas</b> 4 sesiones de una hora (14-15 h.), cada día tres grupos, Lunes, miércoles o viernes, entre el 22 de octubre y el 5 de diciembre.	<u>2 horas</u> <b>Examen Final</b> <b>21 ENERO</b>
Epidemiología (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Primer semestre	<b>33 horas</b> Martes y Jueves 13 septiembr.–4 diciembre Diaria 11 diciembre–21 diciembre (último día, clase de 2 horas) Grupo A: 11:00–12:00 h. Grupo B: 10:00–11:00 h.	<b>Seminarios: 7 horas</b> Gr. PA1: lunes 13-14 h. , Gr. PA2: lunes 12-13 h., Gr. PA3: viernes 12-13 h. , Gr. PA4: viernes 13-14 h. Desde el 29 de octubre hasta el 14 de diciembre. <b>Clases Prácticas: 16 horas</b> Sesiones de dos hora de duración, en el Aula de Informática. Cada alumno hace 8 prácticas en horario de tarde (15-17 h. ó 17-19 h.), entre el 25 de septiembre y el 30 de noviembre.	<u>2 horas</u> <b>Examen Final</b> <b>16 ENERO</b>
Introducción a la Medicina, documentación y método científico (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 2) Primer semestre	<b>28 horas</b> Martes y Jueves 13 septiembr.–4 diciembre Diaria 11 diciembre–17 diciembre Grupo A: 10:00–11:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.	<b>Seminarios: 20 horas</b> Sesiones de dos horas (15-17 h.). Cada alumno hace 10 seminarios, entre el 25 de septiembre y el 14 de diciembre. <b>Clases Prácticas: 6 horas</b> Tres prácticas de dos horas (15-17 h. ó 17-19 h.), en el Aula de Informática, entre el 24 de septiembre y el 10 de octubre. <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> Una sesión de dos horas ( 15-17 h. ó 17-19 h.). Entre el 22 y el 27 de noviembre.	<u>2 horas</u> <b>Examen Final</b> <b>25 ENERO</b>
Anatomía del Aparato Locomotor (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre	<b>28 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes 30 enero – 12 abril  Grupo A: 10:00–11:00 h. Grupo B: 09:00 –10:00 h.	<b>Prácticas de laboratorio (Sala de disección): 25 horas</b> Martes y Jueves, 31 de enero - 9 de mayo. Grupos PL1, PL2, PL3 y PL4: de 11 a 12 h. Grupos PL5, PL6, PL7 y PL8: de 12 a 13 h. Grupos PL9, PL10, PL11 y PL12: de 13 a 14 h. <b>Tutorías grupales: 4 horas</b> Sesiones de 1 hora, los días 30 de enero, 15 de marzo, 12 de abril y 9 de mayo.	<u>1 hora</u> <b>Examen Final</b> <b>14 MAYO</b>

<p>Genética (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre</p>	<p><b>34 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes 30 enero – 26 abril  Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.</p>	<p><b>Seminarios: 14 horas</b> 9-10 h., 10-11 h., 11-12 h. ó 12-13 h. Jueves, desde el 7 de febrero hasta el 21 de marzo Martes y Jueves, del 26 de marzo al 25 de abril. <b>Clases Prácticas: 7 horas</b> Una práctica de 1 hora, en horario de tarde, entre el 30 de enero y el 14 de febrero. Tres prácticas de 2 horas (15-17 ó 17-19 h.), entre el 4 de febrero y el 13 de marzo. <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> (9-10, 10-11 u 11-12 h.), entre el 29 de abril y el 3 de mayo.</p>	<p><b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>23 MAYO</b></p>
<p>Fisiología General (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre</p>	<p><b>34 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes 30 enero – 26 abril  Grupo A: 13:00 – 14:00 h. Grupo B: 14:00 – 15:00 h.</p>	<p><b>Seminarios: 6 horas</b> Un seminario de 2 horas (15-17 ó 17-19 h.), para distribución de trabajos, entre los días 18 y 19 de marzo. Un seminario de 4 horas (15-19 h.), para exposición y defensa de los trabajos, entre el 29 de abril y el 3 de mayo. <b>Clases Prácticas: 16 horas</b> Fisiología (6 horas): 3 sesiones prácticas de 2 horas (17-19 h.) entre el 5 de febrero y el 5 marzo. Radiología (6 horas): 2 sesiones prácticas de 2 horas (17-19 h.), entre el 8 de abril y el 15 de abril. 1 sesión práctica de dos horas (9-11 h.), en el Hospital Universitario, entre el 22 de abril y el 8 de mayo. Fisioterapia (4 horas): 2 sesiones prácticas de 2 horas (17-19 h.), entre el 6 de marzo y el 24 de marzo.</p>	<p><b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>31 MAYO</b></p>
<p>Psicología Médica (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Segundo semestre</p>	<p><b>38 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes 30 enero – 8 mayo Grupo A: 14:00 – 15:00 h. Grupo B: 13:00 – 14:00 h.</p>	<p><b>Seminarios: 14 horas</b> 7 sesiones de dos horas (15-17 h.), entre el 5 de febrero y el 22 de abril. <b>Tutorías grupales: 4 horas</b> Dos sesiones de dos horas (15-17 h.) desde el 27 de febrero al 9 de mayo.</p>	<p><b>4 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>17 MAYO</b></p>



## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

## SEGUNDO CURSO (PLAN 2010)

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso, Piel y Órganos de los Sentidos  (Obligatoria, 12 ECTS – Módulo 1)  Anual - 6 ECTS en cada semestre	<b>74 horas (37 por semestre)</b>  <u>Anatomía (48 horas)</u> Diaria, 5 Nov. – 11 Dicem. J, V, 31 Enero – 3 Mayo Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 10:00 – 11:00 h.  <u>Histología (12 horas)</u> Miércoles 7 Nov. – 12 Dic. Miércoles 30 Ene. – 6 Marzo Grupo A: 10:00 – 11:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.  <u>Fisiología (14 horas)</u> Diaria 12 Dic. - 20 Dic. Gr.A:(9-10 h), Gr.B:(10-11h)  Jueves, 31 Enero – 14 Marzo Gr.A:(10-11h), Gr.B:(11-12h)	<b>Seminarios: 14 horas</b> <u>Anatomía (9 horas):</u> 1º semestre: (5 horas), 12-13 h. ó 13-14 h., entre el 15 de noviembre y el 29 de noviembre. 2º semestre: (4 horas), Martes o Miércoles, 12-13 h. ó 13-14 h., entre el 12 de marzo y el 10 de abril. <u>Histología (2 horas):</u> 2º semestre: 14 ó 15 de febrero, 12-13 h. ó 13-14 h. 4 ó 5 de marzo, 12-13 h. ó 13-14 h. <u>Fisiología (3 horas):</u> 1º semestre: 19 ó 20 de diciembre, 12-13 h. ó 13-14 h. 2º semestre: 25/26 de febrero, 11/12 de marzo, de 12-13 h. ó 13-14 h. <b>Prácticas de laboratorio: 24 horas</b> <u>Anatomía (16 horas):</u> 1º semestre: (8 horas), 12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h., entre el 3 de diciembre y el 14 de diciembre. 2º semestre: (8 horas), Lunes, 12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h., entre el 4 de marzo y el 29 de abril. <u>Histología (4 horas):</u> 1º semestre: (2 horas) 17 y 20 de diciembre, 12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h. 2º semestre: (2 horas) 21 de febrero y 7 de marzo, 12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h. <u>Fisiología (4 horas):</u> Dos prácticas de 2 horas, en el Laboratorio de Fisiología: 1ª práctica: 29 enero a 14 de febrero, 12-14 h. 2ª práctica: 12 abril a 29 de abril, 15-17 h.	<b>4 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>15 MAYO</b>
Morfología, Estructura y Función del Aparato Circulatorio, Respiratorio, Sangre y Órganos Linfoides  (Obligatoria, 9 ECTS – Módulo 1)  Primer semestre	<b>53 horas</b>  <u>Anatomía (18 horas)</u> Diaria, 13 Sept. – 9 Octubre Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 10:00 – 11:00 h.  <u>Histología (9 horas)</u> X, J, 13 Sept. – 11 Oct. Grupo A: 10:00 – 11:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.  <u>Fisiología (26 horas)</u> 13 septiembre- 21 diciembre Gr A: J(11-12 h), V(10-11 h) Gr B: J(9-10 h), V(11-12 h)  (Se añaden los días 17 y 18 de diciembre)	<b>Seminarios: 14 horas</b> <u>Anatomía (5 horas):</u> 26/28 Sep.; 2/3 Oct.; 16/17 Oct.; 30/31 Oct.; 6/7 Nov. (12-13 h. ó 13-14 h.) <u>Histología (2 horas):</u> Los días 15, 16, 17 y 18 de octubre (12-13 h. ó 13-14 h.) <u>Fisiología (7 horas):</u> Miércoles y Viernes, entre el 31 de octubre y el 21 de diciembre (12-13 h. ó 13-14 h.) <b>Prácticas de laboratorio: 17 horas</b> <u>Anatomía (6 horas):</u> 19 Sep.; 5 Oct.; 10 Oct.; 24 Oct.; 26 Oct.; 2 Nov. (12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h.) <u>Histología (3 horas):</u> Los días 22, 24 y 26 de octubre, (12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h.) <u>Fisiología (8 horas):</u> 2 prácticas de una hora (sangre), entre el 19 de septiembre y el 5 de octubre (12-13 h.) 3 practicas de 2 horas (15-17 h) entre el 22 de octubre y el 14 de diciembre	<b>3 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>11 ENERO</b>
Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo  (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 1)  Primer semestre	<b>39 horas</b>  <u>Anatomía (8 horas)</u> X, J, V 10 Oct. – 31 Oct. Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 10:00 – 11:00 h.  <u>Histología (10 horas)</u> L, M, 17 Sept. – 16 Oct. Grupo A: 10:00 – 11:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.  <u>Fisiología (21 horas)</u> L, M, 17 Sept. – 27 Nov. Grupo A: 11:00 – 12:00 h. Grupo B: 09:00 – 10:00 h.	<b>Seminarios: 7 horas</b> <u>Anatomía (1 hora):</u> Los días 8 y 9 de noviembre (12-13 h. ó 13-14 h.) <u>Histología (2 horas):</u> Los días 17, 18, 22 y 23 de octubre (12-13 h. ó 13-14 h.) <u>Fisiología (4 horas):</u> Lunes y martes (semanas alternas) desde el 8 de octubre hasta el 20 de noviembre (12-13 h. ó 13-14 h.)  <b>Prácticas de laboratorio: 9 horas</b> <u>Anatomía (2 horas):</u> Los días 13 y 15 de noviembre (12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h.) <u>Histología (2 horas):</u> Los días 29 y 31 de octubre (12-13 h., 13-14 h. ó 14-15 h.) <u>Fisiología (5 horas): dos prácticas de 2½ horas (15-17:30 h.)</u> 1ª práctica entre el 22 de octubre y el 9 de noviembre 2ª práctica entre el 27 de noviembre y el 14 de diciembre	<b>3 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>23 ENERO</b>
Historia de la Medicina, Bioética y	<b>47 horas</b>	<b>Seminarios: 7 horas</b>	<b>2 horas</b>

Comunicación (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Primer semestre	Grupo A: X,V(11-12h) 14 sep-21 dic L,M,J(10-11h) 25 oct-20 dic Grupo B: X,V(9-10h) 14 sep-21 dic L,M,J(11-12h) 25 oct-20 dic	7 sesiones de 1 hora (15-16 h.), entre el 1 de octubre y el 30 de noviembre. <b>Tutorías Grupales: 4 horas</b> Dos sesiones de dos horas (14-16 h.) 1ª Tutoría: del 15 al 18 de octubre. 2ª Tutoría : del 11 al 14 de diciembre.	<b>Examen Final</b> <b>17 ENERO</b>
Morfología, Estructura y Función del Sistema Endocrino y los Aparatos Reproductor y Excretor (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre	<b>35 horas</b>  Anatomía (7 horas) L, M, 29 Enero – 25 Febrero Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 10:00 – 11:00 h.  Histología (9 horas) L, M, 26 Febrero – 26 Marzo Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 10:00 – 11:00 h.  Fisiología (19 horas) L, M, 29 Enero – 15 Abril Grupo A: 10:00 – 11:00 h. Grupo B: 11:00 – 12:00 h.	<b>Seminarios: 7 horas</b> Anatomía (1 hora): Los días 18 ó 19 de febrero (12-13 h. ó 13-14 h.) Histología (2 horas): Los días 28 de febrero/1 de marzo y 14/15 de marzo (12-13 h. ó 13-14 h.) Fisiología (4 horas): Jueves y Viernes (semanas alternas) desde el 21 de febrero hasta el 19 de abril (12-13 h. ó 13-14 h.) <b>Prácticas de laboratorio: 14 horas</b> Anatomía (3 horas): Miércoles de 20 de febrero a 6 de marzo (12-13 h. 13-14 h. ó 14-15 h.) Histología (4 horas): Miércoles de 6 de marzo a 27 de marzo (12-13 h. 13-14 h. ó 14-15 h.) Fisiología (7 horas): Tres prácticas: 1ª práctica: 20 de febrero - 7 de marzo (15:00-17:30 h.) 2ª práctica: 11 de marzo – 26 de marzo (15:00-17:30 h.) 3ª práctica: 10 de abril – 25 de abril (15:00-17:00 h.)	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b> <b>24 MAYO</b>
Inmunología (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Segundo semestre	<b>33 horas</b>  L, X, V, 30 enero – 24 Abril  Grupo A: 11:00 – 12:00 h. Grupo B: 09:00 – 10:00 h.	<b>Seminarios: 7 horas</b> Jueves y Viernes, semanas alternas, entre el 14 de febrero y el 10 de mayo (12-13 h. ó 13-14 h.) <b>Prácticas de laboratorio: 15 horas</b> 6 practicas de 2 horas (15-17 ó 17-19 h.) entre el 20 de febrero y el 19 de abril. 1 práctica de 3 horas (15-18 h.) entre el 23 de abril y el 9 de mayo <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 6 ó 7 de mayo (12-13h. ó 13-14 h.)	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b> <b>20 MAYO</b>
Microbiología Médica (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Segundo semestre	<b>35 horas</b> M, J, 29 enero – 23 Abril Diaria 25 Abril – 13 Mayo  Grupo A: 11:00 – 12:00 h. Grupo B: 09:00 – 10:00 h. Los dos últimos días las clases son de dos horas (10-12h.)	<b>Seminarios: 5 horas</b> Martes, Miércoles o Jueves (12-13h. ó 13-14 h.) desde el 19 de febrero hasta el 11 de abril <b>Prácticas de laboratorio: 15 horas</b> Cada alumno hace un turno de prácticas de 5 días consecutivos (15-18 h.), entre el 18 de marzo y el 8 de mayo. <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 30 de Abril ó 2 de mayo, (12-13h. ó 13-14 h.)	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b> <b>30 MAYO</b>
Anatomía Topográfica (Obligatoria, 3 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre	<b>13 horas</b> Miércoles 30 Enero- 8 Mayo  Grupo A: 09:00 – 10:00 h. Grupo B: 10:00 – 11:00 h.	<b>Prácticas de laboratorio: 14 horas</b> Lunes, Miércoles y Viernes, 8 de abril a 10 de mayo (12-13 h. 13-14 h. ó 14-15 h.) <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 13 de mayo (12-13 h. 13-14 h. ó 14-15 h.)	<b>1 hora</b> <b>Examen Final</b> <b>28 MAYO</b>

## SEGUNDO CURSO (PLAN 2010) Optativas

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Cine, Literatura y Medicina (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Primer semestre	<b>9 horas</b>  Jueves, 17:00 a 18:00 h. 20 septiem. – 22 noviembre	<b>Seminarios: 18 horas</b> Nueve sesiones de 2 horas (18:00 – 20:00 h.). Desde el 20 de septiembre hasta el 22 de noviembre. <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 24 de septiembre: (16-17 h., 17-18 h. ó 18-19 h.)	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b> <b>9 ENERO</b>
Proyecto de Investigación de Grado 1 (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Primer semestre	<b>3 horas</b>  Lunes y Martes 13:00 – 14:00 h. 17 septiem. – 24 septiem.	<b>Seminarios: 1,5 horas</b> Una sesión de 1,5 horas (16:00-17:30 h.) el día 17 de diciembre. <b>Tutorías grupales:</b> Se asignarán personalmente a cada alumno	<b>1 hora</b> <b>Examen Final</b> <b>14 ENERO</b>
Pruebas Funcionales Cardiorrespiratorias (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>12 horas</b>  Martes y Jueves 15:00 – 17:00 h. 29 enero – 19 febrero	<b>Seminarios: 7 horas</b> Viernes, (12-13 ó 13-14 h.) desde el 22 de febrero hasta el 12 de abril. (Se añade el martes 16 de abril) <b>Prácticas de laboratorio: 7 horas</b> Cada alumno hace:	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b> <b>22 MAYO</b>

		1 práctica de 2 horas (15-17 h.), 27 febrero – 6 marzo 2 prácticas de 2½ horas (15-17:30 h.), 8 marzo - 8 abril.  <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 18, 19 ó 20 de marzo. (12-13 ó 13-14 h.)	
Fisiología del Ejercicio (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>19 horas</b>  Diaria (14-15 h.) 29 Enero – 1 Febrero  Martes y Viernes (14-15 h.) 5 Febrero – 9 Abril	<b>Seminarios: 7 horas</b> Sesiones de una hora los días 28 de febrero, 14 y 21 de marzo, 11, 18 y 19 de abril y 2 de mayo. (13-14 ó 14-15 h.)  <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> 16 ó 17 Abril, (13-14 ó 14-15 h.) 23 ó 24 Abril, (13-14 ó 14-15 h.)	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>16 MAYO</b>

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

## TERCER CURSO (PLAN 2010)

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Fisiopatología y Propedéutica Clínica (Obligatoria, 12 ECTS – Módulo 3) Anual - 6 ECTS en cada semestre	<b>69 horas (35 h. 1<sup>er</sup> semestre + 34 h. 2<sup>o</sup> semestre)</b> L, X, V 14 septiembre – 14 diciemb. 30 enero – 26 abril  Grupo A: 13:00 – 14:00 h. Grupo B: 14:00 – 15:00 h.	<b>Seminarios: 20 horas (10 en cada semestre)</b> 5 seminarios de 2 horas (17:00 – 19:00 h.) en cada semestre: 1 <sup>o</sup> semestre: 1 octubre – 13 diciembre 2 <sup>o</sup> semestre: 18 febrero – 21 marzo  <b>Prácticas Clínicas: 20 horas</b> Una semana seguida en el hospital, entre los meses de octubre y mayo	<b>2 horas</b> <b>Examen Parcial</b> <b>19 Diciembre</b> <b>Examen Final</b> <b>14 Mayo</b>
Farmacología Fundamental (Obligatoria, 9 ECTS – Módulo 4) Primer semestre	<b>49 horas</b>  L, M, X, J 17 septiembre – 13 diciemb.  Grupo A: 15:00 – 16:00 h. Grupo B: 16:00 – 17:00 h.	<b>Seminarios: 20 horas</b> 10 seminarios de 2 horas (17:00 – 19:00 h.) en cada semestre: Gr. PA1: viernes 15 – 17 h. Gr. PA2: martes 17 – 19 h. Gr. PA3: miércoles 17 – 19 h. Gr. PA4: jueves 17 – 19 h. Entre el 25 de septiembre y el 20 de diciembre.  <b>Prácticas de Laboratorio: 12 horas</b> 1 Práctica de 2 horas (horario de mañana) entre el 17 y el 20 de septiembre. Una semana seguida, en horario de mañana, entre los meses de octubre y noviembre.  <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> Una sesión de dos horas, entre el 13 y el 14 de septiembre.	<b>3 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>10 Enero</b>
Anatomía Patológica (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Primer semestre	<b>42 horas</b>  L, M, X, J 13 septiembre – 28 noviem.  Grupo A: 16:00 – 17:00 h. Grupo B: 15:00 – 16:00 h.	<b>Seminarios: 20 horas</b> 8 horas se hacen en el hospital, coincidiendo con las prácticas clínicas, entre las 8:00 y las 9:30 horas. 6 seminarios de 2 horas (17 – 19 h.), semanas alternas entre el 24 de septiembre y el 20 de diciembre.  <b>Prácticas Clínicas: 20 horas</b> Una semana seguida en el hospital, entre los meses de septiembre y diciembre.	<b>8 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>15 Enero</b>
Radiodiagnóstico (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Primer semestre	<b>35 horas</b>  L, X, V 14 septiembre – 14 diciemb.  Grupo A: 14:00 – 15:00 h. Grupo B: 13:00 – 14:00 h.	<b>Seminarios: 10 horas</b> Se imparten en el hospital, de 8:00 a 9:00 horas, coincidiendo con las prácticas clínicas.  <b>Prácticas Clínicas: 40 horas</b> Dos semanas seguidas en el hospital, entre los meses de septiembre y diciembre	<b>4 horas</b>  <b>Examen Parcial</b> <b>30 Octubre</b> <b>Examen Final</b> <b>18 Enero</b>
Patología del Aparato Respiratorio (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 3) Segundo semestre	<b>35 horas</b>  L, X, V 30 enero – 29 abril  Grupo A: 16:00 – 17:00 h. Grupo B: 15:00 – 16:00 h.	<b>Seminarios: 12 horas</b> Se imparten en el hospital, de 8:00 a 9:00 horas, coincidiendo con las prácticas clínicas.  <b>Prácticas Clínicas: 40 horas</b>  Dos semanas seguidas en el hospital, entre los meses de enero y mayo.	<b>2 horas</b>  <b>Examen Final</b>  <b>17 Mayo</b>
Fundamentos de Cirugía (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4)	<b>36 horas</b> L, X, V 30 enero – 3 mayo	<b>Seminarios: 20 horas</b> 10 sesiones de dos horas (17 – 19 h.) entre el 11 de febrero y el 25 de abril.	<b>7 horas</b>  <b>Examen Final</b>

Segundo semestre	Grupo A: 15:00 – 16:00 h. Grupo B: 16:00 – 17:00 h.	<b>Prácticas Clínicas: 20 horas</b> Prácticas de Anestesiología: una semana en el hospital, entre los meses de enero y mayo.	<b>29 Mayo</b>
Patología Tumoral (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Segundo semestre	<b>42 horas</b>  Diaria: 29 enero - 4 febrero L, X, V: 6 febrero – 13 mayo  Grupo A: 14:00 – 15:00 h. Grupo B: 13:00 – 14:00 h.	<b>Seminarios: 24 horas</b> 8 horas se hacen en el hospital, coincidiendo con las prácticas clínicas, entre las 8:00 y las 9:30 horas. 8 seminarios de 2 horas (17 – 19 h.), entre el 25 de febrero y el 25 de abril.  <b>Prácticas Clínicas: 20 horas</b> 1 semana en el hospital (Servicios de Oncología y Radioterapia) entre los meses de enero y mayo.	<b>4 horas</b> <b>Examen Final</b> <b>22 Mayo</b>

**TERCER CURSO (PLAN 2010) Optativas**

<b>Asignatura</b>	<b>Clases Expositivas</b>	<b>Otras actividades</b>	<b>Evaluación</b>
Inglés Médico (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Primer semestre	<b>6 horas</b>  Jueves (14 – 15 h.) 20 septiembre – 25 octubre	<b>Clases Prácticas: 20 horas</b> 10 sesiones de dos horas (15 – 17 h.), los lunes o miércoles entre el 24 de septiembre y el 3 de diciembre	<b>2 horas</b> <b>Examen Final</b> <b>24 Enero</b>
Nutrición Humana (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Primer semestre	<b>12 horas</b>  Martes (14 – 15 h.) 18 septiembre – 4 diciembre	<b>Prácticas de Laboratorio: 15 horas</b> Antropometría: Una sesión de 3 horas (17 – 20 h.) entre el 8 y el 11 de octubre. Encuesta: Una sesión de 2 horas (17 – 19 h.) entre el 22 y el 26 de octubre. Prácticas de Informática: 5 sesiones de 2 horas (17 – 19 h.) entre el 5 de noviembre y el 14 de diciembre.	<b>2 horas</b> <b>Examen Final</b> <b>25 Enero</b>
Fisiología de la Adaptación e Integración al Medio Ambiente (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>21 horas</b>  Martes y Jueves (13 – 14 h.) 5 febrero – 30 abril	<b>Prácticas de laboratorio: 6 horas</b> 3 sesiones de dos horas (13 – 15 ó 15 - 17 h.), los días 2, 7 y 9 de mayo.	<b>2 horas</b> <b>Examen Final</b> <b>23 Mayo</b>
Bases Moleculares de la Enfermedad (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>21 horas</b>  Martes y Jueves (14 – 15 h.) 5 febrero – 30 abril	<b>Prácticas de laboratorio: 6 horas</b> 3 sesiones de dos horas (15 – 17 ó 17 - 19 h.), los días 6, 7 y 8 de mayo.	<b>2 horas</b> <b>Examen Final</b> <b>24 Mayo</b>
Farmacología Social (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>14 horas</b> Martes y Jueves (15 – 16 h.) 7 febrero – 5 marzo  Martes (15 – 16 h.) 12 marzo – 30 abril	<b>Seminarios: 11 horas</b> Jueves, (15 – 17 h.), entre el 7 de marzo y el 25 de abril. <b>Tutorías de Grupo: 2 horas</b> Una sesión de 2 horas (13 – 15 ó 15 – 17 h.), los días 2 ó 9 de mayo.	<b>3 horas</b> <b>Examen Final</b> <b>30 mayo</b>
Proyecto de Investigación de Grado 2 (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>3 horas</b>  Martes y Jueves (15 – 16 h.) 29 enero – 5 febrero	<b>Seminarios: 1,5 horas</b> Una sesión de hora y media: (16:00 – 17:30 h.) el 5 de febrero. <b>Tutorías grupales:</b> Se asignarán personalmente a cada alumno	<b>1 hora</b> <b>Examen Final</b> <b>31 Mayo</b>

**GRADO EN MEDICINA - PLAN 2010**  
**(Asignaturas Obligatorias)**

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Bioquímica	27 mayo; 9:00 h. Aula A	14 enero; 9:00 h. Aula C	-----	5 julio; 9:00 h. Aula F
Anatomía General y Embriología	9 enero; 9:00 h. Aula A	-----	29 mayo; 9:00 h. Aula B	9 julio; 9:00 h. Aula B
Biología Celular e Histología Humana	21 enero; 9:00 h. Aula A	-----	16 mayo; 9:00 h. Aula C	26 junio; 9:00 h. Aula F
Epidemiología	16 enero; 9:00 h. Aula A	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula F	1 julio; 9:00 h. Aula B
Introducción a la Medicina, Documentación ...	25 enero; 9:00 h. Aula A	-----	28 mayo; 12:30 h. Aula F	8 julio; 9:00 h. Aula F
Anatomía del Aparato Locomotor	14 mayo; 9:00 h. Aula A	18 enero; 9:00 h. Aula B	-----	24 junio; 9:00 h. Aula B
Genética	23 mayo; 9:00 h. Aula A	15 enero; 9:00 h. Aula F	-----	3 julio; 9:00 h. Aula F
Fisiología General	31 mayo; 9:00 h. Aula A	22 enero; 9:00 h. Aula B	-----	11 julio; 9:00 h. Aula F
Psicología Médica	17 mayo; 16:30 h. Aula A	10 enero; 12:30 h. Aula D	-----	28 junio; 12:30 h. Aula G
M.E.F. Sistema Nervioso, Piel y O. Sent.	15 mayo; 9:00 h. Aula A	14 enero; 9:00 h. Aula B	-----	25 junio; 9:00 h. Aula B
M.E.F. Ap. Circulatorio, Respiratorio...	11 enero; 9:00 h. Aula A	-----	31 mayo; 9:00 h. Aula B	10 julio; 9:00 h. Aula B
M.E.F. del Aparato Digestivo	23 enero; 9:00 h. Aula A	-----	17 mayo; 9:00 h. Aula B	27 junio; 9:00 h. Aula B
Historia de la Medicina, Bioética y Comun.	17 enero; 9:00 h. Aula A	-----	27 mayo; 9:00 h. Aula E	3 julio; 9:00 h. Aula E
M.E.F. Sistema Endocrino y Ap. Repr....	24 mayo; 9:00 h. Aula A	24 enero; 9:00 h. Aula C	-----	2 julio; 9:00 h. Aula B
Inmunología	20 mayo; 9:00 h. Aula A	22 enero; 9:00 h. Aula F	-----	28 junio; 9:00 h. Aula F
Microbiología Médica	30 mayo; 9:00 h. Aula A	16 enero; 9:00 h. Aula B	-----	8 julio; 12:30 h. Aula F
Anatomía Topográfica	28 mayo; 9:00 h. Aula A	21 enero; 9:00 h. Aula B	-----	4 julio; 9:00 h. Aula F
Fisiopatología y Propedéutica Clínica	14 mayo; 12:30 h. Aula A	-----	-----	24 junio; 12:30 h. Aula C
Farmacología Fundamental	10 enero; 9:00 h. Aula A	-----	27 mayo; 12:30 h. Aula B	9 julio; 12:30 h. Aula F
Anatomía Patológica	15 enero; 16:30 h. Aula A	-----	16 mayo; 12:30 h. Aula F	26 junio; 12:30 h. Aula F
Radiodiagnóstico	18 enero; 16:30 h. Aula A	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula D	3 julio; 12:30 h. Aula F
Patología del Aparato Respiratorio	17 mayo; 12:30 h. Aula A	-----	-----	1 julio; 12:30 h. Aula F
Fundamentos de Cirugía	29 mayo; 12:30 h. Aula A	-----	-----	11 julio; 12:30 h. Aula F
Patología Tumoral	22 mayo; 12:30 h. Aula A	-----	-----	5 julio; 12:30 h. Aula G

**GRADO EN MEDICINA - PLAN 2010**  
**(Asignaturas Optativas)**

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Cine, Literatura y Medicina	9 enero; 16:30 h. Aula B	-----	15 mayo; 9:00 h. Aula D	24 junio; 9:00 h. Aula D
Proyecto de Investigación de Grado 1	14 enero; 9:00 h. Aula A	-----	14 mayo; 9:00 h. Aula E	26 junio; 9:00 h. Aula D
Pruebas Funcionales Cardiorespiratorias	22 mayo; 9:00 h. Aula B	10 enero; 16:30 h. Aula M	-----	1 julio; 12:30 h. Aula D
Fisiología del Ejercicio	16 mayo; 9:00 h. Aula A	15 enero; 16:30 h. Aula I	-----	5 julio; 9:00 h. Aula D
Inglés Médico	24 enero; 12:30 h. Aula B	-----	23 mayo; 16:30 h. Aula B	25 junio; 12:30 h. Aula F
Nutrición Humana	25 enero; 12:30 h. Aula B	-----	28 mayo; 16:30 h. Aula D	27 junio; 12:30 h. Aula D
Fisiología Adaptación e Integración al M.A.	23 mayo; 12:30 h. Aula C	-----	-----	2 julio; 12:30 h. Aula D
Bases Moleculares de la Enfermedad	24 mayo; 12:30 h. Aula B	-----	-----	4 julio; 12:30 h. Aula G
Farmacología Social	30 mayo; 12:30 h. Aula B	-----	-----	10 julio; 12:30 h. Aula D
Proyecto de Investigación de Grado 2	31 mayo; 12:30 h. Aula C	-----	-----	8 julio; 9:00 h. Aula M

### 3.3 Grado en Enfermería

#### 3.3.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

##### **Objetivos:**

El objetivo general de la enseñanza de Enfermería es formar profesionales que sean capaces de proporcionar una atención integral directa y coordinada, dentro del equipo de salud, a la persona y a la comunidad en todas las etapas de la vida, a través de la promoción de la salud, prevención, cuidados y rehabilitación de la enfermedad.

Para ello se debe capacitar al estudiante para:

- Prestar cuidados preventivos y curativos a la persona y a la sociedad, en estado de salud y en caso de enfermedad, en cualquier estadio de la misma.
- Fomentar la educación sanitaria de la persona, familia y comunidad.
- Colaborar con los servicios implicados en la promoción y protección de la salud, y ser un agente de desarrollo.
- Participar en la educación integral, asegurando la formación de pregrado y la educación continuada.
- Mantener una inquietud constante por los nuevos avances de la profesión. Así como adquirir el nivel de competencia en función de las necesidades de la comunidad.
- Desarrollar y potenciar la investigación en el área de Enfermería y afines, con el fin de mejorar la calidad de los cuidados.

Ejercicio de la profesión

Competencias profesionales de Enfermería

- Asistencial
- Docente
- Investigadora
- Gestión y Administración

Estas competencias se derivan del Plan de Estudios, y únicamente podrán ejercer la profesión aquellas personas que estén en posesión del Título Oficial Universitario en Enfermería, y se podrá desarrollar en los siguientes ámbitos:

- Administración:
  - Central
  - Autonómica
  - Local
- Empresa (Pública y Privada)
- Ejercicio libre de la profesión

##### **Perfil de Ingreso:**

El perfil de ingreso del estudiante de enfermería incluye una serie de características personales y académicas determinadas.

Personales: Vocación, responsabilidad y constancia para el estudio, equilibrio personal, destreza manual, facilidad para comunicarse y relacionarse en el entorno académico y clínico, discreción, tolerancia, paciencia, espíritu solidario, rigurosidad, resolución de problemas, motivación por la innovación, actitud positiva por la investigación y actualización, autoaprendizaje permanente.

Académicas: En vista de que se ofertará un número limitado de plazas, es importante tener un buen expediente académico para poder competir por una de ellas.

**Perfil de Egreso:**

El Graduado/ Diplomado en Enfermería de nuestra Facultad, una vez finalizados sus estudios, tendrá una formación de enfermero generalista capaz de desempeñar su trabajo en diferentes áreas del sistema sanitario de salud.

Todos los Graduados en Enfermería de la Universidad de Oviedo, dentro del programa formativo, además de los contenidos teóricos correspondientes al plan de estudios vigente, habrán realizado prácticas clínicas equivalentes a su trabajo como profesionales en los siguientes dispositivos de:

- Atención especializada: unidades de médico-quirúrgica, obstétrico ginecológica incluyendo la sala de partos, unidades pediátricas, urgencias, salud mental y geriátrica.

- Atención Primaria: centros de salud realizando actividades de atención al niño sano, programa de la mujer en las diferentes etapas de la vida, atención a la familia, pacientes con problemas crónicos de salud, atención domiciliaria, urgencias.

- De forma opcional: Atención escolar en colaboración con programas de atención a la comunidad.

- Prácticas en empresas

Esta formación les aportará conocimientos para proporcionar cuidados para satisfacer las necesidades de salud de las personas, las familias y los grupos sociales en las distintas etapas del ciclo vital y en situaciones derivadas de problemas de salud, identificando sus capacidades y estableciendo métodos de ayuda para compensar sus limitaciones, guiarles, apoyarles, enseñarles y promover un entorno favorable a su desarrollo.

Los ámbitos de trabajo más frecuente son:

Hospital, en unidades de hospitalización, en servicios especiales, en consultas.

Centros de Salud.

Geriátricos.

Clínicas provadas.

Colegios.

Docencia.

Investigación.

Otras áreas: Fuerzas Armadas, Centros Penitenciarios.

Competencias del título de Graduado en Enfermería por la Universidad de Oviedo

### 1. Competencias generales

CB.1. Demostrar poseer y comprender conocimientos en Enfermería que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia del campo de la enfermería.

CB.2. Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro del campo de la Enfermería.

CB.3. Tener la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro del campo de la

Enfermería) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB.4. Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CB.5. Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Además de las competencias específicas, el estudiante de Grado de Enfermería trabajará a lo largo de los estudios, de forma transversal, las siguientes competencias:

## 2. COMPETENCIAS TRANSVERSALES GENÉRICAS

### COMPETENCIAS TRANSVERSALES INSTRUMENTALES

CT.1. Toma de decisiones.

CT.2. Resolución de problemas.

CT.3. Capacidad de organización y planificación.

CT.4. Capacidad de análisis y síntesis.

CT.5. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.

CT.6. Capacidad de gestión de la información.

CT.7. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.

CT.8. Conocimiento de una lengua extranjera.

### COMPETENCIAS TRANSVERSALES PERSONALES

CT.9. Compromiso ético.

CT.10 Trabajo en equipo.

CT.11. Habilidades en las relaciones interpersonales.

CT.12. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.

CT.13. Razonamiento crítico.

CT.14. Trabajo en un contexto internacional.

CT.15. Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.

### COMPETENCIAS TRANSVERSALES SISTÉMICAS

CT.16. Motivación por la calidad.

CT.17. Adaptación a nuevas situaciones.

CT.18. Iniciativa y Creatividad.

CT.19. Aprendizaje autónomo.

CT.20. Liderazgo.

CT.21. Conocimiento de otras culturas y costumbres.



CT.22.Sensibilidad hacia temas medioambientales.

#### OTRAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT.23. Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, así como en personas con discapacidad

CT.24. Conocimiento de valores propios de cultura de la paz, solidaridad, cooperación al desarrollo y valores democráticos.

#### 2. COMPETENCIAS GENERALES PROPIAS DEL TÍTULO DE GRADO (Orden CIN/2135/2008 de 3 de julio publicada en BOE 174 del 19 de julio)

2.1. Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.

2.2. Planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familia o grupos, orientados a los resultados en salud evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.

2.3. Conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería.

2.4. Comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural.

2.5. Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.

2.6. Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.

2.7. Comprender sin prejuicios a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, como individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, garantizando el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.

2.8. Promover y respetar el derecho de participación, información, autonomía y el consentimiento informado en la toma de decisiones de las personas atendidas, acorde con la forma en que viven su proceso de salud -enfermedad.

2.9. Fomentar estilos de vida saludables, el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.

2.10. Proteger la salud y el bienestar de las personas, familia o grupos atendidos, garantizando su seguridad.

2.11. Establecer una comunicación eficaz con pacientes, familia, grupos sociales y compañeros y fomentar la educación para la salud.

2.12. Conocer el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial en transformación.

2.13. Conocer los principios de financiación sanitaria y sociosanitaria y utilizar adecuadamente los recursos disponibles.

2.14. Establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y los de calidad.

2.15. Trabajar con el equipo de profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma unitaria o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.

2.16. Conocer los sistemas de información sanitaria.

2.17. Realizar los cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud, que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.

2.18. Conocer las estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente y familia, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan a aliviar la situación de enfermos avanzados y terminales.

#### Competencias específicas

### 3. COMPETENCIAS ESPECIFICAS PROPIAS DEL TITULO DE GRADO EN ENFERMERIA

#### De formación Básica Común

3.1. Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano.

3.2. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.

3.3. Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.

3.4. Aplicar tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.

3.5. Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital.

3.6. Identificar las respuestas psicosociales de las personas ante diferentes situaciones de salud (en particular, la enfermedad y el sufrimiento) seleccionando las acciones adecuadas para proporcionar ayuda en las mismas.

3.7. Establecer una relación empática y respetuosa con el paciente y la familia, de acuerdo con la situación de la persona, problema de salud y etapa de desarrollo.

3.8. Utilizar estrategias y habilidades que permitan una comunicación efectiva (incluyendo el uso de tecnologías) con pacientes, familias y grupos sociales, incluidos aquellos con dificultades de comunicación, así como la expresión de las preocupaciones e intereses.

3.9. Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar al estudiante en la prevención, la detección precoz, la asistencia y la rehabilitación de las víctimas de esa forma de violencia.

3.10. Conocer y aplicar principios de investigación.

3.11. Conocer el Sistema Sanitario Español. Identificar las características de la función directiva de los servicios de enfermería y la gestión de cuidados. Conocer y ser capaz de aplicar las técnicas de dirección de grupos.

3.12. Conocer la legislación aplicable y el código ético y deontológico de la enfermería española, inspirado en el código europeo de ética y deontología de enfermería. Prestar cuidados, garantizando el derecho a la dignidad, privacidad, intimidad, confidencialidad y capacidad de decisión del paciente y familia. Individualizar el cuidado considerando la edad, el género, las diferencias culturales, el grupo étnico, las creencias y valores.

3.13. Concienciar sobre los principios de financiación de cuidados socio-sanitarios y uso de los recursos eficientemente.

3.14. Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.

3.15. Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación y los mecanismos de acción de los mismos.

3.16. Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.

3.17. Conocer y valorar las necesidades nutricionales de las personas sanas y con problemas de salud a lo largo del ciclo vital para promover y reforzar pautas de conducta alimentaria saludables. Identificar los nutrientes y los alimentos en que se encuentran. Identificar los problemas nutricionales de mayor prevalencia y seleccionar las recomendaciones dietéticas adecuadas.

#### De Formación Específica

3.18. Identificar, integrar y relacionar el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución del cuidado de enfermería.

3.19. Comprender desde una perspectiva ontológica y epistemológica, la evolución de los conceptos centrales que configuran la disciplina de enfermería, así como los modelos teóricos más relevantes, aplicando la metodología científica en el proceso de cuidar y desarrollando los planes de cuidados correspondientes.

3.20. Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar, la calidad y seguridad a las personas atendidas.

3.21. Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.

3.22. Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería, al individuo, la familia y la comunidad.

3.23. Capacidad para describir los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcionar un cuidado integral de enfermería al individuo, la familia y la comunidad. Comprender la función y actividades y actitud cooperativa que el profesional ha de desarrollar en un equipo de Atención Primaria de Salud. Promover la participación de las personas, familia y grupos en su proceso de salud-enfermedad. Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad. Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos. Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad. Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud. Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad, cuyas vidas están afectadas por problemas de salud, riesgo, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o muerte.

3.24. Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases. Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud. Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación. Realizar las técnicas y procedimientos de cuidados de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los enfermos y familiares. Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud. Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.

3.25. Identificar las características de las mujeres en las diferentes etapas del ciclo reproductivo y en el climaterio y en las alteraciones que se pueden presentar proporcionando los cuidados necesarios en cada etapa. Aplicar cuidados generales durante el proceso de maternidad para facilitar la adaptación de las mujeres y los neonatos a las nuevas demandas y prevenir complicaciones.

3.26. Conocer los aspectos específicos de los cuidados del neonato. Identificar las características de las diferentes etapas de la infancia y adolescencia y los factores que condicionan el patrón normal de crecimiento y desarrollo. Conocer los problemas de salud más frecuentes en la infancia e identificar sus manifestaciones.

Analizar los datos de valoración del niño, identificando los problemas de enfermería y las complicaciones que pueden presentarse. Aplicar las técnicas que integran el cuidado de enfermería, estableciendo una relación terapéutica con los niños y sus cuidadores. Seleccionar las intervenciones dirigidas al niño sano y al enfermo, así como las derivadas de los métodos de diagnóstico y tratamiento. Ser capaz de proporcionar educación para la salud a los padres o cuidadores primarios.

3.27. Comprender los cambios asociados al proceso de envejecer y su repercusión en la salud. Identificar las modificaciones estructurales, funcionales, psicológicas y de formas de vida asociadas al proceso de envejecer.

3.28. Conocer los problemas de salud más frecuentes en las personas mayores. Seleccionar las intervenciones cuidadoras dirigidas a tratar o a prevenir los problemas de salud y su adaptación a la vida diaria mediante recursos de proximidad y apoyo a la persona anciana.

3.29. Conocer los problemas de salud mental más relevantes en las diferentes etapas del ciclo vital, proporcionando cuidados integrales y eficaces, en el ámbito de la enfermería.

3.30. Conocer los cuidados paliativos y control del dolor para prestar cuidados que alivien la situación de los enfermos avanzados y terminales.

3.31. Capacidad para informar, registrar, documentar y derivar cuidados utilizando tecnologías adecuadas.

3.32. Dentro del contexto clínico, capacidad para educar, facilitar, supervisar y apoyar a los estudiantes de cuidados de salud y trabajadores socio-sanitarios.

#### Prácticas Tuteladas y Trabajo Fin de Grado

3.33. Prácticas preprofesionales, en forma de rotatorio clínico independiente y con una evaluación final de competencias, en los centros de salud, hospitales y otros centros asistenciales que permiten incorporar los valores profesionales, competencias de comunicación asistencial, razonamiento clínico, gestión clínica y juicio crítico, integrando en la práctica profesional los conocimientos, habilidades y actitudes de la enfermería, basados en principios y valores, asociados a las competencias descritas en los objetivos generales y en las materias que conforman el título.

3.34. Trabajo fin de grado: materia transversal cuyo trabajo se realizará asociado a distintas materias

## 3.3.2 Plan de estudios

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GENFER01-1-001	Anatomía Humana	Primero	Formación Básica	ANATOMIA	A	12
GENFER01-1-002	Fisiología Humana	Primero	Formación Básica	FISIOLOG	A	12
GENFER01-1-003	Bioquímica	Primero	Formación Básica	BIOQUIMI	S1	6
GENFER01-1-004	Biología Celular e Histología	Primero	Formación Básica	BIOLOGIA	S1	6
GENFER01-1-005	Epidemiología y Bioestadística	Primero	Formación Básica	ESTADIST	S2	6
GENFER01-1-006	Ciencias Psicosociales Aplicadas a los Procesos de Salud y Enfermedad	Primero	Formación Básica	PSICOLOG	S2	6
GENFER01-1-007	Prácticum I	Primero	Obligatoria	PRACTCLI	S2	6
GENFER01-1-008	Fundamentos de Enfermería	Primero	Obligatoria	FUNDENFE	S1	6
GENFER01-2-001	Habilidades Sociales y de Comunicación e Información en Enfermería	Segundo	Formación Básica	PSICOLOG	S1	6
GENFER01-2-002	Ética, Legislación y Administración	Segundo	Formación Básica	ETICDCHO	S2	6
GENFER01-2-003	Enfermería Médico-Quirúrgica I	Segundo	Obligatoria	ENFCLINI	S1	9
GENFER01-2-004	Enfermería Comunitaria I	Segundo	Obligatoria	SAPUBLIC	S1	6
GENFER01-2-005	Enfermería en Salud Mental y Psicopatología	Segundo	Obligatoria	ENFCLINI	S2	6
GENFER01-2-006	Farmacología, Nutrición y Dietética	Segundo	Obligatoria	FARNUDIE	S2	9
GENFER01-2-007	Prácticum II	Segundo	Obligatoria	PRACTCLI	A	18
GENFER01-3-001	Enfermería Médico-Quirúrgica II	Tercero	Obligatoria	ENFCLINI	S1	6
GENFER01-3-002	Salud Materna y Atención a la Familia	Tercero	Obligatoria	ENFCVITA	S1	6
GENFER01-3-003	Enfermería del Adulto y Anciano	Tercero	Obligatoria	ENFCVITA	S1	6
GENFER01-3-004	Enfermería de Urgencias y Cuidados Críticos	Tercero	Obligatoria	ENFCLINI	S2	6
GENFER01-3-005	Enfermería del Niño y Adolescente	Tercero	Obligatoria	ENFCVITA	S2	6
GENFER01-3-006	Enfermería Comunitaria II	Tercero	Obligatoria	SAPUBLIC	S2	6
GENFER01-3-007	Prácticum III	Tercero	Obligatoria	PRACTCLI	A	12
GENFER01-3-008	Prácticum IV	Tercero	Obligatoria	PRACTCLI	S2	12
GENFER01-4-001	Prácticum V	Cuarto	Obligatoria	PRACTCLI	S1	12
GENFER01-4-002	Prácticum VI	Cuarto	Obligatoria	PRACTCLI	S2	21
GENFER01-4-003	Trabajo Fin de Grado	Cuarto	Trabajo Fin de Carrera	TRABFGRA	S2	9
GENFER01-4-004	Inglés para Enfermería	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-005	Enfermería en Salud Laboral	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-006	Comunicación Oral y Escrita Aplicada a la Difusión Científica	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-007	Metodología de la Investigación Científica	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-008	Economía de la Salud	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-009	Genética Humana	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-010	Sistemas Informáticos en Ciencias de la Salud	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-011	Desarrollo Psicométrico de Escalas y Cuestionarios	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S1	6
GENFER01-4-012	Ampliación de Estadística	Cuarto	Optativa	MOOPCPRO	S2	6

## 3.3.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar en el siguiente enlace:

<http://www.unioviado.es/euenferfisio/HorTutoProf.htm>

## 3.3.4 Calendario de exámenes

Esta información se puede encontrar en el siguiente enlace:

<http://www.unioviado.es/euenferfisio/Exam.htm>

### 3.4 Grado en Fisioterapia

#### 3.4.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

##### **Objetivos:**

El objetivo general de la enseñanza de la Fisioterapia, es formar fisioterapeutas que sean capaces de promover, mantener y aumentar el nivel de salud de los ciudadanos en todas las etapas de la vida, colaborar en la recuperación y rehabilitación de las personas afectadas de disfunciones somáticas y orgánicas adaptándolas para su reinserción familiar, social y laboral plenas, mediante el uso de agentes físicos y métodos y técnicas manuales, así como de la divulgación de conocimientos para educación primaria de la salud.

Para ello se debe capacitar al estudiante para:

- Conocer la morfología, fisiología y comportamiento de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social, susceptibles de recibir atención fisioterápica.
- Conocer las ciencias, métodos, técnicas e instrumentos en que se fundamenta la Fisioterapia.
- Asegurar la prestación de tratamientos, tanto preventivos como curativos y recuperadores, al individuo y a la sociedad, en estado de salud y en caso de enfermedad, en cualquier estadio de la misma.
- Colaborar con los Servicios Comunitarios implicados en la promoción y la protección de la salud, y ser un agente de desarrollo.
- Cooperar en educación integral, asegurando la formación de pregrado y la educación continuada.
- Mantener una inquietud constante para nuevos avances de la profesión, así como adquirir el nivel de competencia en función de las necesidades de la comunidad.
- Potenciar la investigación en el área de conocimiento de Fisioterapia y afines, con el fin de mejorar la calidad de los tratamientos.

Ejercicio de la profesión

Competencias profesionales de Fisioterapia

- Asistencial
- Docente
- Gestión y Administración
- Investigadora

Estas competencias se derivan del Plan de Estudios, y únicamente podrán ejercer la profesión aquellas personas que estén en posesión del Título Oficial Universitario en Fisioterapia, y se podrá desarrollar en los siguientes ámbitos:

- Administración Pública
- Empresa
- Ejercicio libre de la profesión

##### **Perfil de Ingreso:**

El perfil de ingreso del estudiante de Fisioterapia incluye una serie de características personales y académicas determinadas.

Personales: Vocación, responsabilidad y constancia para el estudio, equilibrio personal, destreza manual, facilidad para comunicarse y relacionarse en el entorno académico y clínico, discreción, tolerancia, capacidades analíticas, rigurosidad, resolución de problemas, motivación por la innovación, actitud positiva por la investigación y actualización, autoaprendizaje permanente.

Académicas: En vista de que se ofertará un número limitado de plazas, es importante tener un buen expediente académico para poder competir por una de ellas.

**Perfil de Egreso:**

El Diplomado y/o Graduado en Fisioterapia de nuestro Centro, una vez finalizados sus estudios, tendrá una formación de fisioterapeuta generalista capaz de desempeñar su trabajo en diferentes áreas del sistema sanitario de salud.

Todos los titulados en Fisioterapia por la Universidad de Oviedo, dentro del programa formativo, además de los contenidos teóricos correspondientes al plan de estudios vigente, habrán realizado prácticas clínicas equivalentes a su trabajo como profesionales y están capacitados para trabajar en los siguientes ámbitos:

Hospitales, Centros de Salud.

Gabinetes fisioterápicos o por cuenta propia.

Balnearios.

Centros de cirugía plástica y estética.

Geriátricos o Centros de la tercera edad.

Mutuas.

Colegios de Educación Especial.

Centros deportivos.

Docencia universitaria y no universitaria.

Competencias del título de Graduado en Fisioterapia por la Universidad de Oviedo

**1. COMPETENCIAS TRANSVERSALES GENÉRICAS****COMPETENCIAS TRANSVERSALES INSTRUMENTALES**

CT.1. Toma de decisiones.

CT.2. Resolución de problemas.

CT.3. Capacidad de organización y planificación.

CT.4. Capacidad de análisis y síntesis.

CT.5. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.

CT.6. Capacidad de gestión de la información.

CT.7. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.

CT.8. Conocimiento de una lengua extranjera.

**COMPETENCIAS TRANSVERSALES PERSONALES**

CT.9. Compromiso ético.

CT.10 Trabajo en equipo.

CT.11. Habilidades en las relaciones interpersonales.

CT.12. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.

CT.13. Razonamiento crítico.

CT.14. Trabajo en un contexto internacional.

CT.15. Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.

**COMPETENCIAS TRANSVERSALES SISTÉMICAS**

CT.16. Motivación por la calidad.

CT.17. Adaptación a nuevas situaciones.

CT.18. Iniciativa y Creatividad.

CT.19. Aprendizaje autónomo.

CT.20. Liderazgo.

CT.21. Conocimiento de otras culturas y costumbres.

CT.22. Sensibilidad hacia temas medioambientales.

**OTRAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

CT.23. Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, así como en personas con discapacidad

CT.24. Conocimiento de valores propios de cultura de la paz, solidaridad, cooperación al desarrollo y valores democráticos.

**2. COMPETENCIAS GENERALES PROPIAS DEL TÍTULO DE GRADO**

(Orden CIN/2135/2008 de 3 de julio publicada en BOE 174 del 19 de julio y en la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la

profesión de Fisioterapeuta)

Las competencias que los estudiantes deben adquirir son las siguientes:

2.1 Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.

2.2. Conocer y comprender las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia.

2.3. Conocer y comprender los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas, encaminados tanto a la terapéutica propiamente dicha a aplicar en la clínica para la reeducación o recuperación funcional, como a la realización de actividades dirigidas a la promoción y mantenimiento de la salud.

2.4. Adquirir la experiencia clínica adecuada que proporcione habilidades intelectuales y destrezas técnicas y manuales; que facilite la incorporación de valores éticos y profesionales; y que desarrolle la capacidad de integración de los conocimientos adquiridos; de forma que, al término de los estudios, los estudiantes sepan aplicarlos tanto a casos clínicos concretos en el medio hospitalario y extrahospitalario, como a actuaciones en la atención primaria y comunitaria.

2.5. Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales.

2.6. Valoración diagnóstica de cuidados de fisioterapia según las normas y con los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente.

2.7. Diseñar el plan de intervención de fisioterapia atendiendo a criterios de adecuación, validez y eficiencia.

2.8. Ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.

2.9. Evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento en relación con los objetivos marcados.

2.10. Elaborar el informe de alta de los cuidados de fisioterapia una vez cubiertos los objetivos propuestos.

2.11. Proporcionar una atención de fisioterapia eficaz, otorgando una asistencia integral a los pacientes.

2.12. Intervenir en los ámbitos de promoción, prevención, protección y recuperación de la salud.

2.13. Saber trabajar en equipos profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.

2.14. Incorporar los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional así como integrar los aspectos sociales y comunitarios en la toma de decisiones.

2.15. Participar en la elaboración de protocolos asistenciales de fisioterapia basada en la evidencia científica, fomentando actividades profesionales que dinamicen la investigación en fisioterapia.

2.16. Llevar a cabo las intervenciones fisioterapéuticas basándose en la atención integral de la salud que supone la cooperación multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.

2.17. Comprender la importancia de actualizar los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que integran las competencias profesionales del fisioterapeuta.

2.18. Adquirir habilidades de gestión clínica que incluyan el uso eficiente de los recursos sanitarios y desarrollar actividades de planificación, gestión y control en las unidades asistenciales donde se preste atención en fisioterapia y su relación con otros servicios sanitarios.

2.19. Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario así como con otros profesionales.

2.20. Elaborar y cumplimentar de forma sistemática la historia clínica de fisioterapia, donde se registre de forma adecuada y eficaz todos los pasos seguidos desde la recepción del paciente hasta el informe de alta de Fisioterapia.

2.21. Mantener una actitud de aprendizaje y mejora.

2.22. Manifestar respeto, valoración y sensibilidad hacia el trabajo de los demás.

3. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (Competencias Específicas propias del Título de Grado en fisioterapia según ORDEN CIN/2135/2008)

DE FORMACIÓN BÁSICA:

3.1. Conocer los principios y teorías de los agentes físicos y sus aplicaciones en Fisioterapia.

3.2. Comprender los principios de la Biomecánica y la Electrofisiología, y sus principales aplicaciones en el ámbito de la fisioterapia.

3.3. Identificar los factores psicológicos y sociales que influyen en el estado de salud o enfermedad de las personas, familias y comunidad.

3.4. Conocer y desarrollar la teoría de la comunicación y las habilidades interpersonales.



- 3.5. Comprender las teorías del aprendizaje a aplicar en la educación para la salud y en el propio proceso de aprendizaje a lo largo de toda la vida.
- 3.6. Comprender los aspectos psicológicos en la relación fisioterapeuta-paciente. Identificar los factores que intervienen en el trabajo en equipo y en situaciones de liderazgo.
- 3.7. Identificar las estructuras anatómicas como base de conocimiento para establecer relaciones dinámicamente con la organización funcional.
- 3.8. Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la Fisioterapia.
- 3.9. Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- 3.10. Conocer la fisiopatología de las enfermedades identificando las manifestaciones que aparecen a lo largo del proceso, así como los tratamientos médico-quirúrgicos, fundamentalmente en sus aspectos fisioterapéuticos y ortopédicos.
- 3.11. Identificar los cambios producidos como consecuencia de la intervención de la Fisioterapia.
- 3.12 Fomentar la participación del usuario y familia en su proceso de recuperación.
- 3.13. Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar a los estudiantes en la prevención, la detección precoz, la asistencia, y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia.
- 3.14. Conocer los fundamentos básicos de la Bioestadística y su aplicación para obtener, organizar e interpretar la información científica y sanitaria
- DE FORMACIÓN ESPECÍFICA:**
- Fundamentos de Fisioterapia**
- 3.15. Identificar el concepto, evolución y fundamentos de la fisioterapia en sus aspectos científicos y profesionales.
- 3.16. Comprender la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y los modelos de intervención en Fisioterapia, transfiriéndolos a la práctica asistencial.
- 3.17. Conocer y aplicar las bases teóricas y el desarrollo de los métodos y procedimientos fisioterapéuticos.
- Valoración en Fisioterapia**
- 3.18. Tener la capacidad de valorar, desde la perspectiva de la fisioterapia, el estado funcional del paciente/usuario, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales del mismo.
- 3.19. Comprender y aplicar los métodos y procedimientos manuales e instrumentales de valoración en Fisioterapia y Rehabilitación Física, así como la evaluación científica de su utilidad y efectividad.
- Procedimientos generales en Fisioterapia**
- 3.20. Conocer, diseñar y aplicar las distintas modalidades y procedimientos generales de intervención en Fisioterapia: Masoterapia, Electroterapia, Magnetoterapia, Ergoterapia, Hidroterapia, Balneoterapia, Climatoterapia, Talasoterapia, Termoterapia, Crioterapia, Vibroterapia, Fototerapia, Presoterapia, Terapias derivadas de otros agentes físicos, así como aspectos fundamentales de la Ergoterapia y otras terapias afines al ámbito de competencia de la Fisioterapia.
- 3.21. Fomentar la participación del usuario y familia en su proceso de recuperación.
- Fisioterapia en especialidades clínicas**
- 3.22. Tener la capacidad de aplicar la Fisioterapia e identificar el tratamiento fisioterapéutico más apropiado en los diferentes procesos de alteración de la salud, prevención y promoción de la salud así como en los procesos de crecimiento y desarrollo.
- 3.23. Identificar la situación del paciente/usuario a través de un diagnóstico de Fisioterapia, planificando las intervenciones, y evaluando su efectividad en un entorno de trabajo cooperativo.
- 3.24. Conocer y aplicar las guías de buena práctica clínica.
- Métodos específicos de intervención en Fisioterapia**
- 3.25. Comprender y realizar los métodos y técnicas específicos referidos al aparato locomotor (incluyendo terapias manuales, terapias manipulativas articulares, osteopatía y quiropraxia), a los procesos neurológicos, al aparato respiratorio, al sistema cardiocirculatorio y a las alteraciones de la estática y la dinámica.
- 3.26. Comprender y realizar Métodos y técnicas específicas que tengan en cuenta las implicaciones de la ortopedia en la fisioterapia, técnicas terapéuticas reflejas, así como otros métodos y técnicas alternativas y/o complementarias cuya seguridad y eficacia esté demostrada según el estado de desarrollo de la ciencia

## Cinesiterapia

3.27. Comprender los principios ergonómicos y antropométricos.

3.28. Analizar, programar y aplicar el movimiento como medida terapéutica, promoviendo la participación del paciente/usuario en su proceso.

## Legislación, Salud Pública y Administración Sanitaria

3.29. Comprender los conceptos fundamentales de la salud y la función que realiza el fisioterapeuta en el sistema sanitario.

3.30. Promover hábitos de vida saludables a través de la educación para la salud.

3.31. Comprender los factores relacionados con la salud y los problemas relacionados con la fisioterapia en los ámbitos de la Atención Primaria, Especializada y de la Salud Laboral.

3.32. Conocer el Sistema Sanitario Español y los aspectos relacionados con la gestión de los servicios de salud, fundamentalmente aquellos en los que intervenga la fisioterapia.

3.33. Conocer y analizar los procesos de gestión de un servicio o unidad de Fisioterapia.

3.34. Conocer y aplicar los mecanismos de calidad en la práctica de Fisioterapia, ajustándose a los criterios, indicadores y estándares de calidad reconocidos y validados para el adecuado ejercicio profesional.

3.35. Conocer y respetar las bases éticas y jurídicas de la profesión en un contexto social cambiante.

3.36. Conocer los códigos éticos y deontológicos profesionales.

## De prácticas tuteladas y trabajo fin de grado:

3.37. Realizar prácticas preprofesionales en forma de rotatorio clínico independiente, con una evaluación final de competencias en los centros de salud, hospitales y otros centros asistenciales y que permita integrar todos los conocimientos, habilidades, destrezas, actitudes y valores, adquiridos en todas las materias.

3.38. Desarrollar bajo la tutela de fisioterapeutas cualificados, todas las competencias profesionales, capacitando para una atención de Fisioterapia eficaz, mediante una asistencia integral a los pacientes/usuarios

3.39. Integrar los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas.

3.40. Presentar y defender ante un Tribunal universitario un proyecto de fin de grado, consistente en un ejercicio de integración de los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas.

## 3.4.2 Plan de estudios

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GFISIO01-1-001	Anatomía Humana	Primero	Formación Básica	ANATOMIA	A	12
GFISIO01-1-002	Bioquímica	Primero	Formación Básica	BIOQUIMI	S1	6
GFISIO01-1-003	Ciencias Psicosociales en la Salud y en la Enfermedad	Primero	Formación Básica	PSICOLOG	S2	6
GFISIO01-1-004	Biología Celular e Histología	Primero	Formación Básica	BIOLOGIA	S1	6
GFISIO01-1-005	Epidemiología y Bioestadística	Primero	Formación Básica	ESTADIST	S2	6
GFISIO01-1-006	Fisiología Humana	Primero	Formación Básica	FISIOLOG	A	12
GFISIO01-1-007	Fundamentos de Fisioterapia	Primero	Obligatoria	FUNDFISI	S1	6
GFISIO01-1-008	Valoración en Fisioterapia	Primero	Obligatoria	VALFISIO	S2	6
GFISIO01-2-001	Biomecánica	Segundo	Formación Básica	ANATOMIA	S1	6
GFISIO01-2-002	Legislación, Administración Sanitaria, Ética y Deontología	Segundo	Formación Básica	ETICDCHO	S2	6
GFISIO01-2-003	Afecciones Médico-Quirúrgicas I	Segundo	Obligatoria	AMQMIFAR	S2	6
GFISIO01-2-004	Cinesiterapia	Segundo	Obligatoria	CINESITE	S1	6
GFISIO01-2-005	Fisioterapia en Especialidades Clínicas I	Segundo	Obligatoria	FISESPCL	S1	6
GFISIO01-2-007	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I	Segundo	Obligatoria	MEINTFIS	S1	6
GFISIO01-2-008	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II	Segundo	Obligatoria	MEINTFIS	S2	6
GFISIO01-2-009	Procedimientos Generales en Fisioterapia I	Segundo	Obligatoria	PRGRFISI	S1	6
GFISIO01-2-010	Procedimientos Generales en Fisioterapia II	Segundo	Obligatoria	PRGRFISI	S2	6
GFISIO01-2-011	Prácticum I	Segundo	Obligatoria	PRACLINI	S2	6
GFISIO01-3-001	Afecciones Médico-Quirúrgicas II	Tercero	Obligatoria	AMQMIFAR	S1	9
GFISIO01-3-002	Fisioterapia en Especialidades Clínicas II	Tercero	Obligatoria	FISESPCL	S1	6
GFISIO01-3-003	Fisioterapia en Especialidades Clínicas III	Tercero	Obligatoria	FISESPCL	S2	6
GFISIO01-3-004	Fisioterapia en Especialidades Clínicas IV	Tercero	Obligatoria	FISESPCL	S2	6
GFISIO01-3-005	Habilidades de Comunicación en Fisioterapia y Metodología de la Investigación	Tercero	Obligatoria	PSMETINV	S2	6
GFISIO01-3-006	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III	Tercero	Obligatoria	MEINTFIS	S1	6
GFISIO01-3-007	Salud Pública	Tercero	Obligatoria	SALPUBLI	S1	6
GFISIO01-3-008	Prácticum II	Tercero	Obligatoria	PRACLINI	A	15
GFISIO01-4-005	Estrategias y Sistemas de Comunicación con Pacientes Discapacitados	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S1	6
GFISIO01-4-006	Anatomía Topográfica y Radiológica	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S1	6
GFISIO01-4-007	Fundamentos y Metodología de la Investigación Científica	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S1	6
GFISIO01-4-008	Inglés para Ciencias de la Salud	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S2	6
GFISIO01-4-009	Fundamentos de Nutrición y su Aplicación a la Práctica Deportiva	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S2	6
GFISIO01-4-010	Fisiología del Ejercicio	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S1	6
GFISIO01-4-011	Sistemas Informáticos en Ciencias de la Salud	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S1	6
GFISIO01-4-012	Genética Humana	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S1	6
GFISIO01-4-013	Psicomotricidad y Fisioterapia	Cuarto	Optativa	MOOPTATI	S2	6
GFISIO01-4-014	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia IV	Cuarto	Obligatoria	MEINTFIS	S1	6
GFISIO01-4-015	Prácticum III	Cuarto	Obligatoria	PRACLINI	S1	12
GFISIO01-4-016	Prácticum IV	Cuarto	Obligatoria	PRACLINI	S2	15
GFISIO01-4-017	Trabajo Fin de Grado	Cuarto	Trabajo Fin de Carrera	TRABFGRA	S2	9

## 3.4.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar en el siguiente enlace:  
<http://www.unioviado.es/euenferfisio/HorTutoProf.htm>

## 3.4.4 Calendario de exámenes

Esta información se puede encontrar en el siguiente enlace:

<http://www.unioviado.es/euenferfisio/Exam.htm>

### 3.5 Grado en Odontología

#### 3.5.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Es objetivo del Grado de Odontología conseguir que el perfil del alumno egresado de la Facultad sea un profesional que adquiera:

- a) Un conocimiento suficiente de las ciencias en las que se funda la Odontología, así como una correcta comprensión de los métodos científicos y, en particular, de los principios de la medida de las funciones biológicas, de la evaluación de los hechos probados científicamente y del análisis de datos.
- b) Un conocimiento suficiente de la constitución, la fisiología y el comportamiento de las personas, tanto sanas como enfermas, así como de la influencia del medio natural y del medio social sobre el estado de salud del ser humano, en la medida en que estos datos tengan alguna relación con la ciencia dentaria.
- c) Un conocimiento suficiente de la estructura de la función de los dientes, la boca, las mandíbulas y los tejidos correspondientes, sanos y enfermos, así como de su relación con el estado de salud general del paciente y con su bienestar físico y social.
- d) Un conocimiento suficiente de las disciplinas y métodos clínicos que suministren un cuadro coherente de las anomalías, lesiones y enfermedades de los dientes, la boca, las mandíbulas y los tejidos correspondientes, así como de la Odontología en sus aspectos preventivo, diagnóstico y terapéutico.
- e) Una experiencia clínica suficiente, adquirida bajo la vigilancia pertinente.

Esta formación deberá atribuirle las competencias necesarias para el conjunto de las actividades de prevención, de diagnóstico y de tratamiento relativas a las anomalías y enfermedades de los dientes, la boca, las mandíbulas y los tejidos correspondientes.

## 3.5.2 Plan de estudios

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GODONT01-0-002	Historia de la Odontología	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-003	Nutrición Humana	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-004	Gestión, Marketing y Publicidad Dental	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-005	Explotación de Datos Científicos	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-006	Fotografía y Multimedia Dental	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-007	Psicoterapia y Psicofarmacología en Odontología	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-008	Diagnóstico por la Imagen en Odontología	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-010	Inglés para Odontología	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-0-011	Farmacología Social	Segundo	Optativa	M6OPTATI	S2	3
GODONT01-1-001	Epidemiología y Salud Pública	Primero	Formación Básica	ESTADIST	S2	6
GODONT01-1-002	Psicología y Comunicación	Primero	Formación Básica	PSICOLOG	S2	6
GODONT01-1-003	Fundamentos e Introducción a la Clínica Odontológica y Ergonomía	Primero	Obligatoria	INTODONT	S2	6
GODONT01-1-004	Radiología, Radioprotección y Métodos de imagen en Odontología	Primero	Formación Básica	RADMEFIS	S1	6
GODONT01-1-005	Anatomía General Humana y Embriología	Primero	Formación Básica	ANATOHUM	S1	6
GODONT01-1-006	Anatomía Aplicada a Odontología	Primero	Formación Básica	ANATOHUM	S2	6
GODONT01-1-007	Fisiología Humana	Primero	Formación Básica	FISIOHUM	S1	6
GODONT01-1-008	Bioquímica, Biología Molecular y Genética	Primero	Formación Básica	BIOQUIMI	S1	6
GODONT01-1-009	Biología Celular e Histología Humana	Primero	Formación Básica	BIOLOGIA	S1	6
GODONT01-1-010	Fisiología, Histología e Inmunología Aplicadas a Odontología	Primero	Formación Básica	BIOLORAL	S2	6
GODONT01-2-005	Materiales Odontológicos	Segundo	Obligatoria	BIOMODON	S1	6
GODONT01-2-006	Oclusión y su Instrumentación	Segundo	Obligatoria	PROESTOM	S2	6
GODONT01-2-007	Farmacología	Segundo	Obligatoria	FARMACOL	S1	6
GODONT01-2-008	Anatomía Patológica General	Segundo	Obligatoria	PATQUIRU	S2	3
GODONT01-2-009	Patología Quirúrgica General	Segundo	Obligatoria	PATQUIRU	S1	6
GODONT01-2-010	Patología Quirúrgica Aplicada a la Odontología	Segundo	Obligatoria	PATQUIRU	S2	3
GODONT01-2-011	Microbiología	Segundo	Formación Básica	BIOLORAL	S1	6
GODONT01-2-012	Odontología Conservadora I	Segundo	Obligatoria	PATEDENT	S2	6
GODONT01-2-013	Patología Médica General	Segundo	Obligatoria	PATMEDIC	S1	12
GODONT01-3-004	Odontología Conservadora II	Tercero	Obligatoria	PATEDENT	S1	6
GODONT01-3-005	Prótesis Estomatológica I	Tercero	Obligatoria	PROESTOM	A	12
GODONT01-3-006	Cirugía Oral I	Tercero	Obligatoria	PAMEQUOR	S1	6
GODONT01-3-007	Odontología Preventiva y Comunitaria	Tercero	Obligatoria	ODONCOMU	S2	6
GODONT01-3-008	Ortodoncia I	Tercero	Obligatoria	ORTPDENT	A	12
GODONT01-3-009	Odontopediatría	Tercero	Obligatoria	ODONTOPE	A	12
GODONT01-3-010	Periodoncia I	Tercero	Obligatoria	PERIODON	S2	6
GODONT01-4-001	Ortodoncia II	Cuarto	Obligatoria	ORTPDENT	S1	6
GODONT01-4-002	Medicina Oral	Cuarto	Obligatoria	PAMEQUOR	S2	6
GODONT01-4-003	Periodoncia II	Cuarto	Obligatoria	PERIODON	S1	6
GODONT01-4-004	Metodología de la Investigación y Documentación	Cuarto	Obligatoria	ESTADIST	S2	6
GODONT01-4-005	Cirugía Oral II	Cuarto	Obligatoria	PAMEQUOR	S1	6
GODONT01-4-006	Repercusión Oral de las Enfermedades Sistémicas	Cuarto	Obligatoria	PATMEDIC	S2	3
GODONT01-4-007	Odontología Conservadora III	Cuarto	Obligatoria	PATEDENT	S1	12
GODONT01-4-008	Prótesis Estomatológica II	Cuarto	Obligatoria	PROESTOM	S1	12
GODONT01-5-001	Prácticas Tuteladas de Clínica Integrada	Quinto	Obligatoria	CLIODONI	S1	30
GODONT01-5-002	Cirugía Maxilofacial	Quinto	Obligatoria	PAMEQUOR	S1	6
GODONT01-5-003	Disfunción Cráneo-Mandibular, Hábitos Parafuncionales y Dolor Orofacial	Quinto	Obligatoria	DISCRFDO	S1	6
GODONT01-5-004	Ética, Profesión y Odontología Legal	Quinto	Obligatoria	ETPRODLE	S2	6
GODONT01-5-005	Prácticas Odontológicas en Pacientes con Necesidades Especiales	Quinto	Obligatoria	CLIODONI	S1	3
GODONT01-5-006	Prácticas Externalizadas en Centros de Atención Primaria	Quinto	Prácticas Externas	CLIODONI	S2	3

Asignaturas						
Código	Nombre Asignatura	Curso	Carácter	Módulo	Duración	Cr. ECTS
GODONT01-5-007	Trabajo Fin de Grado	Quinto	Trabajo Fin de Carrera	TRFGRADO	S2	6

### 3.5.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar también en el siguiente enlace:  
<http://www.unioviado.es/medicina/horarios.htm>

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

### PRIMER CURSO (PLAN 2010)

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Anatomía General Humana y Embriología (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>35 horas</b>  L, M, J, 9 – 10 h. 13 septiem. – 10 diciem.	<b>Prácticas de laboratorio (sala de disección):</b> 19 horas: 9 sesiones de dos horas (9-11 h.): Viernes, de 28 de septiembre a 14 de diciembre (último día 3 horas) <b>Tutorías grupales:</b> 2 horas Una sesión de dos horas (13-15 h.), 18 diciembre.	<b>2 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>21 ENERO</b>
Fisiología Humana (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>42 horas</b> Diaria, 12 – 13 h. 13 septiem. – 20 septiem.  L, M, J, 12 – 13 h. 24 sept. – 20 diciembre	<b>Seminarios:</b> 6 horas Tres sesiones de dos horas (11 – 13 h.), viernes de 28 de septiembre a 26 de octubre. <b>Prácticas de laboratorio:</b> 8 horas 4 sesiones de 2 horas (9-11 h.), Miércoles, de 24 de octubre a 12 de diciembre.	<b>2 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>17 ENERO</b>
Bioquímica, Biología Molecular y Genética (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>40 horas</b>  L, M, J, 10 – 11 h. 13 septiem. – 20 diciem.	<b>Seminarios:</b> 7 horas (Genética) Miércoles, de 11 -13 h. desde el 3 de octubre hasta el 17 de octubre (último día 3 horas) <b>Prácticas de laboratorio:</b> 7 horas (Bioquímica) PL1: Diaria, de 15-17 h., 30 noviem. al 5 de diciem. PL2: Diaria, de 15-17 h., del 10 al 13 de diciembre. <b>Tutorías grupales:</b> 2 horas (1 h. de Bioquímica + 1 h. de Genética) Sesiones de una hora, los días 28 de noviembre y 14 de diciembre.	<b>2 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>25 ENERO</b>
Biología Celular e Histología Humana (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>33 horas</b>  L, M, J, 11 – 12 h. 13 septiem. – 3 diciem.	<b>Seminarios:</b> 7 horas Miércoles (11 – 12 h.), desde el 31 de octubre hasta el 12 de diciembre. <b>Prácticas de laboratorio:</b> 12 horas 12 sesiones de una hora: PL1: Miércoles y Viernes (12-13 h.) de 2 de noviembre a 14 de diciembre. PL2: Miércoles y Viernes (13-14 h.) de 2 de noviembre a 14 de diciembre. <b>Tutorías grupales:</b> 4 horas 4 sesiones de una hora(13-14 ó 14-15 h.) 3 de octubre, 24 de octubre, 3 de diciembre, 17 de diciembre.	<b>2 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>14 ENERO</b>
Psicología y Comunicación (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Primer semestre	<b>30 horas</b>  L, M, J, 13 – 14 h. 13 septiem. – 22 noviem.	<b>Seminarios:</b> 20 horas 10 sesiones de dos horas (15 – 17 h.) los jueves del 20 de Septiembre al 29 de noviembre. <b>Tutorías grupales:</b> 2 horas Dos sesiones de 1 hora (15-16 ó 16-17 h.), los días 13 y 20 de diciembre.	<b>6 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>10 ENERO</b>
Anatomía aplicada a Odontología (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre	<b>25 horas</b>  L, M, J, 9 – 10 h. 29 enero – 8 abril	<b>Prácticas de laboratorio (sala de disección):</b> 28 horas Miércoles y Viernes (9–10 h.), 13 febrero - 27 febrero. Diaria (9-10 h.) 9 abril – 10 mayo <b>Tutorías grupales:</b> 2 horas Dos sesiones de 1 hora: TG1: 19 marzo (13-14 h.); 8 mayo (10-11 h.) TG2: 21 marzo (13-14 h.); 10 mayo (10-11 h.)	<b>3 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>30 MAYO</b>
Radiología, Radioprotección y Métodos de Imagen en Odontología (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Segundo semestre	<b>35 horas</b>  L, M, J, 12 – 13 h. 29 enero – 30 abril	<b>Seminarios:</b> 6 horas Tres sesiones de 2 horas (15 – 17 h. ), los días 18 de abril, 25 de abril y 2 de mayo. <b>Prácticas de laboratorio:</b> 14 horas Seis sesiones de dos horas y media (15 – 17,30 h.), entre el 11 de febrero y el 21 de marzo. <b>Tutorías grupales:</b> 2 horas Una sesión de dos horas (15 – 17 h.) entre el 4 y el 7 de febrero.	<b>1 hora</b>  <b>Examen final</b>  <b>14 MAYO</b>

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Epidemiología y Salud Pública (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Segundo semestre	<b>34 horas</b>  L, M, J, 10 – 11 h. 29 enero – 29 abril	<b>Seminarios:</b> 7 horas 7 sesiones de una hora (15-16 h.), los miércoles desde el 27 de febrero hasta el 17 de abril. <b>Prácticas de laboratorio (Aula de Informática):</b> 16 horas Ocho sesiones de dos horas (16– 18 h.), entre el 6 de febrero y el 11 de abril.	<b>1 hora</b>  <b>Examen final</b>  <b>17 MAYO</b>
Fisiología, Histología e Inmunología aplicadas a Odontología (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Segundo semestre	<b>39 horas</b>  L, M, J, 11 – 12 h. 29 enero – 9 mayo	<b>Prácticas de laboratorio:</b> 15 horas <b>Fisiología:</b> Tres sesiones de 2 horas (10-12 h.) entre el 10 de abril y el 26 de abril. <b>Histología:</b> 5 sesiones de 1 hora (10-11 u 11-12 h.) entre el 13 de febrero y el 27 de febrero. <b>Inmunología:</b> 2 sesiones de 2 horas (12-14 h.) entre el 6 de mayo y el 9 de mayo. <b>Tutorías grupales:</b> 1 hora TG1: 10 mayo (10-11 h.) TG2: 8 mayo (10-11 h.)	<b>3 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>22 MAYO</b>
Fundamentos e Introducción a la Clínica Odontológica y Ergonomía (Básica, 6 ECTS – Módulo 2) Segundo semestre	<b>27 horas</b> M, V 15 – 16 h. 29 enero – 10 mayo (se añade el lunes 13 de mayo)	<b>Seminarios:</b> 6 horas Tres sesiones de dos horas (16 – 18 h.) los días 9, 10 y 13 de mayo. <b>Prácticas de laboratorio:</b> 50 horas Martes y Viernes, (16 – 18 h.) desde el 29 de enero hasta el 7 de mayo.	<b>3 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>27 MAYO</b>

**CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013**  
**SEGUNDO CURSO (PLAN 2010)**

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Patología Médica General (Básica, 12 ECTS – Módulo 3) Anual	<b>67 horas</b> (34 en el 1er semestre y 33 en el 2º semestre)  Diaria, 14 – 15 h. 13 septiem. – 5 noviembre  L, M, J, V 14 – 15 h. 29 enero – 8 abril	<b>Seminarios: 14 (7 en cada semestre)</b> Diaria, 14– 15 h., 6 noviembre – 14 noviembre. L, M, J, V 14 – 16 h., 11 abril – 16 abril, (último día de 14-15 h.) <b>Prácticas de laboratorio: 28 horas (14 en cada semestre)</b> <b>Primer semestre:</b> Martes: 16-18 h PL1: 9 y 23 octubre PL2: 16 y 30 octubre Diaria, 14-15 h., alternando PL1 y PL2 Desde 21 de noviembre hasta 21 de diciembre. <b>Segundo semestre:</b> L, M, J, V: 14-16 h, alternando PL1 y PL2 18 abril - 10 mayo <b>Tutorías grupales: 4 horas (2 en cada semestre)</b> <b>Primer semestre:</b> 15 noviembre - 20 noviembre: 14 -15 h. (TG1: 15 y 19 noviembre, TG2: 16 y 20 noviembre) <b>Segundo semestre:</b> TG1: 9 abril de 14-15 h. TG2: 9 abril de 15-16 h. TG1: 7 mayo de 13-14 h. TG2: 6 mayo de 13-14 h.	<b>3 horas</b>  <b>Examen parcial</b>  <b>21</b> <b>ENERO</b>  <b>Examen final</b>  <b>31</b> <b>MAYO</b>
Materiales Odontológicos (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 2) Primer semestre	<b>32 horas</b>  L, M; 9 -11 h. 17 septiembre - 2 octubre  L; 9 -11 h. 8 octubre - 17 diciembre	<b>Seminarios: 7 horas:</b> M: 9 -11 h., 27 noviembre -18 diciembre. <b>Prácticas de laboratorio: 14 horas</b> M; 9 -11 h., 9 octubre – 20 noviembre. <b>Tutorías grupales: 2 horas:</b> TG1: 19 de diciembre (9 -11 h.) TG2: 20 de diciembre (9 -11 h.)	<b>3 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>11</b> <b>ENERO</b>
Farmacología (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 3) Primer semestre	<b>38 horas</b>  L, M, X, J: 12 – 13 h. 13 septiem. – 4 diciembre (exceptuando los jueves indicados como PA)	<b>Seminarios: 7 horas:</b> J: 12 – 13 h. 27 septiem.; 4, 18 y 25 octubre; 8, 15, 22 noviembre <b>Prácticas de laboratorio: 7 horas:</b> Viernes de 10 -12 h. PL1: 28 septiembre, 26 octubre y 16 de noviembre (último día de 9-12 h) PL2: 5 octubre; 2 y 23 de noviembre (último día de 9-12 h). <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> TG1: 14 sept.(11-12 h.) y 10 dic. (12-13 h.) TG2: 14 sept.(11-12 h.) y 11 dic. (12-13 h.)	<b>4 horas</b>  <b>Examen final</b>  <b>24</b> <b>ENERO</b>

Patología Quirúrgica General (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 3) Primer semestre	<b>40 horas</b> Diaria: 13 -14 h. 13 septiem. – 13 noviem.	<b>Seminarios: 7 horas</b> 14 y 15 noviembre: 13-14h. 22 a 29 noviembre: 13-14h <b>Prácticas de laboratorio: 7 horas (13 – 14 h.)</b> PL1: 30 noviembre; 4, 10, 12, 14, 18 y 20 diciembre. PL2: 3, 5, 11, 13, 17, 19 y 21 de diciembre. <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> TG1:16 y 20 noviembre: 13-14 h. TG2:19 y 21 noviembre: 13-14 h.	<b>2 horas</b> <b>Examen final</b> <b>18</b> <b>ENERO</b>
Microbiología (Básica, 6 ECTS – Módulo 1) Primer semestre	<b>33 horas</b> X, J: 11-12h. V: 12-13h. 13 septiem. - 12 diciem.	<b>Seminarios: 7 horas:</b> Diaria: 11 – 12 h., 13 diciembre -21 diciembre. <b>Prácticas de laboratorio: 15 horas</b> Diaria, 16 – 19 h. PL1: de 27 de noviembre a 3 de diciembre. PL2: de 10 de diciembre a 14 de diciembre. <b>Tutorías grupales: 1 hora:</b> TG1: 20 de diciembre de 12 – 13 h.. TG2: 21 de diciembre de 12 – 13 h.	<b>2 horas</b> <b>Examen final</b> <b>15</b> <b>ENERO</b>

Oclusión y su Instrumentación (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Segundo semestre	<b>19 horas</b> Miércoles: 11 – 13 h. 30 enero – 6 marzo  Miércoles: 11 – 12 h. 13 marzo – 8 mayo	<b>Seminarios: 7 horas</b> Miércoles: 12 – 13 h., 13 marzo – 8 mayo. <b>Prácticas de laboratorio: 28 horas:</b> Miércoles, 13 – 15 h., 30 enero – 8 mayo (se añade el lunes 13 de mayo). <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> TG1/TG2: 13 mayo de 11 – 13 h.	<b>2 horas</b> <b>Examen final</b> <b>20</b> <b>MAYO</b>
Anatomía Patológica General (Obligatoria, 3 ECTS – Módulo 3) Segundo semestre	<b>17 horas</b> L, M, J, V, 13 – 14 h. 29 enero – 28 febrero	<b>Seminarios: 10 horas</b> L, M, J, V, 13 – 14 h., 1 marzo – 18 marzo. <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> TG1: 19 marzo de 13-14h TG2: 21 marzo de 13-14h	<b>1 hora</b> <b>Examen final</b> <b>24</b> <b>MAYO</b>
Patología Quirúrgica Aplicada a Odontología (Obligatoria, 3 ECTS – Módulo 3) Segundo semestre	<b>7 horas</b> L, M, J, V, 13 – 14 h. 22 marzo – 12 abril	<b>Seminarios: 6 horas</b> L, M, J, V, 13 – 14 h., 15 abril - 23 abril. <b>Prácticas Clínicas: 15 horas</b> Cada alumno hace tres prácticas de cuatro horas y una de tres horas, los lunes, jueves o viernes, de 9 a 13 h., desde el 25 de marzo hasta el 10 de mayo. (Las últimas prácticas de 10-13 h.) PCL1: 25 marzo, 15, 25 abril y 3 mayo. PCL2: 8, 18, 26 abril y 6 mayo. PCL3: 11, 19, 29 abril y 9 mayo. PCL4: 12, 22 abril, 2 y 10 mayo. <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> TG1: 25 de abril (13 – 14 h.) TG2: 26 de abril (13 – 14 h.)	<b>1 hora</b> <b>Examen final</b> <b>28</b> <b>MAYO</b>
Odontología Conservadora I (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Segundo semestre	<b>24 horas</b> Martes: 9 – 11 h. 29 enero – 30 abril	<b>Seminarios: 7 horas</b> 23 abril de 12 – 13 h. 30 abril de 11 – 13 h. 7 mayo de 9 – 13 h. <b>Prácticas de laboratorio: 21 horas</b> M: (11 – 13 h.) desde el 29 enero-23 abril. <b>Tutorías grupales: 2 horas</b> TG1: 7 mayo de 14 – 16 h. TG2: 6 mayo de 14 – 16 h.	<b>4 horas</b> <b>Examen final</b> <b>15</b> <b>MAYO</b>

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

## SEGUNDO CURSO (PLAN 2010) Optativas

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Inglés para Odontología (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>7 horas</b> Lunes, 16 – 17 h. 4 febrero – 18 marzo	<b>Clases Prácticas: 20 horas:</b> Miércoles, 16 – 18 h., 6 febrero – 17 abril	<b>1 hora</b> <b>Examen final</b> <b>22</b> <b>MAYO</b>
Explotación de datos científicos (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>14 horas</b> Miércoles, 9 – 10 h. 30 enero – 8 mayo (se añade el lunes 13 de mayo)	<b>Clases Prácticas: 13 horas:</b> Miércoles, 10 – 11 h., 30 enero – 8 mayo <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 13 mayo: (10 - 11 h.)	<b>1 hora</b> <b>Examen final</b> <b>16</b> <b>MAYO</b>



Diagnóstico por la imagen en Odontología (Optativa, 3 ECTS – Módulo 6) Segundo semestre	<b>17 horas</b> L, J, V: 12 – 13 h. 31 enero – 8 marzo	<b>Seminarios: 3 horas</b> 11 marzo (11-13 h.) y 14 marzo (11-13 h.) <b>Clases Prácticas: 7 horas:</b> L, J, V: 11 – 13 h., 15 marzo - 22 marzo (último día 12-13 h.) <b>Tutorías grupales: 1 hora</b> 14 marzo: (12 - 13 h.)	<b>1 hora</b> <b>Examen final</b> <b>29 MAYO</b>
---	--	---	--

### CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

#### TERCER CURSO (PLAN 2010)

Asignatura	Clases Expositivas	Otras actividades	Evaluación
Odontología Conservadora II (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Primer semestre	<b>27 horas</b>  Martes (10 – 11 h.) Jueves (11 – 12 h.) 13 septiem. – 20 diciem.	<b>Seminarios: 7 horas</b> Martes (11 – 12 h.), 18 septiembre – 30 octubre <b>Prácticas de laboratorio (sala de fantasmas): 54 horas:</b> Martes y Jueves (12 – 14 h.), 13 sept. – 30 octubre Martes (11 – 13 h.) y Jueves (12 -014 h.) desde el 6 de noviembre hasta el 20 de diciembre.	<b>3 horas</b> <b>Examen final</b>  9 <b>ENERO</b>
Prótesis Estomatológica I (Obligatoria, 12 ECTS – Módulo 4) Anual	<b>26 horas</b>  (13 en cada semestre) Lunes (10 – 11 h.) 13 sept. – 17 diciembre 4 febrero – 6 mayo	<b>Seminarios: 14 horas (7 en cada semestre)</b> Lunes (11 – 12 h.), 17 septiembre – 29 noviembre Lunes (11 – 12 h.), 4 febrero – 18 marzo. <b>Prácticas clínicas: 67 horas (34 en el primer cuatrimestre y 33 en el 2º cuatrimestre)</b> 1º semestre: Lunes (12 – 14 h.), 17 septiembre – 29 octubre. Lunes (11 – 14 h.), 5 noviembre – 17 diciembre. 2º semestre: Lunes (12 – 14 h.), 4 febrero – 18 marzo. Lunes (11 – 14 h.), 25 marzo – 13 mayo.	<b>6 horas</b> <b>Examen parcial</b> 25 <b>ENERO</b>  <b>Examen Final:</b> <b>Teoría</b> <b>23 MAYO</b>  <b>Práctico</b> <b>31 MAYO</b>
Cirugía Oral I (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Primer semestre	<b>34 horas</b>  Lunes, Miércoles y Jueves (14 – 15 h.) 13 septiem. – 5 diciembre	<b>Seminarios: 14 horas</b> Martes (14 – 15 h.), 18 septiembre – 18 diciembre. <b>Prácticas clínicas: 30 horas:</b> Cada alumno hace 10 prácticas de 3 horas (8:30 – 11:30 h.) en el HUCA, entre el 22 de octubre y el 20 de diciembre. <b>Tutorías grupales: 2 horas:</b> 10 y 12 de diciembre (14 – 15 h.)	<b>3 horas</b>  <b>Examen final</b> 22 <b>ENERO</b>
Ortodoncia I (Obligatoria, 12 ECTS – Módulo 4) Anual	<b>40 horas</b>  (20 en cada semestre) Viernes (9 – 11 h.) 14 septiem. – 23 noviem.  Viernes (9:30 – 11:00 h.) 30 noviem. – 21 diciem.  Viernes (9:30 – 11:00 h.) 1 febrero – 10 mayo	<b>Seminarios: 14 horas (7 en cada semestre)</b> Viernes (11 – 12 h.), 14 septiembre – 16 noviembre. Viernes (11 – 12 h.), 1 febrero – 15 marzo. <b>Prácticas de laboratorio (sala de fantasmas): 28 horas (14 en cada semestre):</b> Viernes (12 – 14 h.), 14 septiembre – 16 noviembre. Viernes (12 – 14 h.), 1 febrero – 15 marzo. <b>Prácticas clínicas: 29 horas (14 en el 1º cuatrimestre y 15 en el 2º cuatrimestre)</b> Viernes (11 – 14 h.), 23 noviembre – 21 diciembre. Viernes (11 – 14 h.), 22 marzo – 10 mayo (último día dos horas). <b>Tutorías grupales: 2 horas (1 en cada semestre):</b> 19 diciembre (11 – 12 h.) 10 mayo (13 – 14 h.)	<b>6 horas</b>  <b>Examen parcial</b>  14 <b>ENERO</b>  <b>Examen final</b>  30 <b>MAYO</b>
Odontopediatría (Obligatoria, 12 ECTS – Módulo 4) Anual	<b>40 horas</b>  (20 en cada semestre) Miércoles (12:00 – 13:30 h.) 19 septiem. – 19 diciem. 30 enero – 8 mayo	<b>Seminarios: 14 horas (7 en cada semestre)</b> Miércoles (11 – 12 h.), 19 septiembre – 31 octubre. Miércoles (11 – 12 h.), 30 enero – 13 marzo. <b>Prácticas de laboratorio (sala de fantasmas): 28 horas (14 en cada semestre):</b> Miércoles (9 – 11 h.), 19 septiembre – 31 octubre. Miércoles (9 – 11 h.), 30 enero – 13 marzo. <b>Prácticas clínicas: 29 horas (14 en el 1º cuatrimestre y 15 en el 2º cuatrimestre)</b> Lunes (17 – 19 h.), 29 octubre – 17 diciembre. Lunes (17 – 19 h.), 11 marzo – 6 mayo. <b>Tutorías grupales: 2 horas (1 en cada semestre):</b> TG1: 12 diciembre (10-11 h.) y 8 mayo (10-11 h.) TG2: 12 diciembre (11-12 h.) y 8 mayo (11-12 h.)	<b>6 horas</b>  <b>Examen parcial</b> 17 <b>ENERO</b>  <b>Examen final</b>  27 <b>MAYO</b>
Odontología Preventiva y Comunitaria (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 2) Segundo semestre	<b>35 horas</b>  Martes y Miérc.(16-17 h.) Viernes (14-15 h.) 29 enero – 30 abril	<b>Seminarios: 7 horas</b> Martes (17 – 19 h.), 29 enero – 26 febrero (último día una hora). <b>Prácticas clínicas: 38 horas:</b> Miércoles (17 – 19 h.), 30 enero – 27 febrero Martes y Miércoles (17 – 19 h.), 5 marzo – 24 abril. <b>Tutorías grupales: 2 horas:</b> 26 febrero (18 – 19 h.) 30 abril (17 – 18 h.)	<b>2 horas</b>  <b>Examen final</b>  14 <b>MAYO</b>

<p>Periodoncia I (Obligatoria, 6 ECTS – Módulo 4) Segundo semestre</p>	<p><b>26 horas</b> Martes (13 – 14 h.) Jueves (10:30 – 12:00 h.) 29 enero – 23 abril</p>	<p><b>Seminarios: 14 horas</b> Martes (14 – 15 h.), 29 enero – 7 mayo (último día dos horas) <b>Prácticas de laboratorio (sala de fantomas): 28 horas</b> Jueves (12 – 15 h.), 31 enero – 18 abril (último día de 12 a 13 h.) <b>Prácticas clínicas: 14 horas:</b> Jueves (10:30 – 15:00 h.), 25 abril – 9 mayo. <b>Tutorías grupales: 2 horas:</b> 18 abril (13 – 14 h.) 30 abril (13 – 14 h.)</p>	<p><b>3 horas</b> <b>Examen final</b> <b>17</b> <b>MAYO</b></p>
--	--	---	---

## 3.5.4 Calendario de exámenes

### GRADO EN ODONTOLOGÍA - PLAN 2010 (Asignaturas Obligatorias)

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Anatomía General Humana y Embriología	21 enero; 9:00 h. Aula C (2)	-----	15 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	25 junio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Fisiología Humana	17 enero; 9:00 h. Aula B (2)	-----	16 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	27 junio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Bioquímica, Biol. Molecular y Genética	25 enero; 9:00 h. Aula B (2)	-----	23 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	3 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Biología Celular e Histología Humana	14 enero; 9:00 h. Aula G (2)	-----	29 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	8 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Radiología, Radioprotección y Métodos...	14 mayo; 12:30 h. Aula F (2)	9 enero; 12:30 h. Aula 01 (3)	-----	24 junio; 12:30 h. Aula 01 (3)
Anatomía Aplicada a Odontología	30 mayo; 9:00 h. Aula G (2)	23 enero; 9:00 h. Aula 01 (3)	-----	10 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Psicología y Comunicación	10 enero; 12:30 h. Aula C (2)	-----	28 mayo; 12:30 h. Aula 01 (3)	5 julio; 12:30 h. Aula 01 (3)
Epidemiología y Salud Pública	17 mayo; 9:00 h. Aula F (2)	16 enero; 9:00 h. Aula 01 (3)	-----	28 junio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Fisiología, Histología e Inmunología ...	22 mayo; 9:00 h. Aula G (2)	22 enero; 9:00 h. Aula 01 (3)	-----	1 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Fundamentos e Introducción a Clínica Od...	27 mayo; 12:30 h. Aula G (2)	15 enero; 12:30 h. Aula 01 (3)	-----	4 julio; 12:30 h. Aula 01 (3)
Patología Médica General	31 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	21 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	11 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Materiales Odontológicos	11 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	14 mayo; 9:00 h. Aula D (1)	24 junio; 9:00 h. Aula D (1)
Farmacología	24 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	17 mayo; 12:30 h. Aula D (1)	27 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Patología Quirúrgica General	18 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	27 mayo; 12:30 h. Aula D (1)	3 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Microbiología	15 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	30 mayo; 9:00 h. Aula D (1)	9 julio; 9:00 h. Aula D (1)
Oclusión y su Instrumentación	20 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	10 enero; 12:30 h. Aula D (1)	-----	2 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Anatomía Patológica General	24 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	16 enero; 12:30 h. Aula D (1)	-----	28 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Patología Quirúrgica Aplicada a Odontol.	28 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	23 enero; 12:30 h. Aula 01 (3)	-----	5 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Odontología Conservadora I	15 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	22 enero; 9:00 h. Aula D (1)	-----	26 junio; 9:00 h. Aula D (1)
Odontología Conservadora II	9 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	24 mayo; 9:00 h. Aula C (1)	2 julio; 9:00 h. Aula C (1)
Prótesis Estomatológica I	23 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	-----	1 julio; 12:30 h. Aula C (1)
Cirugía Oral I	22 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	29 mayo; 12:30 h. Aula C (1)	9 julio; 12:30 h. Aula C (1)
Ortodoncia I	30 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	-----	11 julio; 9:00 h. Aula C (1)
Odontopediatría	27 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	-----	8 julio; 9:00 h. Aula C (1)
Odontología Preventiva y Comunitaria	14 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	-----	25 junio; 9:00 h. Aula C (1)
Periodoncia I	17 mayo; 17:30 h. Aula Magna (1)	-----	-----	27 junio; 17:30 h. Aula C (1)

### (Asignaturas Optativas)

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Inglés para la Odontología	22 mayo; 16:30 h. Aula B (1)	9 enero; 16:30 h. Aula D (1)	-----	1 julio; 16:30 h. Aula D (1)
Explotación de Datos Científicos	16 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	14 enero; 12:30 h. Aula D (1)	-----	25 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Diagnóstico por la Imagen en Odontología	29 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	17 enero; 16:30 h. Aula D (1)	-----	4 julio; 12:30 h. Aula D (1)

(1) En la Clínica Universitaria de Odontología. (2) En el edificio de la Facultad de Medicina. (3) En el edificio Santiago Gascón

### 3.6 Licenciatura en Bioquímica (2º ciclo) (1999)

#### 3.6.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Es objetivo de la Licenciatura en Bioquímica conseguir que el perfil del alumno egresado sea un profesional capacitado para llevar a cabo investigaciones a nivel molecular de todos los sistemas biológicos, de los cambios bioquímicos que tienen lugar en los organismos en estado normal y patológico y de los efectos que sobre los mismos ejercen los distintos factores ambientales y nutricionales y los agentes químicos, físicos y biológicos. Así mismo estos estudios capacitarán para la determinación analítica de metabolitos, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos, hormonas y actividades enzimáticas para el diagnóstico, control de tratamiento e investigación de las enfermedades y para el control de los compuestos y procesos bioquímicos. El Título de Licenciado en Bioquímica también capacitará para la investigación y desarrollo de las aplicaciones tecnológicas de los organismos y de los materiales biológicos, y de sus capacidades. Así como para la enseñanza de la Bioquímica en todos sus niveles.

Para acceder a los estudios de Licenciado en Bioquímica será necesario tener aprobado en su totalidad el primer ciclo de la Licenciatura en Farmacia, Veterinaria, Biología, Química, Medicina o Biotecnología.

#### 3.6.2 Plan de estudios

ASIGNATURAS DEL QUINTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
4852	BIOSINTESIS DE MACROMOLECULAS	TRONCAL	5,0	1º Cuatrimes.	2
4854	INGENIERIA BIOQUIMICA	TRONCAL	5,0	1º Cuatrimes.	2
4856	BIOQUIMICA CLINICA Y PATOLOGIA MOLECULAR	TRONCAL	7,0	1º Cuatrimes.	2
4857	METODOLOGIA Y EXPERIMENT.BIOQUIMICA II	TRONCAL	8,0	1º Cuatrimes.	2
4860	BIOFISICA	TRONCAL	7,0	1º Cuatrimes.	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
4864	CREDITOS POR EQUIVALENCIA	OPTATIVA	24,0	2º Cuatrimes.	2
4872	QUIMICA ANALITICA DE LOS ALIMENTOS	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
4873	NUTRICION	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
4876	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
4878	ENDOCRINOLOGIA	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
4882	VIROLOGIA	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2

## 3.6.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar también en el siguiente enlace:  
<http://www.unioviado.es/medicina/horarios.htm>

**UNIVERSIDAD DE OVIEDO - FACULTAD DE MEDICINA**  
**HORARIOS DE CLASES DE TEORÍA DE LA LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA**  
**CURSO 2012/2013**

**SEGUNDO CURSO**  
**(PLAN 1999)**

<b>TERCER CUATRIMESTRE (DE 13 DE SEPTIEMBRE A 21 DE DICIEMBRE)</b>				
	15 - 16 h.	16 - 17 h.	17 - 18 h.	18 - 19 h.
Lunes	Bioquímica Clínica y Patol. Molecular (1) (13 Septiembre - 20 Diciem.) Solo para alumnos de Bioquímica	Biosíntesis de Macromoléculas (3) (14 Septiembre - 21 Diciem.)	Biofísica (17 Septiembre - 4 Diciem.)	Biofísica (17 Septiembre - 4 Diciem.)
Martes	Bioquímica Clínica y Patol. Molecular (1) (13 Septiembre - 20 Diciem.) Para alumnos de Bioquímica y Medicina	Virología (13 Septiembre - 19 Diciem.)	Biofísica (17 Septiembre - 4 Diciem.)	
Miércoles	Virología (13 Septiembre - 19 Diciem.)	Biosíntesis de Macromoléculas (3) (14 Septiembre - 21 Diciem.)	Biofísica (17 Septiembre - 4 Diciem.)	
Jueves	Bioquímica Clínica y Patol. Molecular (1) (13 Septiembre - 20 Diciem.) Para alumnos de Bioquímica y Medicina	Virología (13 Septiembre - 19 Diciem.)	Ingeniería Bioquímica (2) (13 Septiembre - 21 Diciem.)	
Viernes	Biosíntesis de Macromoléculas (3) (14 Septiembre - 21 Diciem.)	Ingeniería Bioquímica (2) (13 Septiembre - 21 Diciem.)		

(1) Las clases de los martes y jueves son en el Aula F del edificio de la Facultad de Medicina, las de los lunes en el Aula 02 del Edificio Santiago Gascón.

(2) Se añaden los miércoles 5, 12 y 19 de diciembre, (17 - 19 h.)

(3) Las clases de los días 10 y 17 de diciembre son de dos horas (16 - 18 h.).

<b>CUARTO CUATRIMESTRE (DE 29 DE ENERO A 13 DE MAYO)</b>				
	14 - 15 h.	15 - 16 h.	17 - 18 h.	18 - 19 h.
Lunes	Bases M. Enfermedad (13 Febrero - 18 Abril)	Quim. An. Alimentos (13 Febrero - 13 Mayo)	Nutrición (13 Febrero - 2 Mayo)	Endocrinología (13 Febrero - 2 Mayo)
Martes	Bases M. Enfermedad (13 Febrero - 18 Abril)	Quim. An. Alimentos (13 Febrero - 13 Mayo)	Nutrición (13 Febrero - 2 Mayo)	Endocrinología (13 Febrero - 2 Mayo)
Miércoles	Bases M. Enfermedad (13 Febrero - 18 Abril)	Quim. An. Alimentos (13 Febrero - 13 Mayo)	Nutrición (13 Febrero - 2 Mayo)	Endocrinología (13 Febrero - 2 Mayo)
Jueves	Bases M. Enfermedad (13 Febrero - 18 Abril)	Quim. An. Alimentos (13 Febrero - 13 Mayo)	Nutrición (13 Febrero - 2 Mayo)	Endocrinología (13 Febrero - 2 Mayo)
Viernes	Bases M. Enfermedad (13 Febrero - 18 Abril)			

**UNIVERSIDAD DE OVIEDO - FACULTAD DE MEDICINA**  
**HORARIOS DE CLASES PRÁCTICAS DE LA LICENCIATURA DE BIOQUÍMICA**  
**CURSO 2012/2013**

**SEGUNDO CURSO**  
**(PLAN 1999)**

TERCER CUATRIMESTRE			
ASIGNATURA	HORARIO	DURACIÓN	LUGAR
Biosíntesis de Macromoléculas	9,30 a 11,30 h.	12/11/12 a 16/11/12	Laboratorio de Bioquímica
Ingeniería Bioquímica	Jueves (18-19 h.) y Viernes (17-18 h.)	27/09/12 a 20/12/12	
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	9,00 a 13,00h.	22/10/12 a 30/10/12	Hospital Universitario (Oviedo) Hospital San Agustín (Avilés)
Metodología y Experim. Bioquímica II	10,00 a 14,00 h.	17/09/12 a 16/10/12	Laboratorio de Bioquímica
Biofísica	10,00 a 14,00 h.	19/11/12 a 27/11/12	Laboratorio de Bioquímica
Virología	11,00 a 13,30 h.	10/12/12 a 19/12/12	Laboratorio de Microbiología

CUARTO CUATRIMESTRE			
ASIGNATURA	HORARIO	DURACIÓN	LUGAR
Química Analítica de los Alimentos	10,00 a 13,00 h.	15/04/13 a 19/04/13	Laboratorio de Química Analítica
Nutrición	11,00 a 13,00 h.	Seminarios: 27 y 28 de Febrero y 1 de Marzo Encuesta: 6 de Marzo Seminario de Antropometría: Gr. I: 07/03/13 Gr. II: 08/03/13 Prácticas de ordenador : Gr. I: 11/03/13 a 15/03/13 Gr. II: 18/03/13 a 22/03/13	
Bases Moleculares de la Enfermedad	9,00 a 14,00 h.	08/04/13 a 12/04/13	Laboratorio de Bioquímica
Endocrinología	11,00 a 13,00 h.	22/04/13 a 06/05/13	Laboratorio de Fisiología

## 3.6.4 Calendario de exámenes

## LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA - PLAN 1999

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Estructura de Macromoléculas (*)	25 enero; 10:00 h. Aula 02	-----	14 mayo; 10:00 h. Aula 02	25 junio; 10:00 h. Aula 02
Microbiología (*)	9 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	23 mayo; 12:30 h. Aula 02	26 junio; 10:00 h. Aula 02
Genética (*)	11 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	15 mayo; 10:00 h. Aula 03	10 julio; 10:00 h. Aula 02
Fisiología Animal (*)	23 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	30 mayo; 12:30 h. Aula 02	9 julio; 10:00 h. Aula 02
Química Orgánica (*)	9 enero; 9:00 h. Aula 04	-----	15 mayo; 9:00 h. Aula 02	3 julio; 9:00 h. Aula 02
Química Analítica (*)	14 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	17 mayo; 12:30 h. Aula 02	2 julio; 12:30 h. Aula 02
Genética Molecular e Ing. Genética (*)	27 mayo; 10:00 h. Aula 02	16 enero; 10:00 h. Aula 02	-----	4 julio; 10:00 h. Aula 02
Enzimología (*)	24 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	23 mayo; 10:00 h. Aula 04	27 junio; 10:00 h. Aula 04
Biología Celular (*)	17 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	28 mayo; 10:00 h. Aula 02	24 junio; 12:30 h. Aula 02
Metabolismo (*)	20 mayo; 10:00 h. Aula 04	14 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	5 julio; 10:00 h. Aula 02
Microbiología Industrial (*)	29 mayo; 10:00 h. Aula 04	18 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	8 julio; 10:00 h. Aula 02
Inmunología (*)	17 mayo; 10:00 h. Aula 04	21 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	28 junio; 10:00 h. Aula 02
Metodología y Exper. Bioquímica I (*)	16 mayo; 10:00 h. Aula 02	22 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	1 julio; 10:00 h. Aula 04
Biosíntesis de Macromoléculas	25 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	14 mayo; 10:00 h. Aula 04	25 junio; 10:00 h. Aula 04
Ingeniería Bioquímica	16 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	22 mayo; 12:30 h. Aula 02	2 julio; 10:00 h. Aula 04
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	24 enero; 16:30 h. Aula A (Med.)	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula E (Med.)	5 julio; 12:30 h. Aula D (Med.)
Metodología y Exper. Bioquímica II	10 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	16 mayo; 12:30 h. Aula 04	1 julio; 10:00 h. Aula 02
Biofísica	18 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	27 mayo; 10:00 h. Aula 04	24 junio; 10:00 h. Aula 04
Química Analítica de los Alimentos	22 mayo; 10:00 h. Aula 04	15 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	26 junio; 12:30 h. Aula 04
Nutrición	15 mayo; 12:30 h. Aula 04	15 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	3 julio; 12:30 h. Aula 04
Bases Moleculares de la Enfermedad	24 mayo; 12:30 h. Aula B (Med.)	11 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	4 julio; 12:30 h. Aula G (Med.)
Endocrinología	28 mayo; 12:30 h. Aula 04	21 enero; 12:30 h. Aula 02	-----	10 julio; 12:30 h. Aula 04
Virología	22 enero; 10:00 h. Aula 04	-----	30 mayo; 10:00 h. Aula 04	28 junio; 12:30 h. Aula 04
Créditos por Equivalencia	31 mayo; 10:00 h. Sala de Juntas Edif. Santiago Gascón	-----	-----	11 julio; 10:00 h. Sala de Juntas Edif. Santiago Gascón

(\*) Para estas asignaturas no habrá docencia durante el curso 2012/2013

### 3.7 Licenciatura en Medicina (2000)

#### 3.7.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Es objetivo de la Licenciatura en Medicina conseguir que el perfil del alumno egresado de la Facultad sea un profesional capacitado para resolver correctamente los problemas clínicos sencillos y orientar de forma adecuada los problemas complejos de los pacientes. Para ello debe de tener unos conocimientos científicos básicos de todo el espectro que abarca la práctica médica. Además, debe de adquirir habilidades que le permitan ejecutar técnicas diagnósticas y terapéuticas sencillas. Finalmente debe de adquirir una actitud éticamente correcta ante los pacientes y su entorno y ante la Sociedad.

Este perfil se correspondería con el antiguo médico generalista cuyas competencias, según la normativa en vigor, han sido asumidas por la especialidad denominada Medicina Familiar y Comunitaria.



## 3.7.2 Plan de estudios

ASIGNATURAS DEL CUARTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
13486	CARDIOLOGIA Y ANGIOLOGIA	TRONCAL	10,0	1º Cuatrimes.	2
13487	ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO	TRONCAL	8,0	1º Cuatrimes.	2
13488	ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO	TRONCAL	9,0	2º Semestre	2
13489	ENFERMEDADES NEFRO-UROLOGICAS	TRONCAL	9,5	1º Cuatrimes.	2
13490	ENFERMEDADES DEL SISTEMA ENDOCRINO Y TRASTORNOS DEL METABOLISMO Y LA NUTRICION	TRONCAL	5,5	2º Cuatrimes.	2
13491	ENFERMEDADES INFECCIOSAS E INTOXICACIONES	TRONCAL	7,0	2º Cuatrimes.	2
13492	ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL	TRONCAL	4,5	1º Cuatrimes.	2
13493	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	TRONCAL	19,0	2º Cuatrimes.	2
13494	DIAGNOSTICO INMUNOLOGICO DE LAS ANOMALIAS DEL SISTEMA INMUNE	OBLIGAT.	4,5	2º Cuatrimes.	2
ASIGNATURAS DEL QUINTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
13495	ENFERMEDADES DEL APARATO LOCOMOTOR Y REUMATOLOGIA	TRONCAL	14,0	2º Cuatrimes.	2
13496	ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	TRONCAL	9,0	1º Cuatrimes.	2
13497	ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ORGANOS HEMATOPOYETICOS	TRONCAL	4,5	2º Cuatrimes.	2
13498	OPTALMOLOGIA	TRONCAL	8,0	1º Cuatrimes.	2
13499	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA DIAGNOSTICA	TRONCAL	4,5	2º Cuatrimes.	2
13500	PEDIATRIA	TRONCAL	22,0	1º Cuatrimes.	2
13501	PSIQUIATRIA	TRONCAL	9,0	2º Cuatrimes.	2
13502	FARMACOLOGIA CLINICA	OBLIGAT.	6,0	2º Trimestre	2
ASIGNATURAS DEL SEXTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
13503	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA.DEONTOLOGIA Y LEGISLACION MEDICA	TRONCAL	9,0	1º Cuatrimes.	2
13504	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA	TRONCAL	11,0	2º Cuatrimes.	2
13505	DERMATOLOGIA	TRONCAL	6,0	2º Trimestre	2
13506	OTORRINOLARINGOLOGIA	TRONCAL	7,5	2º Cuatrimes.	2
13507	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA TERAPEUTICA	TRONCAL	4,5	1º Cuatrimes.	2
13508	CLINICA PRACTICA	TRONCAL	20,0	Anual	2
13509	PATOLOGIA QUIRURGICA REGIONAL	OBLIGAT.	4,5	1º Cuatrimes.	2
13510	ATENCION SANITARIA DEL ANCIANO	OBLIGAT.	7,0	1º Cuatrimes.	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
4590	LENGUA ALEMANA (NIVEL I)	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	
4592	LENGUA ITALIANA (NIVEL I)	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	
4593	LENGUA ITALIANA (NIVEL II)	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	
4594	LENGUA PORTUGUESA (NIVEL I)	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	
4596	CREDITOS PRACTICOS POR EQUIVALENCIA I	OPTATIVA	8,0	Anual	
4597	CREDITOS PRACTICOS POR EQUIVALENCIA II	OPTATIVA	8,0	Anual	
4598	CREDITOS PRACTICOS POR EQUIVALENCIA III	OPTATIVA	8,0	Anual	
13511	MICROBIOLOGIA ORAL	OPTATIVA	5,0	2º Cuatrimes.	
13512	DIAGNOSTICO MICROBIOLOGICO EN LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS	OPTATIVA	5,0	1º Cuatrimes.	
13514	BIOQUIMICA CLINICA	OPTATIVA	5,0	1º Cuatrimes.	
13516	MEDICINA LABORAL. PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	
13517	ONCOLOGIA MEDICA	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	
13520	EMERGENCIAS QUIRURGICAS	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	
13523	PATOLOGIA MEDICO-QUIRURGICA ESTOMATOLOGICA	OPTATIVA	5,0	2º Cuatrimes.	
13525	APLICACION DE LA INMUNOHISTOQUIMICA EN LA ANATOMIA PATOLOGICA	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	
13526	NEUROPATOLOGIA	OPTATIVA	7,0	2º Cuatrimes.	

## 3.7.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar también en el siguiente enlace:  
<http://www.unioviado.es/medicina/horarios.htm>

**CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013**  
**CUARTO CURSO (PLAN 2000)**

Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Cardiología y Angiología Troncal (4,1 Cr. T + 5,9 Cr. P)	Diaria, 14 - 15 h. 13 de septiembre a 14 de noviembre	-Medicina (54 h.): * Clínicas: 2 semanas, Octubre - Febrero * 4 Seminarios (16-18 h.) de 2 Oct. a 25 Oct. * 2 Seminarios Electrocardiografía (16-18,30 h.) del 18 de septiembre al 27 de septiembre. * Enseñanza No Presencial: 1 hora - Cirugía (5 h.): * 2 Seminarios (16-18 h.), de 30 Oct. a 13 Nov. * Enseñanza no presencial: 1 hora	<b>1</b> <b>FEBRERO</b>
Enfermedades del Aparato Respiratorio Troncal (3,5 Cr. T + 4,5 Cr. P)	Diaria, 13 - 14 h. 13 de septiembre a 6 de noviembre	-Medicina (41 h.): * Clínicas: 1 semana, Octubre - Diciembre * 10 Seminarios (16-18 h.) 24 Sept. - 12 Nov. * Enseñanza no presencial: 1 hora - Cirugía (4 h.): * 2 Seminarios (16-18 h.) 5 al 12 de Noviembre	<b>20</b> <b>DICIEM.</b>
Enfermedades del Aparato Digestivo Troncal (4,3 Cr. T + 4,7 Cr. P)	Diaria, 14 - 15 h. 15 de noviembre a 5 de febrero	-Medicina (39 h.): * Clínicas: 1 semana, Octubre - Marzo * 4 Seminarios (16-18 h.) 15 Enero - 7 Febrero * No presencial 11 horas. - Cirugía (8 h.): * 4 Seminarios (16-18 h.) 15 Enero - 7 Febrero	<b>15</b> <b>MARZO</b>
Enfermedades Nefro-Urológicas Troncal (3,1 Cr. T + 6,4 Cr. P)	Diaria, 13 - 14 h. 7 de noviembre a 9 de enero	-Medicina (32 h.): * Clínicas: 1 semana, Octubre - Febrero * 6 Seminarios (16-18 h.) 14 Nov. - 17 Diciemb. - Cirugía (32 h.): * Clínicas: 1 semana, Octubre - Febrero * 2 Seminarios (16-18 h.) 12 Dic. - 19 Dic. * No presencial 8 horas.	<b>22</b> <b>FEBRERO</b>
Enfermedades del Sistema Endocrino y Trastornos del Metabolismo y la Nutrición Troncal (3,6 Cr. T + 1,9 Cr. P)	Diaria, 13 - 14 h. 28 de febrero a 29 de abril	- Medicina (12 h.): * 6 Seminarios (16-18 h.) 6 Marzo - 15 Abril. - Cirugía (7 h.): * 4 seminarios (16-18 h.) 20 Marzo - 17 Abril	<b>14</b> <b>MAYO</b>
Enfermedades Infecciosas e Intoxicaciones Troncal (3,3 Cr. T + 3,7 Cr. P)	Diaria, 13 - 14 h. 10 de enero a 27 de febrero	- Medicina (32 h.): * Clínicas: 1 semana, Septiembre - Abril * 6 Seminarios (16-18 h.) 4 Febrero - 4 Marzo. - Microbiología (5 h.): * 5 Seminarios (16-17 h.) 8 Febrero - 4 Marzo.	<b>29</b> <b>ABRIL</b>
Obstetricia y Ginecología Troncal (7,0 Cr. T + 12,0 Cr. P)	Diaria, 14 - 15 h. 6 de febrero a 29 de abril Diaria, 13 - 15 h. 30 de abril a 10 de mayo (se añade el 13 de mayo, de 13-16 h.)	- Obstetricia y Ginecología (120 h.): * Clínicas: 4 semanas, Octubre - Abril. * Resto: 40 horas en Guardias y No presencial.	<b>31</b> <b>MAYO</b>
Anatomía Patológica Especial Troncal (2,0 Cr. T + 2,5 Cr. Pr.)	M, J, 15 - 16 h. 13 de septiembre a 22 de noviembre	- Anatomía Patológica (25 h.): * 6 Seminarios (16-18 h.) 11 Oct. - 22 Noviembr. Enseñanza no presencial: 13 horas	<b>30</b> <b>NOVIEM.</b>
Diagnóstico Inmunológico de las Anomalías del Sistema Inmune. Oblig. Univ. (2,0 Cr. T + 2,5 Cr. Pr.)	M, J, 15 - 16 h. 27 de noviembre a 26 de febrero	- Inmunología (25 h.): * Clínicas: 1 semana, Enero - Marzo. * 2 seminarios (16-18,30 h.) M, J, 14 de febrero a 26 de febrero.	<b>10</b> <b>ABRIL</b>
Microbiología Oral Optativa (3,5 Cr. T + 1,5 Cr. Pr.)	L, X, V, 15 - 16 h. 14 de enero a 15 de abril	Laboratorio: 1 semana. (9,30 a 12,30 h.) Abril - Mayo	<b>20</b> <b>MAYO</b>
Diagnóstico Microbiológico en las Enfermedades Infecciosas Optativa (4,0 Cr. T + 1,0 Cr. Pr.)	L, X, V, 15 - 16 h. 14 de Septiembre a 11 de enero	5 Seminarios (16 - 18 h.) M, J, desde el 15 de noviembre hasta el 10 de enero.	<b>16</b> <b>ENERO</b>
Aplicación de la Inmunohistoquímica en la Anatomía Patológica. Optativa (2,0 Cr. T + 2,5 Cr. Pr.)	M, J, 15 - 17 h. 28 de Febrero a 5 de Marzo M, J, 15 - 16 h. 7 de Marzo a 9 de Mayo	8 Seminarios (15 - 18 h.) L, X, V. Desde el 19 de abril hasta el 10 de mayo.  * Enseñanza no presencial 0,1 créditos.	<b>24</b> <b>MAYO</b>

Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Medicinas Complementarias Libre Elección (3,0Cr. T + 1,5Cr.Pr.)	Diaria, 18–19 h. 18 Marzo – 10 Mayo	* 5 seminarios de dos horas (16,00–18,00 h.) entre el 25 de Abril y el 9 de Mayo.  * Enseñanza no presencial 0,5 créditos.	22 <b>MAYO</b>

**CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013**  
**QUINTO CURSO (PLAN 2000)**

Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Enfermedades del Aparato Locomotor y Reumatología Troncal (5,7 Cr. T + 8,3 Cr. P)	Diaria (14 -15 h.) 15 Febrero – 10 Mayo  Cuatro últimos días clases de dos horas: (14 – 16 h.)	- <u>Medicina (24 h.):</u> * Clínicas: 1 semana (Octubre – Mayo) * 3 Seminarios (16-17 h.) 17 Abril – 29 Abril * Enseñanza no presencial: 1 hora. - <u>Cirugía (59 h.):</u> * Clínicas: 1 semana (Exploración) Octubre – Enero 1 semana (Técnicas) Enero - Mayo * 3 Seminarios (16-18 h.) 25 Marzo – 15 Abril * Enseñanza no presencial: 13 horas.	23 <b>MAYO</b>
Enfermedades del Sistema Nervioso Troncal (4,0 Cr. T + 5,0 Cr. P)	Diaria, 14 – 15 h. 7 Noviembre – 22 Enero	- <u>Medicina (46 h.):</u> * Clínicas: 2 semanas (Octubre – Marzo) * Enseñanza no presencial: 6 horas - <u>Cirugía (4 h.):</u> * 2 Seminarios (16 - 17 h.) 13 Dic.– 15 Enero * Enseñanza no presencial: 2 horas.	21 <b>MARZO</b>
Enfermedades de la Sangre y Órganos Hematopoyéticos Troncal (2,8 Cr. T + 1,7 Cr. P)	Martes y Jueves (16 – 17 h.) 14 Marzo – 26 Marzo  Diaria, 13 – 14 h. 9 Abril – 13 Mayo (último día de 13 – 15 h.)	- <u>Medicina (17 h.):</u> * 6 Seminarios (16-18 h.) 11 Abril – 10 Mayo * Enseñanza no presencial 5 horas.	30 <b>MAYO</b>
Oftalmología Troncal (3,5 Cr. T + 4,5 Cr. P)	Diaria, 14 – 15 h. 13 Septiembre - 6 Noviembre	- <u>Oftalmología (45 h.):</u> * Clínicas: 2 semanas (Octubre – Enero) * 3 Seminarios (16-17,30 h.) 25 Sept. – 30 Oct.	17 <b>ENERO</b>
Radiología y Medicina Física Diagnóstica Troncal ( 1,5 Cr. T + 3,0 Cr. P.)	Diaria, 14 – 15 h. 23 Enero – 14 Febrero	- <u>Radiología (30 h.):</u> * Clínicas: 1 semana (Enero – Marzo) * Enseñanza no presencial 10 horas.	9 <b>ABRIL</b>
Pediatría Troncal (8,5 Cr. T + 13,5 Cr. P)	Diaria, 13 – 14 h. 13 Septiembre – 6 Febrero	- <u>Pediatría (135 h.):</u> *Clínicas: 2 semanas en Hospital (Oct. – Febr.) 1 semana en C. Salud (Oct. – Febr.) * 10 Seminarios (16-18,30 h.) 25 Sept.- 4 Dic. * Enseñanza no presencial (Memoria) 50 horas.	1 <b>MARZO</b>
Psiquiatría Troncal (3,5 Cr. T + 5,5 Cr. P)	Diaria, 13 – 14 h. 7 Febrero – 8 Abril	- <u>Psiquiatría (55 h.):</u> * Clínicas: 2 semanas. (Noviembre – Abril) * 4 Seminarios (16-18 h.) 6 Marzo – 22 Marzo * Enseñanza no presencial 7 horas.	3 <b>MAYO</b>
Farmacología Clínica Obligatoria Universidad (2,0 Cr. T + 4,0 Cr. P)	Lunes y Miércoles, 15 – 16 h. 17 Septiembre – 21 Noviembre	* 15 Seminarios (16-18 h.) 24 Sept. – 10 Diciem. * Enseñanza no presencial 10 horas.	18 <b>DICIEM.</b>
Neuropatología Optativa (3,5 Cr. T + 3,5 Cr. P)	Martes y Jueves, 15–16 h. 22 Enero – 30 Abril Enseñanza no presencial 10 horas.	* 12 Seminarios (16 – 18 h.) 22 Febr. – 29 Abril. * Enseñanza no presencial 11 horas.	15 <b>MAYO</b>
Bioquímica Clínica Optativa (3,0 Cr. T + 2,0 Cr. P)	Martes y Jueves, 15 – 16 h. 13 Septiembre – 17 Enero	* 6 Seminarios (15-17 h.) 12 Dic. - 16 Enero. * Enseñanza no presencial 8 horas.	24 <b>ENERO</b>
Tratamiento Rehabilitador de las Principales Enfermedades Discapacitantes Libre Elección (4 Cr. T + 0,5 Cr. Pr.)	L, X, V 15–16 h. 13 Febrero – 3 Mayo Enseñanza no presencial 10 horas.	* 3 seminarios de 1,5 horas (16,30–18,00 h.) entre el 5 de Marzo y el 12 de Marzo. * Enseñanza no presencial 0,5 horas.	17 <b>MAYO</b>
Prescripción del Ejercicio Físico para la Prevención y Tratamiento de Patologías Libre Elección (3,5 Cr. T + 0,5Cr.Pr.)	Lunes, Martes y Miércoles, 18–20 h. 11 Marzo – 29 Abril (último día, de 18-19 h.)	* 3 seminarios de dos horas (18,00–20,00 h.)entre el 29 de Abril y el 6 de Mayo.	16 <b>MAYO</b>

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

## SEXTO CURSO (PLAN 2000)

Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Medicina Legal y Toxicología, Deontología y Legislación Médica. Troncal (4 Cr. T + 5 Cr. P)	Diaria 13 - 14 h. 13 Septiembre - 13 Noviembre	<u>Seminarios</u> : 18 seminarios de 2,5 horas (16 - 18,30 h.) entre el 19 de septiembre y el 13 de noviembre. <u>Docencia no presencial</u> : 5 horas	<b>16 Noviembre</b>
Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria. Troncal (4 Cr. T + 7 Cr. P)	Diaria 13 - 14 h. 14 Noviembre - 5 Febrero	<u>Prácticas Clínicas</u> : 2 semanas en un Centro de Salud (Octubre - Marzo). Estas prácticas incluyen una tercera semana, que corresponde a la asignatura de Clínica Práctica <u>Seminarios</u> : 10 seminarios de 3 horas (16-19 h.) L,X,V entre el 10 de diciembre y el 15 de febrero.	<b>12 Marzo</b>
Dermatología Troncal (3,5 Cr. T + 2,5 Cr. P)	14 - 15 h. M, J 13 Septiembre - 4 Diciembre L, X, V 10 Diciembre - 25 Enero	<u>Prácticas Clínicas</u> : 1 semana en Hospital (Octubre -Abril) <u>Seminarios</u> : 2 seminarios (16-18,30 h.) L,X,V de 12 de diciembre a 19 de diciembre	<b>19 Febrero</b>
Otorrinolaringología Troncal (3,5 Cr. T + 4 Cr. P)	Diaria 15 - 16 h. 12 Diciembre - 21 Febrero	<u>Prácticas Clínicas</u> : 1 semana en Hospital (Octubre -Mayo) <u>Seminarios</u> : 10 seminarios de 2 horas (16-18 h.) L,X,V de 9 de enero a 27 de febrero.	<b>15 Abril</b>
Radiología y Medicina Física Terapéutica Troncal (1,5 Cr. T + 3 Cr. P)	Diaria 15 - 16 h. 14 Noviembre - 11 Diciembre	<u>Prácticas Clínicas</u> : 1 semana en Hospital (Octubre - Febrero) <u>Seminarios</u> : 5 seminarios de 2 horas (16-18 h.) de 22 de noviembre a 11 de diciembre.	<b>11 Enero</b>
Clínica Práctica Troncal (20 Cr. P)		<u>Prácticas Clínicas</u> : 10 semanas en el Hospital, repartidas durante todo el curso entre los Servicios de Cirugía (cinco semanas), Medicina Interna (cuatro semanas), y Centros de Salud (una semana). (Las prácticas en Centros de Salud son de tres semanas, dos de ellas corresponden a Medicina Preventiva, y se asignan a los alumnos matriculados de dicha asignatura)	<b>10 Mayo</b>
Patología Quirúrgica Regional Obligat. Univ. (3 Cr. T + 1,5 Cr. P)	L,X,V 14 - 15 h. 14 Septiembre - 3 Diciembre	<u>Prácticas Clínicas</u> : 1 semana en el Hospital, entre los meses de octubre y febrero, incluye una rotación por uno de los siguientes Servicios: Cirugía Maxilofacial, Neurocirugía, Cirugía Torácica o Cirugía Abdominal.	<b>21 Diciembre</b>
Atención Sanitaria del Anciano Obligat. Univ. (4 Cr. T + 3 Cr. P)	Diaria 15 - 16 h. 13 Septiembre - 13 Noviembre	<u>Prácticas Clínicas</u> : 2 semanas en Hospital Monte Naranco (Octubre - Abril)	<b>5 Diciembre</b>
Medicina Laboral. Prevención de Riesgos Profesionales Optativa (3 Cr. T + 3 Cr. P)	L,X,V 13 - 14 h. 6 Febrero - 26 Abril	<u>Seminarios</u> : 10 seminarios de 2 horas (16-18 h.) entre el 7 de marzo y el 2 de mayo. <u>Docencia no presencial</u> : 10 horas	<b>6 Mayo</b>
Oncología Médica Optativa (3 Cr. T + 3 Cr. P)	M,J (14-15 h) 11 Dic. - 24 Enero L,X,V (14-15 h) 30 Enero -18 Marzo	<u>Prácticas Clínicas</u> : 1 semana en Hospital (Diciembre - Marzo) <u>Seminarios</u> : 5 seminarios de 2 horas (14-16 h.) entre el 26 de febrero y el 14 de marzo.	<b>20 Marzo</b>
Emergencias Quirúrgicas Optativa (2,5 Cr. T + 2 Cr. P)	Diaria 14 - 15 h. 19 Marzo - 3 Mayo	<u>Seminarios</u> : 5 seminarios de 3 horas (16-19 h.)  Martes entre el 26 de marzo y el 30 de abril  (Enseñanza no presencial: 5 horas)	<b>13 Mayo</b>
Patología Médico-Quirúrgica Estomatológica Optativa (2 Cr. T + 3 Cr. P)	Diaria 15 - 16 h. 26 Marzo - 3 Mayo	<u>Seminarios</u> : 10 seminarios de 2 horas (16 - 18 h.)  L, X, V desde el 8 de abril hasta el 3 de mayo  (Enseñanza no presencial: 10 horas)	<b>17 Mayo</b>

## 3.7.4 Calendario de exámenes

LICENCIATURA EN MEDICINA - PLAN 2000  
(Troncales y Obligatorias Primer Ciclo)

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrím.	Convocatoria de julio
Anatomía Funcional del Ap. Locomotor (*)	14 mayo; 9:00 h. Aula F	18 enero; 9:00 h. Aula D	-----	24 junio; 9:00 h. Aula E
Biofísica(*)	31 mayo; 9:00 h. Aula D	22 enero; 9:00 h. Aula D	-----	4 julio; 12:30 h. Aula M
Bioestadística(*)	15 mayo; 9:00 h. Aula F	23 enero; 9:00 h. Aula G	-----	1 julio; 9:00 h. Aula D
Historia de la Med. y Documentación Med. (*)	17 enero; 9:00 h. Aula D	-----	24 mayo; 9:00 h. Aula E	2 julio; 9:00 h. Aula M
Citología e Histología Funcional Humana(*)	16 mayo; 9:00 h. Aula D	21 enero; 9:00 h. Aula F	-----	26 junio; 9:00 h. Aula E
Bioquímica y Biología Molecular(*)	27 mayo; 9:00 h. Aula D	14 enero; 9:00 h. Aula G	-----	5 julio; 9:00 h. Aula E
Genética Humana(*)	23 mayo; 9:00 h. Aula D	15 enero; 9:00 h. Aula D	-----	3 julio; 9:00 h. Aula D

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrím.	Convocatoria de julio
Embriología y Anatomía General Humana(*)	9 enero; 9:00 h. Aula B	-----	29 mayo; 9:00 h. Aula D	9 julio; 9:00 h. Aula D
A.H.F. Ap. Circul. Respir. Sangre y O.H.(*)	11 enero; 9:00 h. Aula B	-----	31 mayo; 9:00 h. Aula E	10 julio; 9:00 h. Aula E
A.H.F. Ap. Digestivo Nutrición, Metab. (*)	23 enero; 9:00 h. Aula F	-----	17 mayo; 9:00 h. Aula D	27 junio; 9:00 h. Aula E
A.H.F. Reprod., Excr. y L. Corporales (*)	10 enero; 9:00 h. Aula B	-----	30 mayo; 9:00 h. Aula C	26 junio; 9:00 h. Aula G
A.H.F. Sistema Endocrino (*)	24 mayo; 9:00 h. Aula D	24 enero; 9:00 h. Aula D	-----	2 julio; 9:00 h. Aula E
A.H.F. del Sistema Nervioso (*)	15 mayo; 9:00 h. Aula G	14 enero; 9:00 h. Aula F	-----	25 junio; 9:00 h. Aula D
A.H.F. Piel y Órganos de los Sentidos (*)	22 mayo; 9:00 h. Aula F	15 enero; 9:00 h. Aula B	-----	3 julio; 9:00 h. Aula B
Ampliación de Inmunología (*)	16 enero; 12:30 h. Aula D	-----	20 mayo; 9:00 h. Aula E	28 junio; 9:00 h. Aula D
Anatomía Topográfica (*)	28 mayo; 9:00 h. Aula D	21 enero; 9:00 h. Aula D	-----	4 julio; 9:00 h. Aula D
Anatomía Patológica General (*)	16 mayo; 12:30 h. Aula E	15 enero; 16,30 h. Aula M	-----	26 junio; 12:30 h. Aula D
Bases Psicológicas Estados Salud y Enf. (*)	17 mayo; 16:30 h. Aula D	9 enero; 12:30 h. Aula D	-----	28 junio; 12:30 h. Aula E
Epidemiología Gral. y Demografía San. (*)	16 enero; 9:00 h. Aula F	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula M	1 julio; 9:00 h. Aula E
Farmacología Básica (*)	27 mayo; 12:30 h. Aula E	10 enero; 9:00 h. Aula F	-----	9 julio; 12:30 h. Aula E
Fundamentos de Cirugía (*)	24 enero; 12:30 h. Aula E	-----	29 mayo; 12:30 h. Aula E	11 julio; 12:30 h. Aula D
Microbiología y Parasitología Médicas (*)	30 mayo; 9:00 h. Aula D	25 enero; 9:00 h. Aula F	-----	8 julio; 12:30 h. Aula D
Patología Gral. y Propedéutica Clínica (*)	14 mayo; 12:30 h. Aula G	17 enero; 12:30 h. Aula B	-----	24 junio; 12:30 h. Aula D
Radiología y Medicina Física General (*)	24 mayo; 12:30 h. Aula E	18 enero; 16:30 h. Aula M	-----	3 julio; 12:30 h. Aula D

(\*) Para estas asignaturas no habrá docencia durante el curso 2012/2013

### LICENCIATURA EN MEDICINA - PLAN 2000 (Troncales y Obligatorias Segundo Ciclo)

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrím.	Convocatoria de julio
Cardiología y Angiología	1 febrero; 16:30 h. Aula A	-----	15 mayo; 12:30 h. Aula C	2 julio; 12:30 h. Aula F
Enfermedades del Aparato Respiratorio	20 diciembre; 16:30 h. Aula A	-----	17 mayo; 12:30 h. Aula E	1 julio; 12:30 h. Aula E
Enfermedades del Aparato Digestivo	15 marzo; 16:30 h. Aula A	9 enero; 12:30 h. Aula E	-----	25 junio; 12:30 h. Aula G
Enfermedades Nefro-Urológicas	22 febrero; 16:30 h. Aula A	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula G	10 julio; 12:30 h. Aula F
Enfermedades del Sistema Endocrino y Tr.	14 mayo; 16:30 h. Aula A	23 enero; 12:30 h. Aula D	-----	28 junio; 12:30 h. Aula F
Enfermedades Infecciosas e Intoxicaciones	29 abril; 16:30 h. Aula A	14 enero; 12:30 h. Aula C	-----	5 julio; 12:30 h. Aula F
Obstetricia y Ginecología	31 mayo; 12:30 h. Aula A	11 enero; 12:30 h. Aula D	-----	4 julio; 12:30 h. Aula E
Anatomía Patológica Especial	30 noviembre; 16:30 h. Aula A	-----	28 mayo; 12:30 h. Aula G	8 julio; 12:30 h. Aula G
Diagn. Inmunológico Anomalías S. Inmune	10 abril; 16:30 h. Aula A	21 enero; 12:30 h. Aula C	-----	27 junio; 12:30 h. Aula F
Enf. Aparato Locomotor y Reumatología	23 mayo; 12:30 h. Aula A	10 enero; 12:30 h. Aula E	-----	26 junio; 12:30 h. Aula E
Enfermedades del Sistema Nervioso	21 marzo; 16:30 h. Aula A	-----	22 mayo; 12:30 h. Aula G	9 julio; 12:30 h. Aula G
Enf. Sangre y Órganos Hematopoyéticos	30 mayo; 12:30 h. Aula A	16 enero; 12:30 h. Aula E	-----	3 julio; 12:30 h. Aula G
Oftalmología	17 enero; 16:30 h. Aula A	-----	16 mayo; 12:30 h. Aula G	4 julio; 12:30 h. Aula D
Radiología y Medicina Física Diagnóstica	9 abril; 16:30 h. Aula A	22 enero; 12:30 h. Aula E	-----	28 junio; 12:30 h. Aula D
Pediatría	1 marzo; 16:30 h. Aula A	-----	24 mayo; 12:30 h. Aula F	11 julio; 12:30 h. Aula G
Psiquiatría	3 mayo; 16:30 h. Aula A	18 enero; 12:30 h. Aula E	-----	2 julio; 12:30 h. Aula G
Farmacología Clínica	18 diciembre; 16:30 h. Aula A	25 enero; 9:00 h. Aula G	-----	25 junio; 9:00 h. Aula F
Medicina Legal y Toxicología	16 noviembre; 9:00 h. Aula A	-----	14 mayo; 9:00 h. Aula D	4 julio; 9:00 h. Aula E

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Medicina Preventiva y Salud Pública	12 marzo; 9:00 h. Aula A	15 enero; 9:00 h. Aula H	-----	27 junio; 9:00 h. Aula G
Dermatología	19 febrero; 16:30 h. Aula A	17 enero; 16:30 h. Aula M	-----	24 junio; 16:30 h. Aula F
Otorrinolaringología	15 abril; 16:30 h. Aula A	24 enero; 16:30 h. Aula M	-----	1 julio; 16:30 h. Aula F
Clínica Práctica	10 mayo; 12:30 h. Aula G	9 enero; 12:30 h. Aula M	-----	25 junio; 12:30 h. Aula M
Patología Quirúrgica Regional	21 diciembre; 16:30 h. Aula A	-----	23 mayo; 12:30 h. Aula F	5 julio; 12:30 h. Aula E
Atención Sanitaria del Anciano	5 diciembre; 16:30 h. Aula A	-----	29 mayo; 12:30 h. Aula F	8 julio; 12:30 h. Aula E
Radiología y Medicina Física Terapéutica	11 enero; 16:30 h. Aula A	-----	27 mayo; 12:30 h. Aula F	10 julio; 12:30 h. Aula G

### LICENCIATURA EN MEDICINA - PLAN 2000 (Optativas)

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Lengua Alemana Nivel I	22 enero; 16:30 h. Aula F	-----	28 mayo; 16:30 h. Aula F	9 julio; 16:30 h. Aula F
Lengua Italiana Nivel I	21 enero; 16:30 h. Aula F	-----	27 mayo; 16:30 h. Aula F	8 julio; 16:30 h. Aula F
Lengua Italiana Nivel II	30 mayo; 16:30 h. Aula F	14 enero; 16:30 h. Aula H	-----	11 julio; 16:30 h. Aula F
Lengua Portuguesa Nivel I	23 enero; 16:30 h. Aula F	-----	29 mayo; 16:30 h. Aula F	10 julio; 16:30 h. Aula F
Microbiología Oral	20 mayo; 9:00 h. Aula B	10 enero; 16:30 h. Aula K	-----	24 junio; 9:00 h. Aula F
Diagn. Microbiológico en las Enf. Infec.	16 enero; 16:30 h. Aula A	-----	22 mayo; 16:30 h. Aula F	9 julio; 12:30 h. Aula D
Aplicación Inmunohistoquímica en A.P.	24 mayo; 12:30 h. Aula C	18 enero; 16:30 h. Aula H	-----	11 julio; 12:30 h. Aula E
Neuropatología	15 mayo; 12:30 h. Aula B	11 enero; 16:30 h. Aula M	-----	27 junio; 12:30 h. Aula G
Bioquímica Clínica	24 enero; 16:30 h. Aula A	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula E	5 julio; 12:30 h. Aula D
Emergencias Quirúrgicas	13 mayo; 12:30 h. Aula G	21 enero; 12:30 h. Aula E	-----	28 junio; 12:30 h. Aula M
Med. Laboral. Prevención de Riesg. Prof.	6 mayo; 12:30 h. Aula G	23 enero; 12:30 h. Aula E	-----	2 julio; 12:30 h. Aula M
Oncología Médica	20 marzo; 16:30 h. Aula A	25 enero; 12:30 h. Aula D	-----	9 julio; 12:30 h. Aula M
Pat. Médico-Quirúrgica Estomatológica	17 mayo; 12:30 h. Aula G	11 enero; 12:30 h. Aula E	-----	3 julio; 12:30 h. Aula E
Tratamiento Rehabilitador Enf. Discap.	17 mayo; 12:30 h. Aula F	9 enero; 16:30 h. Aula M	-----	8 julio; 12:30 h. Aula M
Prescripción del Ejercicio Físico para la Pr.	16 mayo; 12:30 h. Aula B	17 enero; 16:30 h. Aula K	-----	10 julio; 12:30 h. Aula M
Medicinas Complementarias	22 mayo; 12:30 h. Aula C	23 enero; 16:30 h. Aula K	-----	3 julio; 12:30 h. Aula M

### 3.8 Licenciatura en Odontología (2002)

#### 3.8.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Es objetivo de la Licenciatura en Odontología conseguir que el perfil del alumno egresado de la Facultad sea un profesional que adquiera:

- a) Un conocimiento suficiente de las ciencias en las que se funda la Odontología, así como una correcta comprensión de los métodos científicos y, en particular, de los principios de la medida de las funciones biológicas, de la evaluación de los hechos probados científicamente y del análisis de datos.
- b) Un conocimiento suficiente de la constitución, la fisiología y el comportamiento de las personas, tanto sanas como enfermas, así como de la influencia del medio natural y del medio social sobre el estado de salud del ser humano, en la medida en que estos datos tengan alguna relación con la ciencia dentaria.
- c) Un conocimiento suficiente de la estructura de la función de los dientes, la boca, las mandíbulas y los tejidos correspondientes, sanos y enfermos, así como de su relación con el estado de salud general del paciente y con su bienestar físico y social.
- d) Un conocimiento suficiente de las disciplinas y métodos clínicos que suministren un cuadro coherente de las anomalías, lesiones y enfermedades de los dientes, la boca, las mandíbulas y los tejidos correspondientes, así como de la Odontología en sus aspectos preventivo, diagnóstico y terapéutico.
- e) Una experiencia clínica suficiente, adquirida bajo la vigilancia pertinente.

Esta formación deberá atribuirle las competencias necesarias para el conjunto de las actividades de prevención, de diagnóstico y de tratamiento relativas a las anomalías y enfermedades de los dientes, la boca, las mandíbulas y los tejidos correspondientes.

## 3.8.2 Plan de estudios

ASIGNATURAS DEL CUARTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
13960	ODONTOPEDIATRIA	TRONCAL	10,0	Anual	2
13961	ORTODONCIA II	TRONCAL	12,0	Anual	2
13962	PATOLOGIA Y TECNICA QUIRURGICA ORAL II	TRONCAL	4,5	1º Semestre	2
13963	ODONTOLOGIA CONSERVADORA II	TRONCAL	11,0	Anual	2
13964	PERIODONCIA	TRONCAL	6,0	2º Semestre	2
13965	PROTESIS ESTOMATOLOGICA II	TRONCAL	11,0	Anual	2
ASIGNATURAS DEL QUINTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
13966	CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE ADULTOS	TRONCAL	14,0	Anual	2
13967	CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA DE PACIENTES ESPECIALES	TRONCAL	6,0	1º Semestre	2
13968	CLINICA ODONTOLOGICA INTEGRADA INFANTIL	TRONCAL	10,0	Anual	2
13969	ODONTOLOGIA LEGAL Y FORENSE	TRONCAL	4,5	1º Semestre	2
13970	DISFUNCION CRANEOMANDIBULAR Y REHABILITACION OCLUSAL	OBLIGAT.	4,5	1º Semestre	2
13971	PATOLOGIA QUIRURGICA MAXILOFACIAL	OBLIGAT.	4,5	2º Semestre	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
13450	NUTRICION HUMANA	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	
13453	LENGUA ALEMANA. NIVEL I	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	
13455	LENGUA ITALIANA. NIVEL I	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	
13456	LENGUA ITALIANA. NIVEL II	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	
13457	LENGUA PORTUGUESA. NIVEL I	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	
13459	VIROLOGIA	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	
13973	PROTESIS MIXTA Y SOBREDENTADURAS	OPTATIVA	4,5	2º Semestre	
13974	PROTESIS IMPLANTOSOPORTADA	OPTATIVA	4,5	2º Semestre	
13975	DISEÑO Y METODOLOGIA DE INVESTIGACION EN ODONTOLOGIA	OPTATIVA	4,5	2º Semestre	
13982	IMPLANTOLOGIA APLICADA	OPTATIVA	4,5	2º Semestre	
14446	CRÉDITOS PRACTICOS POR EQUIVALENCIA- ODONTOLOGIA	OPTATIVA	10,0	Anual	

## 3.8.3 Horarios

Estos horarios se pueden consultar también en el siguiente enlace:  
<http://www.unioviado.es/medicina/horarios.htm>

### CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013 CUARTO CURSO (PLAN 2002)

Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Odontopediatría Troncal (5 Cred. T+ 5 Prac) Anual	Miércoles (12-14 h.) 19 septiembre – 27 febrero Miércoles (12-13 h.) 6 marzo – 8 mayo	Miércoles (10-12 h.) 17 octubre – 27 febrero Miércoles (10-12 h.) 6 marzo – 8 mayo	<b>29 MAYO</b>
Ortodoncia II Troncal (4 Cred. T+ 8 Prac) Anual	Viernes (9-11 h.) 14 septiembre – 18 enero  Viernes (9-10 h.) 25 enero – 10 mayo	Viernes (11-13 h) 28 sep. – 18 ene. Viernes (10-14 h) 25 ene.–10 may. Los alumnos se distribuyen en 4 grupos, cada semana dos hacen las prácticas en la Clínica Odontológica y otros dos en el Instituto Asturiano de Odontología	<b>20 MAYO</b>
Patología y Técnica Quirúrgica Oral II Troncal (2,5 Cred. T + 2 Prac) 1º Semestre	Lunes y Martes (15-16 h.) 17 Septiembre – 11 Diciembre	Jueves (11-12 h.) 4 octubre – 20 diciembre	<b>30 ENERO</b>
Periodoncia Troncal (3 Cred. T+ 3 Prac) 2º Semestre	Jueves (11-13 h.) 10 Enero – 2 Mayo	Jueves (13-15 h.) 10 Enero – 2 Mayo	<b>9 MAYO</b>
Odontología Conservadora II Troncal (4 Cred. T+ 7 Prac) Anual	Martes (11-13 h.) 18 Septiembre – 27 Noviembre  Martes (11-12 h.) 4 Diciembre – 7 Mayo	Martes (13-15 h.) 2 octubre – 27 noviembre Martes (12-15 h.) 4 diciembre – 7 Mayo (último día de 12 a 13 h.)	<b>13 MAYO</b>
Prótesis Estomatológica II Troncal (5 Cred. T + 6 Prac.) Anual	Lunes (11-13 h.) 17 Septiembre – 18 Marzo Lunes (11-12 h.) 25 Marzo – 6 Mayo	Lunes (13-15 h.) 24 Sep. – 18 Mar. Lunes (12-15 h.) 25 Mar. – 6 May.	<b>23 MAYO</b>



Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Diseño y Metodología de Investigación en Odontología Optativa (3,5 Cred. T + 1 Prac.) 2º Semestre	Lunes (10-11 h) y Miérc. (9-10 h) 4 Febrero – 6 Marzo Lunes (9-11 h) y Miérc. (9-10 h) 11 Marzo – 17 Abril Lunes y Miércoles (9 – 11 h.) 22 Abril – 8 Mayo	Miércoles (10 – 11 h.) 6 Febrero – 17 Abril	16 MAYO

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES - CURSO 2012/2013

### QUINTO CURSO (PLAN 2002)

Asignatura	Clases de Teoría	Clases Prácticas	Examen
Clínica Odontológica Integrada de Adultos. Troncal (2 Cred. T.+ 12 Prac.) Anual	Miércoles y Jueves de 16 –17 h. 19 Septiembre – 28 Noviembre	<b>En la CLUO (10 créditos):</b> Miércoles y Jueves (17-18 h) 26 Septiembre – 28 Noviembre Miércoles y Jueves (16 – 18 h.) 29 Noviembre – 14 Marzo Miércoles y Jueves (16 – 19 h.) 20 Marzo – 2 Mayo En Centros de Salud (2 créditos): Cada alumno hace cuatro semanas seguidas en un Centro de Salud (horario de mañana), de las cuales dos corresponden a C. O. Integrada de Adultos y otras dos a C. O. Integrada Infantil. (Entre octubre y abril)	22 MAYO
Clínica Odontológica Integrada Infantil Troncal (1 Cred. T+ 9 Prac.) Anual	Lunes de 16-17 h. 17 Septiembre – 19 Noviembre	<b>En la CLUO (7 créditos):</b> Lunes (17 – 19 h.) 17 Septiembre – 19 noviembre Lunes (16 – 19 h.) 3 Diciembre – 29 Abril En Centros de Salud (2 créditos): Cada alumno hace cuatro semanas seguidas en un Centro de Salud (horario de mañana), de las cuales dos corresponden a C. O. Integrada de Adultos y otras dos a C. O. Integrada Infantil. (Entre octubre y abril)	10 MAYO
Clínica Odontológica Integrada de Pacientes Especiales Troncal (1 Cred. T+ 5 Prac.) 1º Semestre	Martes de 16-17 h. 18 Septiembre – 20 Noviembre	<b>En la CLUO (3 créditos):</b> Martes (17-20 h.) 18 sep.– 20 nov. Martes (16-20 h.) 27 nov.– 15 ene. En el HUCA (2 créditos): Cada alumno hace una semana seguida (horario de mañana) en la Unidad de Salud Bucodental del Hospital Universitario. (Entre octubre y marzo)	22 ENERO
Patología Quirúrgica Maxilofacial Obligatoria (3 Cred. T + 1,5 Prac.) 2º Semestre	Lunes y Martes (14 – 15 h.) 4 Febrero – 26 Marzo Lunes, Martes, Jueves (14–15 h.) 8 Abril – 9 Mayo	Cada alumno hace cinco mañanas seguidas en el HUCA, (9-12 h.), entre el 25 de febrero y el 19 de abril.	17 MAYO
Disfunción Craneomandibular y Rehabilitación Oclusal. Obligatoria (3 Cred. T+ 1,5 Prac.) 1º Semestre	Lunes (14-15) y Miérc. (12-13) 17 Septiembre – 16 Enero	Miércoles 13-14 h. 19 Septiembre – 16 Enero	8 FEBRERO
Odontología Legal y Forense Troncal (3 Cred. T+ 1,5 Prac.) 1º Semestre	Miércoles y Jueves (15 – 16 h.) 13 Septiembre – 16 Enero	Lunes de 12-14 h. 29 Octubre – 14 Enero (último día, de 13 – 14 h.)	29 ENERO
Implantología Aplicada Optativa (2,5 Cred. T + 2 Prac.) 1º Semestre	Viernes (14 – 16 h.) 14 septiembre – 18 enero (último día una hora)	Viernes (16 – 17 h.) 28 Septiembre – 11 Enero Viernes (14 – 17 h.) 18 Enero – 1 Febrero	5 FEBRERO
Prótesis Mixta y Sobredentaduras Optativa (2,5 Cred. T + 2 Prac.) 1º Semestre	Miércoles (9 – 11 h.) 19 Septiembre – 28 Noviembre Miércoles (9 – 10 h.) 5 Diciembre – 19 Diciembre	Miércoles (11 – 12 h.) 26 Septiembre – 28 Noviembre Miércoles (10 – 12 h.) 5 Diciembre – 19 Diciembre Miércoles 23 Enero (10-14 h.)	19 FEBRERO
Prótesis Implantosoportada Optativa (2,5 Cred. T+ 2 Prac.) 2º Semestre	Lunes y Miércoles (13 – 14 h.) 4 Febrero – 6 Mayo	Miércoles (14 – 16 h.) 20 Febrero – 8 Mayo	28 MAYO

## 3.8.4 Calendario de exámenes

### LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA - PLAN 2002 (Asignaturas Troncales y Obligatorias)

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Biología Molecular y Celular (*)	25 enero; 9:00 h. Aula B (2)	-----	23 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	3 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Epidemiología y Salud Pública (*)	17 mayo; 9:00 h. Aula F (2)	16 enero; 9:00 h. Aula 01 (3)	-----	28 junio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Materiales Odontológicos, Equipamiento... (*)	14 mayo; 9:00 h. Aula D (1)	11 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	24 junio; 9:00 h. Aula D (1)
Morfol. Estruc. Func. Bucodental Humana (*)	30 mayo; 9:00 h. Aula G (2)	23 enero; 9:00 h. Aula 01 (3)	-----	10 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Anatomía General y Embriología (*)	21 enero; 9:00 h. Aula C (2)	-----	15 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	25 junio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Citología e Histología (*)	14 enero; 9:00 h. Aula G (2)	-----	29 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	8 julio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Fisiología Humana (*)	17 enero; 9:00 h. Aula B (2)	-----	16 mayo; 9:00 h. Aula 01 (3)	27 junio; 9:00 h. Aula 01 (3)
Psicología (*)	28 mayo; 12:30 h. Aula 01 (3)	10 enero; 12:30 h. Aula C (2)	-----	5 julio; 12:30 h. Aula 01 (3)
Anatomía Patológica General (*)	24 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	16 enero; 12:30 h. Aula D (1)	-----	28 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Farmacología (*)	24 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	17 mayo; 12:30 h. Aula D (1)	27 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Radiología General, Med. Física ... (*)	9 enero; 12:30 h. Aula 01 (3)	-----	14 mayo; 12:30 h. Aula F (2)	24 junio; 12:30 h. Aula 01 (3)
Microbiología General y Bucal (*)	15 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	30 mayo; 9:00 h. Aula D (1)	9 julio; 9:00 h. Aula D (1)
Patología Médica (*)	21 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	31 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	11 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Patología Quirúrgica (*)	27 mayo; 12:30 h. Aula D (1)	18 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	3 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Pediatría (*)	22 mayo; 12:30 h. Aula C (1)	23 enero; 12:30 h. Aula D (1)	-----	26 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Medicina Oral (*)	23 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	20 mayo; 12:30 h. Aula C (1)	4 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Odontología Conservadora I (*)	15 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	22 enero; 9:00 h. Aula D (1)	-----	26 junio; 9:00 h. Aula D (1)
Prótesis Estomatológica I (*)	23 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	25 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	1 julio; 12:30 h. Aula C (1)
Odontología Preventiva y Comunitaria (*)	14 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	15 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	25 junio; 9:00 h. Aula C (1)
Ortodoncia I (*)	30 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	24 enero; 9:00 h. Aula D (1)	-----	11 julio; 9:00 h. Aula C (1)
Patología y Técnica Quirúrgica Oral I (*)	29 mayo; 12:30 h. Aula C (1)	22 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	9 julio; 12:30 h. Aula C (1)
Odontología Conservadora II	13 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	9 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	2 julio; 9:00 h. Aula C (1)
Odontopediatría	29 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	10 enero; 9:00 h. Aula D (1)	-----	8 julio; 9:00 h. Aula C (1)
Ortodoncia II	20 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	11 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	26 junio; 12:30 h. Aula C (1)
Patología y Técnica Quirúrgica Oral II	30 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	31 mayo; 12:30 h. Aula B (1)	10 julio; 12:30 h. Aula C (1)
Periodoncia	9 mayo; 17:30 h. Aula Magna (1)	17 enero; 17:30 h. Aula C (1)	-----	27 junio; 17:30 h. Aula C (1)
Protesis Estomatológica II	23 mayo; 12:30 h. Aula B (1)	24 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	4 julio; 12:30 h. Aula C (1)
Clin. Odontol. Integrada de Adultos	22 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	9 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	3 julio; 12:30 h. Aula A (1)
Clin. Odontol. Integrada Infantil	10 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	10 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	24 junio; 12:30 h. Aula A (1)
Clin. Odontol. Integr. Pacientes Especiales	22 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	16 mayo; 12:30 h. Aula A (1)	1 julio; 12:30 h. Aula A (1)
Patología Quirúrgica Maxilofacial	17 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	14 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	5 julio; 12:30 h. Aula A (1)
Disf. Crancomand. Y Rehabilit. Oclusal	8 febrero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	15 mayo; 12:30 h. Aula A (1)	28 junio; 12:30 h. Aula A (1)
Odontología Legal y Forense	29 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	28 mayo; 9:00 h. Aula A (1)	9 julio; 9:00 h. Aula A (1)

(\*) Para estas asignaturas no habrá docencia durante el curso 2012/2013 (1) En la Clínica Universitaria de Odontología. (2) En el edificio de la Facultad de Medicina. (3) En el edificio Santiago Gascón

**LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA - PLAN 2002**  
**(Asignaturas Optativas)**

Asignatura	1ª convocatoria (ordinaria)	Conv. Extraordinaria Enero	Adelanto de conv. de julio para asignaturas de 1er cuatrim.	Convocatoria de julio
Nutrición Humana	15 mayo; 12:30 h. Aula 04 (3)	15 enero; 12:30 h. Aula 02 (3)	-----	3 julio; 12:30 h. Aula 04 (3)
Virología	22 enero; 10:00 h. Aula 04 (3)	-----	30 mayo; 10:00 h. Aula 04 (3)	28 junio; 12:30 h. Aula 04 (3)
Diseño y Metod. de Investigac. en Odontol.	16 mayo; 9:00 h. Aula Magna (1)	15 enero; 9:00 h. Aula D (1)	-----	25 junio; 12:30 h. Aula D (1)
Implantología Aplicada	5 febrero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	24 mayo; 12:30 h. Aula A (1)	2 julio; 12:30 h. Aula A (1)
Prótesis Mixta y Sobredentaduras	19 febre; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	27 mayo; 12:30 h. Aula A (1)	8 julio; 12:30 h. Aula A (1)
Prótesis Implantosoportada	28 mayo; 12:30 h. Aula B (1)	17 enero; 12:30 h. Aula C (1)	-----	10 julio; 12:30 h. Aula A (1)
Lengua Alemana Nivel I	22 enero; 16:30 h. Aula F (2)	-----	28 mayo; 16:30 h. Aula F (2)	9 julio; 16:30 h. Aula F (2)
Lengua Italiana Nivel I	21 enero; 16:30 h. Aula F (2)	-----	27 mayo; 16:30 h. Aula F (2)	8 julio; 16:30 h. Aula F (2)
Lengua Italiana Nivel II	30 mayo; 16:30 h. Aula F (2)	14 enero; 16:30 h. Aula H (2)	-----	11 julio; 16:30 h. Aula F (2)
Lengua Portuguesa Nivel I	23 enero; 16:30 h. Aula F (2)	-----	29 mayo; 16:30 h. Aula F (2)	10 julio; 16:30 h. Aula F (2)
<b>COMPLEMENTOS DE FORMACION</b>				
Materiales Odontol., Equipamiento... (*)	14 mayo; 9:00 h. Aula D (1)	11 enero; 9:00 h. Aula Magna (1)	-----	24 junio; 9:00 h. Aula D (1)
Patol. Médico Quirúrgica Aplicada I (*)	21 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	31 mayo; 12:30 h. Aula Magna (1)	11 julio; 12:30 h. Aula D (1)
Patol. Médico Quirúrgica Aplicada II (*)	27 mayo; 12:30 h. Aula D (1)	18 enero; 12:30 h. Aula Magna (1)	-----	3 julio; 12:30 h. Aula D (1)

(\*) Para estas asignaturas no habrá docencia durante el curso 2012/2013 (1) En la Clínica Universitaria de Odontología. (2) En el edificio de la Facultad de Medicina. (3) En el edificio Santiago Gascón