

ADAPTACIÓN DEL PLAN 2002

ADAPTACIONES ENTRE LA LICENCIATURA Y EL GRADO EN MEDICINA

Adaptaciones entre la licenciatura y el grado de Medicina	
Asignaturas Plan 2.002	Materias Grado en Medicina
Primer Curso	
Bioquímica Médica	Bioquímica General Bioquímica Médica Biología Molecular e Inmunología Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Histología Médica de las Células Madre y los Tejidos Corporales Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales
Anatomía Humana I	Anatomía Humana I Anatomía Humana II Anatomía Humana III
Histología Médica General	Citología, Herencia y Desarrollo Humano
Física Médica	Radiología y Medicina Física
Biofísica Médica	Fisiología General
Segundo Curso	
Anatomía Humana II	Anatomía Humana I Anatomía Humana II Anatomía Humana III
Fisiología Médica	Fisiología General Fisiología Médica I Fisiología Médica II Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética
Bioestadística	Bioestadística Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética
Historia de la Medicina	Historia de la Medicina Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética
Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad	Psicología Médica Comunicación Médica
Inmunología Médica	Biología molecular e Inmunología
Tercer curso	
Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General y Especial
Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Medicina Preventiva y Salud Pública Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética
Farmacología Médica	Farmacología Básica Médica Fundamentos de la Cirugía y Anestesia
Microbiología y Parasitología Médica	Microbiología y Parasitología Médica
Patología General	Bases de la Medicina Interna Comunicación Médica
Radiología General y Principios de Medicina Física	Radiología y Medicina Física
Cuarto Curso	
Patología Médica I	Patología del Aparato Urinario y Enfermedades Infecciosas Patología del aparato digestivo y pared abdominal Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Patología Cardiocirculatoria
Obstetricia y Ginecología	Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica
Patología Quirúrgica I	Fundamentos de la Cirugía y Anestesia Patología del aparato digestivo y pared abdominal
Oftalmología	Oftalmología
Psiquiatría	Psiquiatría

Quinto Curso	
Pediatría	<i>Pediatría</i>
Patología Médica II	<i>Patología del Sistema Nervioso y Geriátrica Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas Patología del aparato urinario y enfermedades infecciosas Patología respiratoria, oncología y hematología</i>
Patología Quirúrgica II	<i>Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas Patología del sistema nervioso y geriatría Patología del aparato urinario y enfermedades sistémicas</i>
Otorrinolaringología	<i>Otorrinolaringología</i>
Dermatología	<i>Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología</i>
Sexto Curso	
Patología Médica III	<i>Cirugía pediátrica y patologías del sistema endocrino y del metabolismo, toxicología, medicina de familia y urgencias y emergencias sanitarias Patología respiratoria, oncología y hematología Patología del sistema nervioso y geriatría</i>
Patología Quirúrgica III	<i>Cirugía pediátrica y patologías del sistema endocrino y del metabolismo, toxicología, medicina de familia y urgencias y emergencias sanitarias Patología cardiocirculatoria Patología respiratoria, oncología y hematología</i>
Medicina Preventiva y Salud Pública	<i>Medicina Preventiva y Salud Pública</i>
Medicina Legal y Forense	<i>Medicina Legal y Forense Patologías Médicas Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética</i>
Anatomía Patológica Especial	<i>Anatomía Patológica General y Especial</i>
Farmacología Clínica	<i>Farmacología Clínica</i>
Radiología Clínica (Diagnóstica y Terapéutica)	<i>Radiología y Medicina Física</i>
El Laboratorio en el Diagnóstico Clínico	<i>Microbiología y Parasitología Médica Bioquímica Médica Biología Molecular e Inmunología Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica Patologías Médicas</i>

SEGUNDO CURSO “PUENTE”

ASIGNATURAS SUPERADAS PLAN 2002

Primer Curso					
Asignaturas	Créditos	T	P	Carácter	Periodicidad
Bioquímica Médica	23	14	9	Troncal	Anual
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	18	9	9	Troncal	
Anatomía Humana I	15	7,5	7,5	Troncal	
Histología Médica General	5	2,5	2,5	Troncal	Primer Cuatrimestre
Física Médica	6	4	2	Troncal	
Biofísica Médica	9	4	5	Troncal	Segundo Cuatrimestre.

CONVALIDACIONES

Primer Curso	
Asignaturas plan 2002	Asignaturas Grado en Medicina
Bioquímica Médica	Bioquímica General Bioquímica Médica (*)
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de Aparatos y Sistemas Corporales
Anatomía Humana I	Anatomía Humana I Anatomía Humana III (*)
Histología Médica General	Citología, Herencia y Desarrollo Humano
Física Médica	Radiología General y Principios de Medicina Física (*)
Biofísica Médica	Fisiología General

(*) Asignatura superada parcialmente

(**) Asignatura superada totalmente por convalidaciones cruzadas

GRADO EN MEDICINA ADAPTADO

Segundo Curso			
Semestre 3		Semestre 4	
Comunicación Médica	6	Fisiología Médica II	6
Anatomía Humana III	9	Bases de la Medicina Interna I	9
Psicología Médica	6	Bioestadística	6
Anatomía Humana II (*)	4	Bioquímica Molecular e Inmunología	7
Fisiología Médica I	6	Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6
Total	31	Total	34
Tercer Curso			
Semestre 5		Semestre 6	
Bases de la Medicina Interna II	6	Patología del aparato digestivo y pared abdominal	9
Fundamentos de la Cirugía y Anestesia	6	Psiquiatría	6
Farmacología Básica Médica	7	Microbiología y Parasitología Médica	9
Anatomía Patológica General y Especial	8	Historia de la Medicina	6
Optativa	3		
Total	30	Total	30
Cuarto Curso			
Semestre 7		Semestre 8	
Otorrinolaringología	6	Radiología y Medicina Física (*)	10
Oftalmología	6	Patología del Sistema nervioso y geriatría	6
Patología Respiratoria, Oncología y Hematología	9	Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología	6
Patología cardiocirculatoria	6	Patología del aparato urinario y enfermedades infecciosas	8
Optativa	3		
Total	30	Total	30

Quinto Curso			
Semestre 9		Semestre 10	
Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica	11	Farmacología Clínica	3
Pediatría	10	Medicina Preventiva y Salud Pública	9
Cirugía Pediátrica y Patologías del sistema endocrino y del metabolismo, toxicología, medicina de familia y urgencias y emergencias sanitarias	9	Medicina legal y forense	8
		Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas	7
		Bioquímica Médica (*)	3
Total	30	Total	30
Sexto Curso (Rotatorio Clínico)			
Semestre 11		Semestre 12	
Patología Médico-Quirúrgica I	14	Patología Médico-Quirúrgica II	9
Atención Primaria	9	Urgencias Hospitalarias y Psiquiatría	8
Patología Materno-Infantil I	7	Patología Materno-Infantil II	7
		Fin de Grado	6
Total	30	Total	30

SEGUNDO CURSO

ORGANIZACIÓN GENERAL

Materias	ECTS	Número de Horas						
		Presenciales			No Presenciales			
Semestre 3		Cl	Pr	Sm	Cl	Pr	Sm	Trabajos
Comunicación Médica	6	10	32	13	25	48	17	-
Anatomía Humana III	9	50	28	6	68	27	10	30
Psicología Médica	6	45	25		60	15		-
Fisiología Médica I	6	40	10	5	80	5	5	-
Anatomía Humana II	4	24	8	5	30	5	4	7
Semestre 4								
Fisiología Médica II	6	40	10	5	80	5	5	-
Bases de la Medicina Interna I	9	69	20	20	93	10	10	-
Bioestadística	6	31	12	12	54	18	18	-
Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	24	8	23	42	17	31	-
Bioquímica Molecular e Inmunología	7	38	20		71	10		24

SEMESTRE 3

SEMESTRE 3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Psicología	Psicología	Psicología	Comunicación	Psicología
9:00	Anatomía III	Anatomía III	Anatomía III	Anatomía III	Comunicación
10:00	Fisiología I	Fisiología I	Fisiología I	Anatomía II	Anatomía II

Grupo A: Aula 1

Grupo B: Aula 2

Grupo C: Aula B1

SEMESTRE 4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Fisiología II	Fisiología II	Fisiología II	Fisiología II	Bioquímica Molecular
9:00	Bases de la Med. Interna	Bases de la Med. Interna	Bases de la Med. Interna	Bases de la Med. Intern	Bases de la Med. Interna
10:00	Fundamentos de la Investig.	Fundamentos de la Investig.	Bioquímica Molecular	Bioestadística	Bioestadística

Grupo A: Aula 1

Grupo B: Aula 2

Grupo C: Aula B1

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

SEMESTRE 3

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	COMUN	ANAT III	PSICOL	ANAT II	FISIO
Grupo 3 y 4	ANAT III	PSICOL	ANAT II	FISIO	COMUN
Grupo 5 y 6	PSICOL	ANAT II	FISIO	COMUN	ANAT III
Grupo 7 y 8	ANAT II	FISIO	COMUN	ANAT III	PSICOL
Grupo 9 y 10	FISIO	COMUN	ANAT III	PSICOL	ANAT II

Comunicación Médica	1ª semana: Prácticas de microscopio (Aula 15)
	2ª semana: Seminarios (Aula 16)
Anatomía Humana III	1ª semana: Prácticas (Salas del Departamento)
	2ª semana: Seminarios (Salas del Departamento)
Psicología Médica	1ª semana: Prácticas (Aula 14)
	2ª semana: Seminarios (Aula 17)
Anatomía Humana II	1ª semana: Prácticas (Salas del Departamento)
	2ª semana: Seminarios (Salas del Departamento)
Fisiología Médica I	1ª semana: Prácticas (Sala de Prácticas 1)
	2ª semana: Seminarios (Aula 13)

SEMESTRE 4

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	FISIO	BMI	BIOEST	INVEST	BIOQUI
Grupo 3 y 4	BMI	BIOEST	INVEST	BIOQUI	FISIO
Grupo 5 y 6	BIOEST	INVEST	BIOQUI	FISIO	BMI
Grupo 7 y 8	INVEST	BIOQUI	FISIO	BMI	BIOEST
Grupo 9 y 10	BIOQUI	FISIO	BMI	BIOEST	INVEST

Fisiología Médica II	1ª semana: Prácticas (Sala de Prácticas1)
	2ª semana: Seminarios (Aula 13)
Bases de la Medicina Interna I	1ª semana: Prácticas (Laboratorio de Habilidades)
	2ª semana: Seminarios (Aula 15)
Bioestadística	1ª semana: Prácticas (Aula de informática)
	2ª semana: Seminarios (Aula 17)
Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	1ª semana: Prácticas (Aula de Informática)
	2ª semana: Seminarios (Aula 12)
Bioquímica Molecular e Inmunología	1ª semana: Prácticas (Sala de Prácticas 1)
	2ª semana: Seminarios (Aula 13)

TERCER CURSO "PUENTE"

ASIGNATURAS SUPERADAS PLAN 2002

Primer Curso					
Asignaturas	Créditos	T	P	Carácter	Periodicidad
Bioquímica Médica	23	14	9	Troncal	Anual
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	18	9	9	Troncal	
Anatomía Humana I	15	7,5	7,5	Troncal	
Histología Médica General	5	2,5	2,5	Troncal	Primer Cuatrimestre
Física Médica	6	4	2	Troncal	
Biofísica Médica	9	4	5	Troncal	Segundo Cuatrimestre
Segundo Curso					
Asignaturas	Créditos	T	P	Carácter	Periodicidad
Anatomía Humana II	24	12	12	Troncal	Anual
Fisiología Médica	22	12	10	Troncal	
Bioestadística	6,5	4	2,5	Troncal	Primer Cuatrimestre
Bases Psicológicas Est. Salud y Enfermedad	7	4	3	Troncal	
Historia de la Medicina	6	4	2	Troncal	Segundo Cuatrimestre
Inmunología Médica	6	2	4	Troncal	
Optativa	5	2,5	2,5	Optativa	
Optativa	5	2,5	2,5	Optativa	

CONVALIDACIONES

Primer Curso	
Asignaturas plan 2002	Asignaturas Grado en Medicina
Bioquímica Médica	Bioquímica General Bioquímica Médica (*)
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de Aparatos y Sistemas Corporales
Anatomía Humana I	Anatomía Humana I Anatomía Humana III (*)
Histología Médica General	Citología, Herencia y Desarrollo Humano
Física Médica	Radiología General y Principios de Medicina Física (*)
Biofísica Médica	Fisiología General
Segundo Curso	
Asignaturas plan 2002	Asignaturas Grado en Medicina
Anatomía Humana II	Anatomía Humana II Anatomía Humana III (**)
Fisiología Médica	Fisiología Médica I Fisiología Médica II
Bioestadística	Bioestadística Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética (*)
Bases Psicológicas Est. Salud y Enfermedad	Psicología Médica Comunicación Médica
Historia de la Medicina	Historia de la Medicina Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética (**)
Inmunología Médica	Bioquímica Molecular e Inmunología

(*) Asignatura superada parcialmente

(**) Asignatura superada totalmente por convalidaciones cruzadas

GRADO EN MEDICINA ADAPTADO

Tercer Curso			
Semestre 5		Semestre 6	
Bases de la Medicina Interna I	9	Patología del aparato digestivo y pared abdominal	9
Fundamentos de la Cirugía y Anestesia	6	Psiquiatría	6
Bases de la Medicina Interna II	6	Microbiología y Parasitología Médica	9
Anatomía Patológica General y Especial	8	Farmacología Básica Médica	7
<i>Total</i>	29	<i>Total</i>	31
Cuarto Curso			
Semestre 7		Semestre 8	
Otorrinolaringología	6	Radiología y Medicina Física (*)	10
Oftalmología	6	Patología del Sistema nervioso y geriatría	6
Patología Respiratoria, Oncología y Hematología	9	Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología	6
Patología cardiocirculatoria	6	Patología del aparato urinario y enfermedades infecciosas	8
Optativa	3		
<i>Total</i>	30	<i>Total</i>	30
Quinto Curso			
Semestre 9		Semestre 10	
Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica	11	Farmacología Clínica	3
Pediatría	10	Medicina Preventiva y Salud Pública	9
Cirugía Pediátrica y Patologías del sistema endocrino y del metabolismo, toxicología, medicina de familia y urgencias y emergencias sanitarias	9	Medicina legal y forense	8
		Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas	7
		Bioquímica Médica (*)	3
<i>Total</i>	30	<i>Total</i>	30
Sexto Curso (Rotatorio Clínico)			
Semestre 11		Semestre 12	
Patología Médico-Quirúrgica I	14	Patología Médico-Quirúrgica II	9
Atención Primaria	9	Urgencias Hospitalarias y Psiquiatría	8
Patología Materno-Infantil I	7	Patología Materno-Infantil II	7
		Fin de Grado	6
<i>Total</i>	30	<i>Total</i>	30

TERCER CURSO

ORGANIZACIÓN GENERAL

Materias	ECTS	Número de Horas						
		Presenciales			No Presenciales			
Semestre 5		Cl	Pr	Sm	Cl	Pr	Sm	Trabajos
Bases de la Medicina Interna I	9	69	20	20	93	10	10	-
Fundamentos de la Cirugía y la Anestesia	6	36	12	8	65	12	13	-
Bases de la Medicina Interna II	6	48	14	14	64	7	7	-
Anatomía Patológica General y Especial	8	70	10	5	90	10	10	-
Semestre 6								
Patología del Aparato Digestivo y Pared Abdominal	9	69	20	20	93	10	10	-
Psiquiatría	6	40	15	15	50	5	15	-
Microbiología y Parasitología Médica	9	60	10	13	90	5	9	2 (1)
Farmacología Básica Médica	7	45	10	10	60	15	15	9

PROGRAMA DE TEORÍA

SEMESTRE 5

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Bases de la Med. Interna I	Cirugía y Anestesia	Bas. Med.Int. I Cir. y anestesia	Cirugía y Anestesia	Bases de la Med. Interna I
9:00	Bases de la Med. Intern. II	Bases de la Med. Intern. II	Bases de la Med. Intern. II	Bases de la Med. Intern. II	Bases de la Med. Intern. II
10:00	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica	Anatomía Patológica

Grupo A: Aula A2

Grupo B: Aula 8

SEMESTRE 6

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología
9:00	Aparato Digestivo	Aparato Digestivo	Aparato Digestivo	Aparato Digestivo	Aparato Digestivo
10:00	Farmacología	Psiquiatría	Farmacología Psiquiatría	Psiquiatría	Farmacología

Grupo A: Aula A2

Grupo B: Aula 8

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

SEMESTRE 5

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	BMI I A	ANEST	BMI II	AP	BMI I B
Grupo 3 y 4	ANEST	BMI II	AP	BMI I B	BMI I A
Grupo 5 y 6	BMI II	AP	BMI I B	BMI I A	ANEST
Grupo 7 y 8	AP	BMI I B	BMI I A	ANEST	BMI II
Grupo 9 y 10	BMI I B	BMI I A	ANEST	BMI II	AP

Bases de la Medicina Interna I - A	1ª semana: Prácticas (<i>Laboratorio de Habilidades</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 14</i>)
Fundamentos de la Cirugía y la Anestesia	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Anestesiología y Reanimación</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Laboratorio de Habilidades</i>)
Bases de la Medicina Interna II	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Medicina Familiar y Comunitaria</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 17</i>)
Anatomía Patológica General y Especial	1ª semana: Prácticas (<i>Sala de Prácticas 2</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Salón de Grados B</i>)
Bases de la Medicina Interna I - B	1ª semana: Prácticas (<i>Laboratorio de Entrenamiento Individual</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 14</i>)

SEMESTRE 6

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	DIGEST A	PSIQ	MICRO	DIGEST B	FARMA
Grupo 3 y 4	PSIQ	MICRO	DIGEST B	FARMA	DIGEST A
Grupo 5 y 6	MICRO	DIGEST B	FARMA	DIGEST A	PSIQ
Grupo 7 y 8	DIGEST B	FARMA	DIGEST A	PSIQ	MICRO
Grupo 9 y 10	FARMA	DIGEST A	PSIQ	MICRO	DIGEST B

Patología del Aparato Digestivo y Pared Abdominal - A	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Digestivo</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula B1</i>)
Psiquiatría	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Psiquiatría</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Salas del Departamento</i>)
Microbiología y Parasitología Médica	1ª semana: Prácticas (<i>Salas del Departamento</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Salas del Departamento</i>)
Patología del Aparato Digestivo y Pared Abdominal – B	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Cirugía General</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula B2</i>)
Farmacología Básica Médica	1ª semana: Prácticas (<i>Salas del Departamento</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 17</i>)

CUARTO CURSO “PUENTE”

ASIGNATURAS SUPERADAS PLAN 2002

Primer Curso					
Asignaturas	Créditos	T	P	Carácter	Periodicidad
Bioquímica Médica	23	14	9	Troncal	Anual
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	18	9	9	Troncal	
Anatomía Humana I	15	7,5	7,5	Troncal	
Histología Médica General	5	2,5	2,5	Troncal	Primer Cuatrimestre
Física Médica	6	4	2	Troncal	
Biofísica Médica	9	4	5	Troncal	Segundo Cuatrim.
Segundo Curso					
Asignaturas	Créditos	T	P	Carácter	Periodicidad
Anatomía Humana II	24	12	12	Troncal	Anual
Fisiología Médica	22	12	10	Troncal	
Bioestadística	6,5	4	2,5	Troncal	Primer Cuatrimestre
Bases Psicológicas Est. Salud y Enfermedad	7	4	3	Troncal	
Historia de la Medicina	6	4	2	Troncal	Segundo Cuatrimestre
Inmunología Médica	6	2	4	Troncal	
Optativa	5	2,5	2,5	Optativa	
Optativa	5	2,5	2,5	Optativa	
Tercer Curso					
Asignaturas	Créditos	T	P	Carácter	Periodicidad
Patología General	24	14	10	Troncal	Anual
Microbiología y Parasitología Médica	13,5	7,5	6	Troncal	Primer Cuatrimestre
Anatomía Patológica General	11,5	6,5	5	Troncal	
Radiología General y Prin. de Medic. Física	9	5	4	Troncal	
Farmacología Médica	11	6	5	Troncal	Segundo Cuatrimestre
Epidemiología General y Demografía Sanit.	5	2,5	2,5	Troncal	
Optativa	5	2,5	2,5	Optativa	

CONVALIDACIONES

Primer Curso	
Asignaturas plan 2002	Asignaturas Grado en Medicina
Bioquímica Médica	Bioquímica General Bioquímica Médica
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de Aparatos y Sistemas Corporales
Anatomía Humana I	Anatomía Humana I Anatomía Humana III (*)
Histología Médica General	Citología, Herencia y Desarrollo Humano
Física Médica	Radiología General y Principios de Medicina Física (*)
Biofísica Médica	Fisiología General
Segundo Curso	
Asignaturas plan 2002	Asignaturas Grado en Medicina
Anatomía Humana II	Anatomía Humana II Anatomía Humana III (**)
Fisiología Médica	Fisiología Médica I Fisiología Médica II
Bioestadística	Bioestadística Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética (*)
Bases Psicológicas Est. Salud y Enfermedad	Psicología Médica Comunicación Médica

Historia de la Medicina	<i>Historia de la Medicina</i> <i>Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética (**)</i>
Inmunología Médica	<i>Bioquímica Molecular e Inmunología</i>
Tercer Curso	
Asignaturas plan 2002	Asignaturas Grado en Medicina
Patología General	<i>Bases de la Medicina Interna</i> <i>Comunicación Médica</i>
Microbiología y Parasitología Médica	<i>Microbiología y Parasitología Médica (*)</i>
Anatomía Patológica General	<i>Anatomía Patológica General y Especial (*)</i>
Radiología General y Prin. de Medic. Física	<i>Radiología y Medicina Física (*)</i>
Farmacología Médica	<i>Farmacología Básica Médica</i>
Epidemiología General y Demografía Sanit.	<i>Medicina Preventiva y Salud Pública (*)</i> <i>Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética (**)</i>

(*) Asignatura superada parcialmente

(**) Asignatura superada totalmente por convalidaciones cruzadas

GRADO EN MEDICINA ADAPTADO

Cuarto Curso			
Semestre 7		Semestre 8	
Otorrinolaringología	6	Radiología y Medicina Física (*)	6
Oftalmología	6	Patología del Sistema nervioso y geriatría	6
Patología Respiratoria, Oncología y Hematología	9	Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología	6
Patología cardiocirculatoria	6	Patología del aparato urinario y enfermedades infecciosas	8
Fundamentos de la Cirugía y Anestesia	6	Patología del aparato digestivo y pared abdominal	9
Total	33	Total	35
Quinto Curso			
Semestre 9		Semestre 10	
Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica	11	Farmacología Clínica	3
Pediatría	10	Medicina Preventiva y Salud Pública	9
Cirugía Pediátrica y Patologías del sistema endocrino y del metabolismo, toxicología, medicina de familia y urgencias y emergencias sanitarias	9	Medicina legal y forense	8
		Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas	7
Bioquímica Médica (*)	3	Psiquiatría	6
Anatomía Patológica Especial (*)	3		
Total	36	Total	33
Sexto Curso (Rotatorio Clínico)			
Semestre 11		Semestre 12	
Patología Médico-Quirúrgica I	14	Patología Médico-Quirúrgica II	9
Atención Primaria	9	Urgencias Hospitalarias y Psiquiatría	8
Patología Materno-Infantil I	7	Patología Materno-Infantil II	7
		Fin de Grado	6
Total	30	Total	30

CUARTO CURSO

ORGANIZACIÓN GENERAL

Materias	ECTS	Número de Horas						
		Presenciales			No Presenciales			
Semestre 7		Cl	Pr	Sm	Cl	Pr	Sm	Trabajos
Otorrinolaringología	6	38	15	13	58	8	8	-
Oftalmología	6	38	15	13	58	8	8	-
Patología Respiratoria, Oncología y Hematología	9	69	20	20	93	10	10	-
Patología Cardiocirculatoria	6	48	14	14	64	7	7	-
Fundamentos de la Cirugía y la Anestesia	6	36	12	8	65	12	13	-
Semestre 8								
Radiología y Medicina Física	6	28	10	28	40	10	20	-
Patología del Sistema Nervioso y Geriátrica	6	48	14	14	64	7	7	-
Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología	6	38	15	13	58	8	8	-
Patología del Aparato Urinario y Enf. Infecciosas	8	58	16	16	78	8	8	-
Patología del Aparato Digestivo y Pared Abdominal	9	69	20	20	93	10	10	-

PROGRAMA DE TEORÍA

SEMESTRE 7

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Respiratorio, Oncología...	Respiratorio, Oncología...	Respiratorio, Oncología...	Respiratorio, Oncología	Respiratorio, Oncología
9:00	Oftalmología	ORL	Oftalmología ORL	ORL	Oftalmología
10:00	Cardio	Cirugía y Anestesia	Cardio	Cirugía y Anestesia	Cardio

Grupo A: Aula 5**Grupo B:** Aula 7B

Durante las tres primeras semanas del semestre, habrá clase de Fundamentos de la Cirugía y Anestesia, los Lunes, Miércoles y Viernes en horario de 11:30 a 12:30.

SEMESTRE 8

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Nervioso y Geriátrica	Rayos	Nervioso y Geriátrica	Rayos	Nervioso y Geriátrica
9:00	Digestivo	Digestivo	Digestivo	Digestivo	Digestivo
10:00	Urinario e Infecciosas	Derma	Urinario e Infecciosas	Derma	Urinario e Infecciosas

Grupo A: Aula 5**Grupo B:** Aula 7B

Durante las tres primeras semanas del semestre, habrá clase de Dermatología (Lunes, Miércoles y Viernes) y de Patología del Aparato Urinario y Enfermedades Infecciosas (Martes y Jueves) en horario de 11:30 a 12:30.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

SEMESTRE 7

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	ORL	OFTAL	RESP	CARDIO	ANEST
Grupo 3 y 4	OFTAL	RESP	CARDIO	ANEST	ORL
Grupo 5 y 6	RESP	CARDIO	ANEST	ORL	OFTAL
Grupo 7 y 8	CARDIO	ANEST	ORL	OFTAL	RESP
Grupo 9 y 10	ANEST	ORL	OFTAL	RESP	CARDIO

Otorrinolaringología	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Otorrinolaringología</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 10</i>)
Oftalmología	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Oftalmología</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 9</i>)
Patología respiratoria, oncología y hematología	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Respiratorio/Hemat.</i>) + Seminarios
	2ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Cir. Torácica/Card</i>) + Seminarios
Patología cardiocirculatoria	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Cardiología</i>) + Seminario
	2ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Cirugía Vascolar</i>) + Seminario
Fundamentos de la Cirugía y Anestesia	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Anestesiología y Reanimación</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Laboratorio de Habilidades</i>)

SEMESTRE 8

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	RAYOS	NERV	URIN	DERMA	DIGEST
Grupo 3 y 4	NERV	URIN	DERMA	DIGEST	RAYOS
Grupo 5 y 6	URIN	DERMA	DIGEST	RAYOS	NERV
Grupo 7 y 8	DERMA	DIGEST	RAYOS	NERV	URIN
Grupo 9 y 10	DIGEST	RAYOS	NERV	URIN	DERMA

Radiología y Medicina Física	1ª semana: Prácticas (<i>Salón de Grados A</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 3</i>)
Patología del Sistema Nervioso y Geriátrica	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Neurología</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 7B</i>)
Patología del Aparato Urinario y Enfermedades Infecciosas	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Urología</i>) + Seminarios
	2ª semana: Seminarios (<i>Nefrología/Infecciosas</i>) + Seminarios
Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Dermatología</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 13</i>)
Patología del Aparato Digestivo y de la Pared Abdominal	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Digestivo</i>) + Seminarios
	2ª semana: Seminarios (<i>Cirugía General</i>) + Seminarios

QUINTO CURSO

ORGANIZACIÓN GENERAL

Materias	ECTS	Número de Horas						
		Presenciales			No Presenciales			
Semestre 9		Cl	Pr	Sm	Cl	Pr	Sm	Trabajos
Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica	11	105	10	13	117	6	13	-
Pediatría	10	97	10	12	109	6	12	-
Cirugía Pediátrica y Patologías del Sistema Endocrino y del Metabolismo, Toxicología, Medicina De Familia y Urgencias y Emergencias Sanitarias	9	69	20	20	93	10	10	-
Bioquímica Médica (*)	3	16	6	10	25	10	15	-
Anatomía Patológica Especial (*)	3	16	6	10	25	10	15	-
Semestre 10								
Farmacología Clínica	3	15	6	10	25	10	15	-
Medicina Preventiva y Salud Pública	9	56	20	10	100	10	5	20
Medicina Legal y Forense	8	48	10	16	70	10	40	-
Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas	7	53	15	15	71	7	7	-
Psiquiatría	6	40	15	15	50	5	15	-

PROGRAMA DE TEORÍA

SEMESTRE 9

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología
9:00	Pediatría	Pediatría	Pediatría	Pediatría	Pediatría
10:00	Patología	Patología	Patología	Patología	Patología

Grupo A: Aula 6**Grupo B:** Aula 7A

Durante las tres primeras semanas del semestre, habrá clase de Bioquímica Médica y Anatomía Patológica Especial los Lunes, Martes, Miércoles, Jueves y Viernes en horario de 11:30 a 12:30 y de 12:30 a 13:30 respectivamente.

SEMESTRE 10

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Preventiva	Preventiva	Farmacología	Preventiva	Preventiva
9:00	Patología	Patología	Legal	Legal	Legal
10:00	Psiquiatría	Psiquiatría	Psiquiatría	Patología	Patología

Grupo A: Aula 6**Grupo B:** Aula 7B

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

SEMESTRE 9

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	OBSTET/GINA	PED A	PATOL	PED B	BQ/AP
Grupo 3 y 4	PED A	PATOL	PED B	BQ/AP	OBSTET/GINE
Grupo 5 y 6	PATOL	PED B	BQ/AP	OBSTET/GINE	PED A
Grupo 7 y 8	PED B	BQ/AP	OBSTET/GINE	PED A	PATOL
Grupo 9 y 10	BQ/AP	OBSTET/GINE	PED A	PATOL	PED B

Obstetricia, ginecología y genética clínica	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Obstetricia</i>) + Seminarios
	2ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Ginecología</i>) + Seminarios
Pediatría - A	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Pediatría</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Sala de Prácticas 4 – Aula 14</i>)
Cirugía Pediátrica y Pat. Del Sistema endocrino...	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Med. Familiar y Com.</i>) + Seminarios
	2ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Med. Familiar y Com.</i>) + Seminarios
Pediatría - B	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Pediatría</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Sala de Prácticas 4 – Aula 14</i>)
Bioquímica Médica y Anatomía Patológica Especial	1ª semana (BQ): Prácticas y Seminarios (<i>Sala de Prácticas 1</i>)
	2ª semana (AP): Seminarios (<i>Salón de Grados B</i>)

SEMESTRE 10

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5
Grupo 1 y 2	FARMA	PREV	LEGAL	PATOL	PSIQ
Grupo 3 y 4	PREV	LEGAL	PATOL	PSIQ	FARMA
Grupo 5 y 6	LEGAL	PATOL	PSIQ	FARMA	PREV
Grupo 7 y 8	PATOL	PSIQ	FARMA	PREV	LEGAL
Grupo 9 y 10	PSIQ	FARMA	PREV	LEGAL	PATOL

Farmacología Clínica	1ª semana: Prácticas (<i>Salas del Departamento</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 17</i>)
Medicina preventiva y salud pública	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Preventiva y Centros de Salud</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 8</i>)
Medicina Legal y Forense	1ª semana: Prácticas (<i>Salas del Departamento</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Aula 6</i>)
Patología osteo-articular y enfermedades sistémicas	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Traumatología</i>) + Seminarios
	2ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Medicina Interna</i>) + Seminarios
Psiquiatría	1ª semana: Prácticas Clínicas (<i>Psiquiatría</i>)
	2ª semana: Seminarios (<i>Salas del Departamento</i>)