



## Acta de la Comisión Académica de Farmacia de 24 de abril de 2018

### ASISTENTES

- Almela Rojo, Pilar
- Caballero, Pablo
- Fernández Gómez, Francisco J.
- Morales Marín, Fátima
- Núñez Parra, M<sup>a</sup> Cristina
- Ortiz Sánchez, Juana María
- Ríos Campillo, Cristian
- Rivera Núñez, Diego
- Ruíz Alcaraz, Antonio

A las 13:00h horas del día de la fecha se inicia la reunión en la Sala de Juntas de Decanato de la Facultad de Medicina con los asistentes que se citan al margen, bajo la presidencia de la Sra. Vicedecana de Farmacia Dña. Juana M<sup>a</sup> Ortiz, para tratar los siguientes puntos:

### ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe de la Sra. Vicedecana.
3. Aprobación del calendario académico (horarios de clase, prácticas y exámenes) del grado de farmacia para el curso 2018/2019.
4. Ruegos y preguntas

Excusan su asistencia Dña. Ascensión Serrano y Dña. M<sup>a</sup> Trinidad Herrero Ezquerro.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.  
Se procede a la aprobación del acta de la sesión precedente.
2. Informe de la Sra. Vicedecana.
  - Importancia de la realización de encuestas en los distintos cursos del grado para los índices de calidad de la Facultad, tanto a estudiantes como a profesores.
  - Convocar una reunión / seminario informativo, con los alumnos de TFG a partir del 9 de mayo próximo, para recordarles tanto el funcionamiento, evaluación y los premios a los que se puede optar. Se plantea el hacerlo extensiva también a los alumnos de 4<sup>o</sup> curso, y la profesora Dña. Pilar Almela apunta a la importancia de hacerlo también con la asignatura de PT.
  - Solicitud de voluntarios vía mail para la constitución de tribunales para la defensa de los TFGs en las convocatorias de julio y septiembre.
  - En la asignatura de PT, tras consultar con Secretaría General, no se puede generar actas en el la convocatoria extraordinaria, al menos que se trate de una 2<sup>a</sup> matrícula, es decir, no puede haber un acta en febrero, sólo junio / julio.



- Conforme a lo dispuesto en la última conferencia de Decanos de Farmacia, se propone la modificación del calendario actual de PT, haciendo un periodo de 6 meses (obviamente con rotatorio en farmacia hospitalaria y oficina, como se lleva realizando hasta la fecha). Se debate sobre el número de horas que debería tener cada crédito, su comparativa con el resto de facultades de Farmacia españolas, así como su implantación por parte del Vicerrectorado de Ordenación Académica.
  - Discusión a cerca de un rotatorio obligatorio por el servicio de Farmacia Hospitalaria. Esta propuesta, evidentemente va sujeta la disponibilidad que tendrían los hospitales, sobre todo los de Murcia capital, que suelen ser los más demandados por razones geográficas.
  - Se está trabajando en la implantación de las elecciones de Oficina de Farmacia y Hospital para la asignatura de PT, mediante el programa Praxis. De esta manera, se generaría automáticamente el certificado de confidencialidad, así como el de derechos de autor y una notificación inmediata a los tutores farmacéuticos externos.
  - Se plantea una revisión en el sistema de evaluación de PT, debido a las distintas opiniones sobre la valoración de cada uno de los apartados, y su ponderación en la nota final. Se acuerda por unanimidad incluir en la guía docente del próximo curso, que es indispensable haber superado el examen, para que se sumen el resto de calificaciones de los demás apartados. Además, se informa de que la Universidad dispone de una herramienta contra el plagio, y que todos los TFGs y PT quedan almacenados en formato PDF.
3. Aprobación del calendario académico (horarios de clase, prácticas y exámenes) del grado de farmacia para el curso 2018/2019.

Se aprueban los calendarios de clases, prácticas y exámenes, presentados por los distintos coordinadores de curso (Anexo I). A este respecto cabe destacar, que los alumnos de segundo curso no han elaborado dicho calendario de exámenes para 2018/2019, si no que han pedido al coordinador de segundo que adapte el del presente curso, intentando que no haya exámenes en sábado.

#### 4. Ruegos y preguntas

Los Sres. delegados de alumnos, exponen su agobio y malestar al tener que afrontar de manera continuada las quejas de sus compañeros a la hora de hacer los grupos de prácticas, debido a que hay alumnos con asignaturas de varios cursos, y se producen solapamientos. Para evitar esta situación, se acuerda por unanimidad que la responsabilidad en la elaboración de los grupos de prácticas recaiga sobre el profesorado, incluyendo en las guías docentes y en los calendarios de prácticas para el próximo curso: “los profesores de cada asignatura establecerán los grupos de prácticas por orden alfabético, y sólo se admitirán cambios en los mismos mediante permuta, para no interferir en el desarrollo de las mismas”



Los coordinadores de curso plantearon la posibilidad de poder cambiar los horarios de clases, ya que desde que se instauró el grado, prácticamente no se han modificado. Debido a la inmovilidad por parte de algunas asignaturas, se ha propuesto que durante el próximo curso se debata en las comisiones de coordinación de cada curso, bien hacer una rotación anual, de forma que cada tres cursos se repitan los horarios, o bien proponer a la Junta de Facultad, el intentar comenzar las clases teóricas a las 9:30 y desplazar las prácticas a horario de tarde.

Sin más asuntos que tratar finaliza la reunión a las 14:45h.

Firma el acta el secretario de la comisión.



**1<sup>er</sup> QMT- 1<sup>o</sup> FARMACIA: Seminarios y prácticas**  
**Desde el 12 de Septiembre hasta 21 de Diciembre (68 días)**

Convocatoria de enero: del 8 al 28 de enero  
 (18 días para exámenes)

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 <sup>a</sup> 12-14 sept	Acogida alumnos	<b>FESTIVO</b> <b>Romería</b>	12. Anatomía - CT		*Prác Física A+B??¿¿
2 <sup>a</sup> 17-21 sept	12. <b>Biología Celular</b> - CT	12. <b>Biología Celular</b> - CT	12. Anatomía - CT		*Prác Física A+B
3 <sup>a</sup> 24-28 sept	APERTURA CURSO	Sem Anat 1 A+B (2 h)	Sem Física A+B	Sem BQ1 A+B	*Prác Física A+B
4 <sup>a</sup> 1-5 octubre	Sem Física A+B	Pract Anat 1 A*** Pract Anat 1 B***	Prác Q Gral A+B	Sem BQ2 A+B	*Prác Física A+B
5 <sup>a</sup> 8-12 octubre	Sem Física A+B	Sem Anat 2 A+B (2 h)	Pract Anat 2 A*** Pract Anat 2 B***		<b>FESTIVO</b> <b>Virgen del Pilar</b>
6 <sup>a</sup> 15-19 octubre	Sem Física A+B		Prác Q Gral A+B Prac Biol A #	Prác Física A	*Prác Física B **Prac Biol B
7 <sup>a</sup> 22-26 octubre	Pract BQ A+B	Sem Anat 3 A+B (2 h)	Pract BQ A+B Prac Biol A #	Prác Física B	*Prác Física A **Prac Biol B
8 <sup>a</sup> 29-2 noviembre	Sem Física A+B			<b>FESTIVO</b> <b>Todos Santos</b>	<b>FIESTAS</b> <b>FACULTAD</b>
9 <sup>a</sup> 5-9 noviembre	Pract BQ A+B	12. <b>Biología Celular</b> - CT	Pract BQ A+B Prac Biol A #		*Prác Física A+B **Prac Biol B
10 <sup>a</sup> 12-16 noviembre	Sem Física A+B	Sem Anat 4 A+B (2 h)	Prác Q Gral A+B Prac Biol A #	Sem BQ3 A+B	Prac Biol B
11 <sup>a</sup> 19-23 noviembre	Sem Física A+B	12. <b>Biología Celular</b> - CT	Pract Anat 3 B*** Pract Anat 3 A*** Prac Biol A #	Pract BQ A+B	Prac Biol B
12 <sup>a</sup> 26-30 noviembre	Sem Física A+B	Sem Anat 5 A+B (2 h)	Prác Q Gral A+B Prac Biol A #	*Sem BQ4 A+B¿¿??	Prac Biol B
13 <sup>a</sup> 3-7 diciembre	Sem Física A+B (1er Parcial Q gral) <sup>T</sup>	Pract Anat 4 B*** Pract Anat 4 A***		<b>FESTIVO</b> <b>Constitución</b>	
14 <sup>a</sup> 10-14 diciembre	Sem Física A+B <b>Sem BQ5 A+B</b> (Examen prácticas)	12. Anatomía - CT	Prác Q Gral A+B Prac Biol A #	Sem Biol I A+B	Prac Biol B
15 <sup>a</sup> 17-21 diciembre	Sem Biol I A+B (Examen prácticas)		Pract Anat 5 A*** Pract Anat 5 B***		

\* 10,30 – 12,30 h

\*\* 12,30 - 14,30 h

\*\*\* 12,00 – 14,00 h (Grupo A)/ 14,30 – 16,30 h (Grupo B)

#14,30 – 16,30 h

<sup>T</sup> = tarde 15.30-17.30

**2º QMT- 1º FARMACIA: Seminarios y prácticas****Desde el 29 de Enero hasta 18 Mayo (68 días)**

Convocatoria de junio: del 19 de mayo al 12 de junio (20 días para exámenes)

Convocatoria de julio: del 29 de junio al 14 de julio (14 días para exámenes)

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ª 29-2 febrero		Sem BQ1 A+B	Práct Q Gral A+B		**Sem Fisiol 1 A+B
2ª 4-8 febrero		Sem Biol V 1 A+B	Práct Q Gral A+B		**Sem Fisiol 2 A+B
3ª 11-15 febrero		Sem Biol V 2 A+B	Práct Q Gral A+B		**Prác Biol Veg. ***Prác Fisiol.1
4ª 18-22 febrero		Sem Q Gral A+B	Práct Q Gral A+B		**Prác Biol Veg. ***Prác Fisiol.2
5ª 25-1 marzo		Sem Q Gral A+B			**Prác Biol Veg. ***Prác Fisiol.3
6ª 4-8 marzo		Sem BQ2 A+B	Práct Q Gral A+B		**Prác Biol Veg. ***Prác Fisiol.4
7ª 11-15 marzo	Sem Q. Inorg A+BG (2º Parcial Q Gral) <sup>T</sup>	12. Recuperación teoría Q Gral de semana 14	Sem BQ3 A+B		*Sem Fisiol 3 A+B ***Prác Fisiol.5
8ª 18-22 marzo	(2º Parcial BQ) <sup>T</sup>	<b>FESTIVO</b> <b>San José</b>	Sem BQ4 A+B	Sem Q. Inorg A+B	***Prác Fisiol.6
9ª 25-29 marzo	(1º Parcial QI) <sup>T</sup>	12. Recuperación teoría Q Gral de semana 14	Práct Q Gral A+B		*Sem Fisiol 4 A+B **Prác Biol Veg. ***Prác Fisiol.7
10ª 1-5 abril	(1º Parc Fisiol) <sup>T</sup>	Sem Q. Inorg A+B			**Prác Biol Veg. **Prác Q Gral A+B (examen)
11ª 8-12 abril	Sem Biol V 4 A+B	Sem Biol V 3 A+B	Sem BQ5 A+B		Sem Fisiol 5 A+B
<b>Semana Santa</b>					
<b>Fiestas de Primavera</b>					
12ª 29 abril-3 mayo	<sup>T</sup> Práct Q. Inorg A+B	<sup>T</sup> Práct Q. Inorg A+B¿¿¿??	<b>FESTIVO</b> <b>1 de mayo</b>	<sup>T</sup> Práct Q. Inorg A+B	***Prác Fisiol.8 ***Prác Fisiol.9
13ª 6-10 mayo	<sup>T</sup> Práct Q. Inorg A+B	Práct BQ A+B	Práct BQ A+B		**Sem Fisiol 6A/6B **Prác Biol Veg.
14ª 13-17 mayo	(3º Parcial Q Gral) <sup>+</sup> <sup>T</sup> Práct Q. Inorg A+B	<sup>T</sup> Práct Q. Inorg A+B Sem Fisiol 7A/7B	Sem Fisiol 8A/8B		**Prác Biol Veg.

\* 8,30 – 9,30 h

\*\* 10,00 – 12,00 h (Grupo A) / 12,30 – 14,30 h (Grupo B)

\*\*\* 10,00 – 12,00 h (Grupo B) / 12,30 – 14,30 h (Grupo A)

<sup>T</sup> = tarde 15.30-17.30<sup>+</sup> en hora de clase

## PRIMERO DE FARMACIA – propuesta fechas exámenes CURSO 2018-2019

### Propuesta de alumnos modificando...

	ENERO	JUNIO	JULIO
<b>Biología Celular</b>	<b>19</b>	<b>4J</b>	<b>13</b>
<b>Química Inorgánica</b>	<b>10</b>	<b>21M</b>	<b>9</b>
<b>Química General</b>	<b>12</b>	<b>1J</b>	<b>11</b>
<b>Física</b>	<b>15</b>	<b>25M</b>	<b>2</b>
<b>Fisiología</b>	<b>17</b>	<b>13J</b>	<b>16</b>
<b>Bioquímica</b>	<b>9</b>	<b>28M</b>	<b>6</b>
<b>Biología Vegetal</b>	<b>22</b>	<b>7J</b>	<b>17</b>
<b>Anatomía</b>	<b>25</b>	<b>11J</b>	<b>4</b>

En caso de que no se acepte nuestra propuesta de cambio del examen final de junio al 24M la profesora implicada eliminaría el 3º parcial y en el examen final se haría el 3º parcial y final juntos.

### CALENDARIO

Enero 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	BQ	QI	11	QG	13	14
FISICA		FISIO	18	BC	20	21
BV			ANAT			
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Mayo 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
QI	22	23	24	FISICA	27	
BQ	29	30	31			

Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	QG	2	3
BC	5	6	BV
ANAT	2	FISIO	14
18	19	20	21
25	26	27	28
29	30		

Julio 2018

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	FISICA	ANAT	5	BQ	7	8
9	QI	11	QG	BC	14	15
11	FISIO	BV	18	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## CURSO 2018/19

### SEGUNDO DE FARMACIA. TEORÍA. Aula 5

#### Primer Cuatrimestre: del 10 de Septiembre al 21 de Diciembre

1 <sup>er</sup> CMT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 <sup>30</sup> - 9 <sup>30</sup>	Microbiología	Microbiología	Q. Orgánica	Q. Orgánica	Microbiología
9 <sup>30</sup> - 10 <sup>30</sup>	Técnicas Analíticas	Q. Orgánica	Estadística	Técnicas Analíticas	Técnicas Analíticas
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>30</sup>	Estadística	Estadística	Parasitología	Parasitología	Estadística
12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas

**Teoría:**

Estadística: 45+15 Sem	Q. Orgánica: 29+9 Sem
Microbiología: 35 +7 Sem	Técnicas Analíticas: 30 + 9 Sem
Parasitología: 28 + 6 Sem	

#### Segundo Cuatrimestre: del 29 de Enero al 17 de Mayo

2 <sup>o</sup> CMT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 <sup>30</sup> - 9 <sup>30</sup>	Microbiología	Microbiología	Q. Orgánica	Q. Orgánica	Microbiología
9 <sup>30</sup> - 10 <sup>30</sup>	Técnicas Analíticas	Q. Orgánica	Técnicas Analíticas	Físico-Quím	Técnicas Analíticas
10 <sup>30</sup> - 11 <sup>30</sup>	Físico-Quím	Físico-Quím	Farmacognosia	Farmacognosia	Farmacognosia
12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas

**Teoría:**

Farmacognosia: 41+6 Sem	Q. Orgánica: 29+9 Sem
Microbiología: 35 +7 Sem	Técnicas Analíticas: 30 + 9 Sem
Físico-Química: 36 + 6 Sem	

## SEGUNDO DE FARMACIA. SESIONES PRÁCTICAS

Los profesores de cada asignatura establecerán los grupos de prácticas por orden alfabético, y sólo se admitirán cambios en los mismos mediante permuta, para no interferir en el desarrollo de las mismas.

### Primer Cuatrimestre: del 12 de Septiembre al 21 de Diciembre

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>1</b> (10/09-14/09)		Romería	Inicio C1		
<b>2</b> (17/09-21/09)					Microbiol A
<b>3</b> (24/09-28/09)	Apertura	Microbiol A	Microbiol A	Microbiol A	Microbiol A
<b>4</b> (01/10-05/10)	Microbiol B	Microbiol B	Microbiol B	Microbiol B	Microbiol B
<b>5</b> (08/10-11/10)		Parasitol A	Parasitol B	Parasitol C	Fiesta Nac.
<b>6</b> (15/10-19/10)	Parasitol A	Técnicas A Parasitol B	Técnicas A	Técnicas A	Parasitol C
<b>7</b> (22/10-26/10)	Parasitol A	Técnicas A Parasitol B	Técnicas A	Técnicas A	Parasitol C
<b>8</b> (29/10-31/10)	Parasitol A	Parasitol B	Parasitol C	Tod. Santos	San Lucas
<b>9</b> (05/11-09/11)	Técnicas B	Parasitol A Técnicas B	Parasitol B	Parasitol C	Parasitol A-B-C Sem
<b>10</b> (12/11-16/11)	Técnicas B	Parasitol A Técnicas B	Parasitol B	Parasitol C	Parasitol A-B-C Sem
<b>11</b> (19/11-23/11)	Técnicas B	Parasitol A Técnicas B	Parasitol B	Parasitol C	Parasitol A-B-C Sem
<b>12</b> (26/11-30/11)		Parasitol A	Parasitol B	Parasitol C	Parasitol A-B-C Sem
<b>13</b> (03/12-07/12)	Parasitol A	Parasitol B	Parasitol C	Constitución	
<b>14</b> (10/12-14/12)		Parasitol A	Parasitol B	Parasitol C	Parasitol A-B-C Sem
<b>15</b> (17/12-21/12)					Parasitol A-B-C Sem

## SEGUNDO DE FARMACIA. SESIONES PRÁCTICAS

**Segundo Cuatrimestre: del 29 de Enero al 17 de Mayo**

<b>Semana</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>1</b> (29/01-01/02)	Microbiol B				
<b>2</b> (04/02-08/02)	Microbiol A				
<b>3</b> (11/02-15/02)		Técnicas B	Técnicas B	Técnicas B	
<b>4</b> (18/02-22/02)		Técnicas B	Técnicas B	Técnicas B	
<b>5</b> (25/02-01/03)		Técnicas A	Técnicas A	Técnicas A	
<b>6</b> (04/03-8/03)		Técnicas A	Técnicas A	Técnicas A	
<b>7</b> (11/03-15/03)					Q. Org A+B
<b>8</b> (18/03-22/03)	Q. Org A+B	San José	Q. Org A+B	Q. Org A+B	Q. Org A+B
<b>9</b> (25/03-29/03)	Q. Org A+B				
<b>10</b> (01/04-05/04)	Físico-Quim. A+B	Físico-Quim. A+B	Físico-Quim. A+B	Físico-Quim. A+B	*Físico-Quim. A+B
<b>11</b> (08/04-12/04)					
	Sem. Santa				
	F. Primavera				
<b>12</b> (29/04-03/05)	Farmacog. A	Farmacog. B	Día Trabajo	Farmacog. A	Farmacog. B
<b>13</b> (06/05-10/05)	Farmacog. A	Farmacog. B	Farmacog. A	Farmacog. B	
<b>14</b> (13/05-17/05)	Farmacog. A	Farmacog. B	Farmacog. A	Farmacog. B	

## CALENDARIO DE EXÁMENES 18/19

Convocatoria (fecha)	Enero (8-28)	Mayo -Junio (24-17)	Julio (5-20)
Microbiología	L-14	J-23	L-1
Farmacognosia	J-10	X-12	V-12
Química orgánica	L-7	L-3	M-16
Fisicoquímica	X-16	V-7	X-10
Parasitología	L-21	L-20	V-5
Técnicas analíticas	V-18	M-28	J-4
Estadística	J-24	M-21	L-8

## Curso 2018-2019

### TERCERO DE FARMACIA (Aula 6)

1 <sup>er</sup> QMT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 <sup>30</sup> -9 <sup>30</sup>	* Biofarmacia y Farmacocinética	Fisiopatología	Fisiopatología	Fisiopatología	Química Farmacéutica
9 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	Química Farmacéutica	Biofarmacia y Farmacocinética	Fisiopatología	Nutrición	Farmacología General
10 <sup>30</sup> -11 <sup>30</sup>	Farmacología General	Biofarmacia y Farmacocinética	Química Farmacéutica	Nutrición	Farmacología General
Descanso					
12 - 13	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
13 - 14 <sup>30</sup>	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas

\*Biofarmacia: semanas 2-7, resto de semanas libre

Desagregación:      Quim Farmacéutica: 6 ECTS (4T + 2P)  
 Farmacología Gral: 6 ECTS (4T + 2P)  
 Fisiopatología: 6 ECTS (4,8T + 1,2P)  
 Biofarm y Farmacocinética: 4,5 ECTS (3T + 1,5P)  
 Nutrición y Bromatología: 4,5 ECTS (3T + 1,5P)

2 <sup>o</sup> QMT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 <sup>30</sup> -9 <sup>30</sup>	Tecnología Farmacéutica I	Tecnología Farmacéutica I	Genética	Tecnología Farmacéutica I	Farmacología General
9 <sup>30</sup> -10 <sup>30</sup>	Química Farmacéutica	Biofarmacia y Farmacocinética	Química Farmacéutica	Nutrición	Farmacología General
10 <sup>30</sup> -11 <sup>30</sup>	Genética	Biofarmacia y Farmacocinética	Farmacología General	Nutrición	Química Farmacéutica
Descanso					
12 - 13	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Genética
13 - 14 <sup>30</sup>	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	

Desagregación:      Quim Farmacéutica: 6 ECTS (4T + 2P)  
 Genética: 6 ECTS (4T + 2P)  
 Farmacología Gral: 6 ECTS (4T + 2P)  
 Biofarm y Farmacocinética: 4,5 ECTS (3T + 1,5P)  
 Nutrición y Bromatología: 4,5 ECTS (3T + 1,5P)  
 Tecnología Farmacéutica I: 6 ECTS (4T + 2P)

## Calendario Curso 2018-19

12/09/18: Inicio 1<sup>er</sup> cuatrimestre

21/12/18: Fin 1<sup>er</sup> cuatrimestre

24/12/18 - 07/01/18 de enero: Navidad

29/01/19: Inicio 2<sup>o</sup> cuatrimestre

15/04/19 - 28/04/19: Semana Santa y Fiestas de Primavera

17/05/19: Fin 2<sup>o</sup> cuatrimestre

### Exámenes

08/01/19 - 28/01/19: Periodo de exámenes (convocatoria de enero)

24/05/19 - 17/06/19: Periodo de exámenes (convocatoria de junio)

5/07/19 - 20/07/19: Periodo de exámenes (convocatoria de julio)

### Prácticas

**Acuerdo Aprobado por la Comisión Académica del Grado de Farmacia:** los profesores de cada asignatura establecerán los grupos de prácticas por orden alfabético, y sólo se admitirán cambios en los mismos mediante permuta, para no interferir en el desarrollo de las mismas.

**PRÁCTICAS - 1<sup>er</sup> cuatrimestre**

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 10-09		11 septiembre (Romería)			
2 17-09					
3 24-09	24 septiembre (Apertura curso)		Nutrición A	Nutrición B	
4 01-10	Nutrición A	Nutrición B	Nutrición A	Nutrición B	
5 08-10	Nutrición A	Nutrición B	Nutrición A	Nutrición B	12 octubre (Fiesta Nacional)
6 15-10					
7 22-10					
8 29-10				1 Noviembre (Todos los santos)	San Lucas
9 05-11	Farmacol B Fisiopatol A	Farmacol A Fisiopatol B	Farmacol B Fisiopatol A	Farmacol A Fisiopatol B	
10 12-11	Farmacol B Fisiopatol A	Farmacol A Fisiopatol B	Farmacol B Fisiopatol A	Farmacol A Fisiopatol B	
11 19-11	Farmacol B Fisiopatol A	Farmacol A Fisiopatol B	Farmacol B Fisiopatol A	Farmacol A Fisiopatol B	
12 26-11	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)
13 03-12	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	6 diciembre (Consititución)	
14 10-12	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	QuiFa (A+B)	
15 17-12					

**PRÁCTICAS - 2º cuatrimestre**

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 28-01	28 Enero Sto Tomás				NO PRÁCTICAS
2 04-02					NO PRÁCTICAS
3 11-02	Tecno Fca A	Tecno Fca B	Tecno Fca A	Tecno Fca B	NO PRÁCTICAS
4 18-02	Tecno Fca A	Tecno Fca B	Tecno Fca A	Tecno Fca B	NO PRÁCTICAS
5 25-02	Tecno Fca A Genética B	Tecno Fca B Genética A	Tecno Fca A	Tecno Fca B	NO PRÁCTICAS
6 04-03	Farmacol A+B	Farmacol A+B	Farmacol A+B	Farmacol A+B	NO PRÁCTICAS
7 11-03			Genética A	BioFarma A Genética B	NO PRÁCTICAS
8 18-03	BioFarma A	19 Marzo (San José)	BioFarma A	BioFarma A	NO PRÁCTICAS
9 25-03	BioFarma B	BioFarma B	BioFarma B	BioFarma B	NO PRÁCTICAS
10 01-04	BioFarma A Genética B	BioFarma A Genética B	BioFarma B Genética A	BioFarma B Genética A	NO PRÁCTICAS
11 08-4	Tecno Fca A	Tecno Fca B	Nutrición B	Nutrición A	NO PRÁCTICAS
	<b>SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA</b>				
12 29-04	Nutrición B Genética A BioFarma A*	Nutrición B Genética A BioFarma A*	1 Mayo (Día del Trabajo)	Nutrición A BioFarma B*	NO PRÁCTICAS
13 6-05	Nutrición A Genética B BioFarma B*	Nutrición A Genética B BioFarma A*	Nutrición B BioFarma A*	Nutrición A BioFarma B*	NO PRÁCTICAS
14 13-05	Nutrición B BioFarma B*				NO PRÁCTICAS

\* Prácticas a realizar en horario de 16.00 horas a 18.30-19:00 horas

## Exámenes

### Exámenes Enero

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
/	8 Enero	9 Enero Fisiopatología	10 Enero	11 Enero Biofarmacia y Farmacocinética	12 Enero
14 Enero Farmacología General	15 Enero Tecnología Farmacéutica I	16 Enero	17 Enero Química Farmacéutica	18 Enero	19 Enero
21 Enero	22 Enero	23 Enero Nutrición	24 Enero Genética	25 Enero	26 Enero
28 Enero Sto Tomás	/	/	/	/	/

### Exámenes Junio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
/	/	/	/	24 Mayo	25 Mayo
27 Mayo	28 Mayo	29 Mayo Química Farmacéutica	30 Mayo	31 Mayo	1 Junio
3 Junio Biofarmacia y Farmacocinética	4 Junio	5 Junio Fisiopatología	6 Junio Farmacología General	7 Junio	8 Junio
10 Junio Genética	11 Junio	12 Junio	13 Junio Tecnología Farmacéutica I	14 Junio	15 Junio
17 Junio Nutrición	/	/	/	/	/

### Exámenes Julio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
/	/	/	/	5 Julio	6 Julio
8 Julio Farmacología General	9 Julio	10 Julio Fisiopatología	11 Julio Biofarmacia y Farmacocinética	12 Julio Genética	13 Julio
15 Julio Tecnología Farmacéutica I	16	17 Julio	18 Julio Química Farmacéutica	19 Julio Nutrición	20 Julio

## PROPUESTA DE HORARIO 4º CURSO

GRADO EN FARMACIA 2018-2019

### SEMANAS CUATRIMESTRES CURSO 18/19

#### *1er CUATRIMESTRE: clases del 10 de septiembre al 21 de diciembre*

Jornada de Bienvenida universitaria (Solo para Primer Curso): 10 de septiembre

11 septiembre: Romería

12 octubre: Festividad de la Virgen del Pilar

1 de noviembre: Festividad de Todos Los Santos

2 de noviembre fiesta de la facultad

6 de diciembre: Festividad Día de la Constitución

Semana(día)	Días
1. (4)	10-14 septiembre
2. (5)	17-21 septiembre
3. (5)	24-28 septiembre
4. (5)	1-5 octubre
5. (4)	08-11 octubre
6. (5)	15-19 octubre
7. (5)	22-26 octubre
8. (3)	29-31 octubre
9. (5)	5-9 noviembre
10. (5)	12-16 noviembre
11. (5)	19-23 noviembre
12. (5)	26-30 noviembre
13. (4)	03-07 diciembre
14. (5)	10-14 diciembre
15. (5)	17-21- diciembre

#### *2º CUATRIMESTRE: clases de 29 de enero al 17 mayo*

19 de marzo: Festividad de San José

1 de Mayo: Día del trabajo

Semana/día	Días
1. (4)	29 en-1 febrero
2. (5)	4-8 febrero
3. (5)	11-15 febrero
4. (5)	18-22 febrero
5. (5)	25 feb-1 marzo
6. (5)	4-8 marzo
7. (5)	11-15 marzo
8. (4)	18-22 marzo
9. (5)	25-29 marzo
10. (5)	1-5 abril
11. (5)	8-12 abril
12. (4)	29 abril-3 mayo
13. (5)	6-10 mayo
14. (5)	13-17 mayo

### PERIODOS DE EXÁMENES CURSO 18/19

Convocatoria de Enero: 8 – 28 enero

Convocatoria de Junio: 24 mayo – 17 junio

Convocatoria de Julio: 5 – 20 julio

Código	Nombre de la signatura	Cuatrimestre	ECTS	ECTS Aula (h/semana)	ECTS Prácticas
3134	Toxicología	2	6	4,1 (3h/semana)	1,9
3135	Inmunología	1	6	4,1 (3h/semana)	1,9
3141	Farmacia Clínica	1 y 2	9	6,3 (2h/semana)	2,7
3142	Bioquímica Clínica y Patología Molecular	1 y 2	9	7 (2h/semana)	2
3143	Salud Pública	2	6	3,2 (2h/semana)	2,8
3144	Métodos y Técnicas Físico-Químicas Avanzadas	1	6	4,2 (3h/semana)	1,8
3145	Fitoterapia	2	6	4,0 (3h/semana)	2,0
3146	Técnicas Avanzadas en Bioquímica y Biología Molecular	2	6	4,0 (3h/semana)	2,0
3147	Química Inorgánica de los Procesos Biológicos	1	6	4,0 (3h/semana)	2,0
3139	Tecnología Farmacéutica II	1 y 2	12	8,0 (3h/semana)	4,0

AULA 1.1 (1ª planta, al lado de sala de Grados)

4º CURSO

**HORARIOS DE DOCENCIA (TEORÍA Y PRÁCTICAS)****PRIMER CUATRIMESTRE**

1 <sup>er</sup> Cuatrimestre	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30-9,30	Farmacia Clínica	Bioquímica Clínica y Pat. Molecular	Bioquímica Clínica y Pat. Molecular	Bioquímica Clínica y Pat. Molecular	Química Inorgánica de los P. Biol.
9,30-10,30	Tecnología Farmacéutica II	Farmacia Clínica	Tecnología Farmacéutica II	Métodos Físico- Químicos Av.	Tecnología Farmacéutica II
10,30-11,30	Métodos Físico- Químicos Av.	Inmunología	Métodos Físico- Químicos Av.	Inmunología	Inmunología
11,30-12,30	Prácticas	Química Inorgánica de los P. Biol.	Prácticas	Química Inorgánica de los P. Biol.	Prácticas
		Prácticas		Prácticas	

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

2º Cuatrimestre	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30-9,30	Farmacia Clínica	Bioquímica Clínica y Pat. Molecular	Salud Pública	Técnicas Bioquímicas	Salud Pública Semana 1-7) Bioquímica Clínica y Pat. Molecular (Semana 8-14)
9,30-10,30	Tecnología Farmacéutica II	Farmacia Clínica	Tecnología Farmacéutica II	Bioquímica Clínica y Pat. Molecular (Semana 1-7)	Fitoterapia
				Salud Pública (Semana 8-14)	

<b>10,30-11,30</b>	Fitoterapia	Toxicología	Toxicología	Toxicología	Fitoterapia
<b>11,30-12,30</b>	Prácticas	Técnicas Bioquímica	Técnicas Bioquímicas	Prácticas	Prácticas
		Prácticas	Prácticas		

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS

### PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 10-09		<b>11 septiembre (Romería)</b>	<b>INICIO CURSO</b>		
2 17-09					
3 24-09					
4 1-10	Farm. Clin. B1	Inmuno A (tarde)	Farm. Clin. B1		Farm. Clin. B1
			Inmuno B (tarde)		Inmuno A
5 8-10	Inmuno A (tarde)	Inmuno B (tarde)			<b>12 octubre (Fiesta Nacional)</b>
	Farm. Clin. B1				
6 15-10	Tecn Farm. II A	Tecn Farm. II B	Tecn Farm. II A	Tecn Farm. II B	Tecn. Farm. II A
			Inmuno B		Farm. Clin. B1
7 22-10	Tecn. Farm. II B	Tecn. Farm. II A	Tecn. Farm. II B	Tecn Farm. II A	Tecn Farm. II B
					Farm. Clin. A1
8 29-10	Tecn. Farm. II A	Tecn. Farm. II B	Tecn. Farm. II A	<b>1 Noviembre (Todos los Santos)</b>	<b>2 Noviembre (San Lucas)</b>
	Farm. Clin. B2		Farm. Clin. B2		
9 5-11	Tecn. Farm. II B	Farm. Clin. B2	Farm. Clin. B2		Inmuno A Microaula
					Farm. Clin. B2

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10 12-11	Farm. Clin. B3	Métodos Físico-Químicos	Farm. Clin. B3	Métodos Físico-Químicos	Farm. Clin. B3
		Q. inorgánica (tarde)		Inmuno B Microaula 2	Inmuno A Microaula 3
				Q. inorgánica (tarde)	
11 19-11	Farm. Clin. B3	Q. Inorgánica (tarde)	Farm. Clin. A1	Q. Inorgánica (tarde)	Farm. Clin. A1 Inmuno B Microaula 3
12 26-11	Métodos Físico-Químicos	Q. Inorgánica (tarde)	Métodos Físico-Químicos	Inmuno A Microaula 4	Farm. Clin. A1
	Q. Inorgánica (tarde)				Inmuno B Microaula 4
13 3-12	Método Físico-Químicos	Método Físico-Químicos		<b>6 diciembre (Constitución Española)</b>	
14 10-12	Farm. Clin. B3	Farm. Clin. A1	Farm. Clin. A2		Farm. Clin. A2
15 17-12	Farm. Clin. A2		Farm. Clin. A2		Farm. Clin. A2

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 29-1	Farm. Clin. A3			Farm. Clin. A3	Farm. Clin. A3
2 4-2	Farm. Clin. A3			Farm. Clin. A3	Salud Pública
3 11-2	Fitoterapia		Farmacía Clin. Todos los grupos (Tarde)	Fitoterapia	Salud Pública
4 18-2	Fitoterapia		Toxicología A	Toxicología B	Salud Pública
5 25-2	Técnicas Av. Bioquímica y Biol. Molecular	Técnicas Av. Bioquímica y Biol. Molecular			
6 4-3	Bioq. Clínic. Pat. Molec. A	Técnicas Av. Bioquímica y Biol. Molecular	Bioq. Clínic. Pat. Molec. B	Fitoterapia	Salud Pública

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7 11-3	Bioq. Clínic. Pat. Molec. A	Técnicas Av. Bioquímica y Biol. Molecular	Bioq. Clínic. Pat. Molec. B	Tecn. Farm. II A	Salud Pública
8 18-3	Tecn. Farm. II B	<b>19 marzo (San José)</b>	Tecn. Farm. II A Toxicología B	Tecn. Farm. II A Toxicología B	Salud Pública
9 25-3	Tecn. Farm. II A	Tecn. Farm. II B	Tecn. Farm. II B Toxicología A	Tecn. Farm. II B Toxicología A	Salud Pública
10 1-4	Tecn. Farm. II A	Tecn. Farm. II B	Tecn. Farm. II A Toxicología B	Tecn. Farm. II B Toxicología A	Salud Pública
11 8-4	Tecn. Farm. II A	Tecn. Farm. II B	Bioq. Clínic. Pat. Molec. A	Bioq. Clínic. Pat. Molec. B	Salud Pública
15-4	<b>Semana Santa</b>				
22-4	<b>Fiestas de Primavera</b>				
12 29-4	Fitoterapia	Toxicología A	<b>1 mayo (Día del trabajo)</b>	Toxicología A	Salud Pública
13 6-5	Fitoterapia	Técnicas Av. Bioquímica y Biol. Molecular	Toxicología B	Toxicología B	Salud Pública
14 13-5	Fitoterapia	Técnicas Av. Bioquímica y Biol. Molecular			Salud Pública

**Exámenes Enero (8 – 28 Enero)**

<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>
<b>Inmunología</b>	<b>Martes 8</b>
<b>Salud Pública</b>	<b>Jueves 10</b>
<b>Físico Química/Química Bioinorgánica</b>	<b>Viernes 11</b>
<b>Fitoterapia/Técnicas Avanzadas BQ</b>	<b>Lunes 14</b>
<b>Bioquímica Clínica y Patología Molecular</b>	<b>Viernes 18</b>
<b>Farmacia Clínica</b>	<b>Lunes 21</b>
<b>Tecnología Farmacéutica II</b>	<b>Jueves 24</b>
<b>Toxicología</b>	<b>Viernes 25</b>

**Exámenes Junio (24 Mayo – 17 Junio)**

<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>
<b>Farmacia Clínica</b>	<b>Viernes 24 (Mayo)</b>
<b>Toxicología</b>	<b>Martes 28 (Mayo)</b>
<b>Salud Pública</b>	<b>Viernes 31 (Mayo)</b>
<b>Físico Química/Química Bioinorgánica</b>	<b>Lunes 3 (Junio)</b>
<b>Inmunología</b>	<b>Miércoles 5 (Junio)</b>
<b>Fitoterapia/Técnicas avanzadas BQ</b>	<b>Viernes 7 (Junio)</b>
<b>Bioquímica Clínica y Patología Molecular</b>	<b>Miércoles 12 (Junio)</b>
<b>Tecnología Farmacéutica II</b>	<b>Lunes 17 (Junio)</b>

**Exámenes Julio (5 – 20 Julio)**

<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>
<b>Inmunología</b>	<b>Viernes 5</b>
<b>Salud Pública</b>	<b>Lunes 8</b>
<b>Bioquímica Clínica y Patología Molecular</b>	<b>Miércoles 10</b>
<b>Farmacia clínica</b>	<b>Jueves 11</b>
<b>Toxicología</b>	<b>Viernes 12</b>
<b>Tecnología Farmacéutica II</b>	<b>Lunes 15</b>
<b>Físico Química/Química Bioinorgánica</b>	<b>Miércoles 17</b>
<b>Fitoterapia/Técnicas avanzadas BQ</b>	<b>Viernes 19</b>

## PROPUESTA DE HORARIO 5º CURSO

**GRADO EN FARMACIA**

**2018-2019**

Código	Nombre de la signatura	Cuatrimestre	ECTS	Lección magistral (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
3148	Legislación y Deontología	1	6	39	6	12
3149	Gestión y Planificación	1	6	36	14	8
3150	Prácticas Tuteladas	2	24			
3151	Trabajo Fin de Grado	2	6			
3152	Procesos Integrados en la Industria Farmacéutica	1	6	43	4	10
3153	Parasitología y Microbiología	1	3	15.5	2	10
3154	Atención Farmacéutica	1	6	29	10	15
3155	Historia de la Farmacia	1	3	18	4.5	6
3156	Química Medioambiental	1	3	12	3	10
3158	Desarrollo de Nuevos Fármacos	1	3	16	4	8
3321	Nutrición Comunitaria y Dietética	1	6	32	6	18

Primer cuatrimestre: Del 12/09/18 al 11/12/18 (59 días lectivos)

12/12/18 - 21/12/18 (9 días): Periodo de exámenes (convocatoria de diciembre)

22/12/18 - 06/01/19: Navidad

Segundo cuatrimestre: Del 07/01/19 al 29/06/19

15/04/19 - 28/04/19: Semana Santa y Fiestas de Primavera

01/07/19 - 06/07/19: Periodo de exámenes (convocatoria de junio)

15/07/19 - 20/07/19: Periodo de exámenes (convocatoria de julio)

## AULA

## 5º CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30-9,30	Gestión y Planificación	Legislación y Deontología	Atención Farmacéutica	Gestión y Planificación	Legislación y Deontología
9,30-10,30	Gestión y Planificación	Atención Farmacéutica	Desarrollo de Nuevos Fármacos	Gestión y Planificación	Legislación y Deontología
10,30-11,30	Nutrición Comunitaria y Dietética	Historia de la Farmacia	Procesos Integrados	Procesos Integrados	Atención Farmacéutica
11,30-12,30	Nutrición Comunitaria y Dietética	Procesos Integrados	Procesos Integrados	Nutrición Comunitaria y Dietética	Parasitología y Microbiología
12,30-13,30	Desarrollo de Nuevos Fármacos	Química Medioambiental	Historia de la Farmacia	Química Medioambiental	Parasitología y Microbiología

**Observaciones:**

La docencia presencial de Desarrollo de Nuevos Fármacos acaba el 19-11-2018 (semana 11).

La docencia presencial de Química Medioambiental acaba el 22-11-2018 (semana 11).

La docencia presencial de Historia acaba el 28-11-2018 (semana 12).

Los días 19-9, 20-9, 26-9 y 27-9 habrá clase de Legislación de 17,00 a 19,30 h.

Los días 26-11, 29-11, 03-12 y 05-12 habrá clase de Atención Farmacéutica de 12,30 a 13,30 h.

Los profesores de cada asignatura establecerán los grupos de prácticas por orden alfabético, y sólo se admitirán cambios en los mismos mediante permuta, para no interferir en el desarrollo de las mismas.

**PRÁCTICAS**

**1<sup>er</sup> cuatrimestre**

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 10-09		11 septiembre (Romería)	<b>INICIO CURSO</b>		
2 17-09					
3 24-09	<b>APERTURA DE CURSO</b>				
4 1-10	16:30-19:30 Procesos	16:30-19:30 Historia	16:30-20:30 Procesos	16:30-19:30 Desarrollo NF	
5 8-10	16:30-19:30 Procesos	16:30-18:30 Gestión	16:30-19:30 Desarrollo NF	16:30-19:30 Legislación B 15:30-20:30 Atención F (A1)	12 octubre (Fiesta Nacional)
6 15-10	15:30-20:30 Atención F (A2)	16:30-19:30 Legislación A 15:30-20:30 Atención F (B1)	16:30-19:30 Legislación A 15:30-20:30 Atención F (B2)	16:30-19:30 Legislación B	
7 22-10	16:30-18:30 Desarrollo NF	15:30-20:30 Atención F (A1)	16:30-19:30 Legislación B	8:30-10:30 Gestión 15:30-20:30 Atención F (A2)	
8 29-10	16:30-19:30 Nutrición	16:30-19:30 Legislación A 15:30-20:30 Atención F (B1)	15:30-20:30 Atención F (B2)	1 noviembre (Todos los Santos)	2 noviembre (San Lucas)
9 5-11	16:30-19:30 Nutrición	16:30-19:30 Nutrición	16:30-19:30 Nutrición	12:30-14:30 Química MA	14:30-17:00 Parasitología
10 12-11	16:30-19:30 Nutrición	12:30-14:30 Química MA 16:30-19:30 Nutrición	16:30-18:30 Gestión	12:30-14:30 Química MA 16:30-19:30 Legislación A	14:30-17:00 Parasitología
11 19-11	15:30-20:30 Atención F (A1)	12:30-14:30 Química MA	16:30-19:30 Legislación B 15:30-20:30 Atención F (A2)	12:30-14:30 Química MA 16:30-18:30 Gestión	14:30-17:00 Parasitología
12 26-11	16:30-19:30 Historia	15:30-20:30 Atención F (B1)	15:30-20:30 Atención F (B2)		14:30-17:00 Parasitología
13 3-12				6 diciembre (Constitución)	7 diciembre (Inmaculada)
14 10-12			Exámenes	Exámenes	Exámenes
15 17-12	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes

## SEMINARIOS

1<sup>er</sup> cuatrimestre

SEMANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 10-09	<b>INICIO CURSO</b>	11 septiembre (Romería)			
2 17-09				8:30-10:30 Gestión	
3 24-09	<b>APERTURA DE CURSO</b>			8:30-10:30 Gestión	8:30-10:30 Legislación
4 1-10	12:30-13:30 Desarrollo NF	9:30-10:30 Atención F	9:30-10:30 Desarrollo NF	8:30-10:30 Gestión	10:30-11:30 Atención F
			12:30-13:30 Historia		
5 8-10	10:30-12:30 Nutrición	9:30-10:30 Atención F	10:30-12:30 Procesos		12 octubre (Fiesta Nacional)
			12:30-13:30 Historia		
6 15-10	12:30-13:30 Desarrollo NF	9:30-10:30 Atención F	9:30-10:30 Desarrollo NF	8:30-10:30 Gestión	8:30-10:30 Legislación
				12:30-13:30 Química MA	
7 22-10	10:30-12:30 Nutrición	9:30-10:30 Atención F	10:30-12:30 Procesos	8:30-10:30 Gestión	10:30-11:30 Atención F
		12:30-13:30 Química MA	12:30-13:30 Historia	12:30-13:30 Química MA	
8 29-10				1 noviembre (Todos los Santos)	2 noviembre (San Lucas)
9 5-11	10:30-12:30 Nutrición	8:30-9:30 Legislación	12:30-13:30 Historia	8:30-10:30 Gestión	10:30-11:30 Atención F
		9:30-10:30 Atención F			
10 12-11		8:30-9:30 Legislación			
		9:30-10:30 Atención F			
11 19-11		9:30-10:30 Atención F		8:30-10:30 Gestión	
12 26-11					11:30-13:30 Parasitología
13 3-12				6 diciembre (Constitución)	7 diciembre (Inmaculada)
14 10-12			Exámenes	Exámenes	Exámenes
15 17-12	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes	Exámenes

## Exámenes

### Exámenes diciembre

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
10 diciembre	11 diciembre	12 diciembre Gestión	13 diciembre Historia	14 diciembre Desarrollo NF	15 diciembre Parasitología
17 diciembre Atención F	18 diciembre Procesos	19 diciembre Química MA	20 diciembre Nutrición	21 diciembre Legislación	22 diciembre

### Exámenes junio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1 julio Parasitología Procesos	2 julio Atención F	3 julio Historia Química MA	4 julio Legislación	5 julio Nutrición Desarrollo NF	6 julio Gestión

### Exámenes julio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
15 julio Parasitología Procesos	16 julio Gestión	17 julio Nutrición Historia	18 julio Atención F	19 julio Desarrollo NF Química MA	20 julio Legislación