

**PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE****Periodo docente**

Inicio: 9 de septiembre de 2026; Fin: 18 de diciembre 2026; Duración: 15 semanas.

**Número de grupos de clases magistrales**

En la asignatura “Física Aplicada y Físico-Química I” hay tres grupos: Grupo 1+2, Grupo 3 y Grupo 4.

En la asignatura “Química General e Inorgánica” hay cuatro grupos: Grupo 1, Grupo 2, Grupo 3 y Grupo 4.

En las asignaturas “Información y Metodología Científica”, “Matemática Aplicada y Estadística” y “Biología” hay dos grupos: Grupo 1+2 y Grupo 3+4.

**Seminarios**

Existen 4 grupos de seminarios adscritos a cada uno de los grupos de clases magistrales.

**Notas informativas**

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Información y Metodología Científica	IMC	18 (2 h /semana)	6	9
Matemática Aplicada y Estadística	MAE	40 (4 h /semana)	10	22
Química General e Inorgánica	QI	40 (4 h /semana)	12	24
Biología	B	34 (3 h /semana)	6	18
Física Aplicada y Físico-Química I	FQ <sup>1</sup>	24 (3 h /semana)	7	15

**Horario de clases:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8</b>	QI Grupo 1 (aula III) QI Grupo 2 (aula IV) IMC Grupo 3+4 (aula VI)	(QI) grupo 1 (aula III) (FQ1) grupo 2 (aula IV) (MAE) grupo 3 (aula VI) (IMC) grupo 4 (aula II) (B) grupo 4 (aula II)	(IMC) grupo 1 (aula III) (B) grupo 1 (aula III) (MAE) grupo 2 (aula IV) (FQ1) grupo 3 (aula VI) (QI) grupo 4 (aula II)	(FQ1) grupo 1 (aula III) (QI) grupo 2 (aula IV) (IMC) grupo 3 (aula VI) (B) grupo 3 (aula VI) (MAE) grupo 4 (aula II)	(MAE) grupo 1 (aula III) (IMC) grupo 2 (aula IV) (B) grupo 2 (aula IV) (QI) grupo 3 (aula VI) (FQ1) grupo 4 (aula II)
<b>9</b>	MAE Grupo 1+2 (aula III) QI Grupo 3 (aula VI) QI Grupo 4 (aula IV)	B Grupo 1+2 (aula III) QI Grupo 3 (aula VI) QI Grupo 4 (aula IV)	FQ1 Grupo 1 +2 (aula I) B Grupo 3+4 (aula III)	B Grupo 1+2 (aula III) MAE Grupo 3+4 (aula VI)	FQ1 Grupo 1+2 (aula III) MAE Grupo 3+4 (aula II)
<b>10</b>	MAE Grupo 1+2 (aula III) FQ1 Grupo 3 (aula VI) FQ1 Grupo 4 (aula IV)	QI Grupo 1 (aula III) QI Grupo 2 (aula IV) MAE Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 1+2 (aula VI) FQ1 Grupo 3 (aula III) FQ1 Grupo 4 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula III) QI Grupo 3 (aula VI) QI Grupo 4 (aula I)	MAE Grupo 1+2 (aula III) QI Grupo 3 (aula VI) QI Grupo 4 (aula II)
<b>11</b>	FQ <sup>1</sup> Grupo 1 +2 (aula III) FQ <sup>1</sup> Grupo 3 (aula VI) FQ <sup>1</sup> Grupo 4 (aula IV)	IMC Grupo 1+2 (aula III) MAE Grupo 3+4 (aula VI)	QI Grupo 1 (aula III) QI Grupo 2 (aula IV) IMC Grupo 3+4 (aula VI)	QI Grupo 1 (aula III) QI Grupo 2 (aula IV) B Grupo 3+4 (aula VI)	IMC Grupo 1+2 (aula III) B Grupo 3+4 (aula VI)

(IMC 6 seminarios): Semanas 14-18 Sep; 21-25 Sept; 5-9 Oct; 2-6 Nov; 16-20 Nov; 23-27 Nov.

(B 6 seminarios): Semanas 28 Sep-2 Oct; 12-16 Oct; 19-23 Oct; 9-13 Nov; 30 Nov-4 Dic y 14-18 Dic.

(MAE) (FQ1) (QI): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

# PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 8 de febrero de 2027; fin: 28 de mayo de 2027; duración: 15 semanas

(21y 22 de abril, se suspenden seminarios y prácticas en horario del Farmaforum, pero no las clases magistrales).

## Número de grupos de clases magistrales

En las asignaturas "Física Aplicada y Físico-Química II" y "Técnicas Instrumentales" hay tres grupos: Grupo 1+2, Grupo 3 y Grupo 4.

En la asignatura "Química Orgánica I" hay cuatro grupos: Grupo 1, Grupo 2, Grupo 3 y Grupo 4.

En las asignaturas "Bioquímica I" y "Botánica" hay dos grupos: Grupo 1+2 y Grupo 3+4.

## Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios adscritos a cada uno de los grupos de clases magistrales.

## Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Física Aplicada y Físico-Química II	FQ2	24 (2 h /semana)	9	15
Botánica	BOT	22 (2 h /semana)	7	18
Bioquímica I	BIO1	40 (3 h /semana)	6	25
Química Orgánica I	QO1	45 (3-4 h /semana)	14	15
Técnicas Instrumentales	TI	30 (3 h /semana)	10	18

## Horario de clases:

Ho ra	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(TI) grupo 1 (aula III) (QO1) grupo 2 (aula VI) (BOT) grupo 4 (aula II) (BIO1) grupo 4 (aula II) (FQ2) grupo 3 (aula V)	(TI) grupo 4 (aula II) (QO1) grupo 1 (aula III) (BOT) grupo 3 (aula V) (BIO1) grupo 3 (aula V) (FQ2) grupo 2 (aula VI)	(TI) grupo 2 (aula VI) (QO1) grupo 3 (aula V) (BOT) grupo 1 (aula III) (BIO1) grupo 1 (aula III) (FQ2) grupo 4 (aula II)	(TI) grupo 3 (aula V) (QO1) grupo 4 (aula II) (BOT) grupo 2 (aula VI) (BIO1) grupo 2 (aula VI) (FQ2) grupo 1 (aula III)	QO1 Grupo 1 (aula III)* QO1 Grupo 2 (aula III)** QO1 Grupo 3 (aula II)* QO1 Grupo 4 (aula II)**
9	QO1 Grupo 1 (aula III) QO1 Grupo 2 (aula VI) BIO1 Grupo 3+4 (aula II)	QO1 Grupo 1 (aula III) QO1 Grupo 2 (aula VI) TI Grupo 3 (aula V) FQ2 Grupo 4 (aula II)	QO1 Grupo 1 (aula III) QO1 Grupo 2 (aula VI) FQ2 Grupo 3 (aula V) TI Grupo 4 (aula II)	BIO1 Grupo 1+2 (aula III) QO1 Grupo 3 (aula V) QO1 Grupo 4 (aula II)	BOT Grupo 1+2 (aula III) QO1 Grupo 4 (aula II) TI Grupo 3 (aula VI)
10	BIO1 Grupo 1+2 (aula III) FQ2 Grupo 3 (aula V) FQ2 Grupo 4 (aula II)	FQ2 Grupo 1+2 (aula III) TI Grupo 4 (aula II) QO1 Grupo 3 (aula V)	TI Grupo 1 +2 (aula III) QO1 Grupo 3 (aula V) QO1 Grupo 4 (aula II)	TI Grupo 1 + 2 (aula III) BIO1 Grupo 3+4 (aula II)	FQ2 Grupo 1+2 (aula III) BIO1 Grupo 3+4 (aula II)
11	TI Grupo 1+2 (aula III) TI Grupo 3 (aula VI) TI Grupo 4 (aula II)	BOT Grupo 3+4 (aula II)	BOT Grupo 1+2 (aula III)		BIO1 Grupo 1+2 (aula III) BOT Grupo 3+4 (aula II)

\* Semanas impares (a indicación del profesor). \*\* Semanas pares (a indicación del profesor).

(BOT 7 seminarios): Semanas 22-26 Feb; 8-12 Mar; 5-9 Abr; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 3-7 May y 10-14 May

(BIO1 6 seminarios): Semanas 8-12 Feb; 15-19 Feb; 1-5 Mar; 15-19 Mar; 19-23 Abr; 17-21 May

(TI) (QO1) (FQ2) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

# SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 9 de septiembre de 2026; Fin: 18 de diciembre 2026; Duración: 15 semanas.

## Número de grupos de clases magistrales

En las asignaturas Microbiología I, Química Orgánica II y Bioquímica II hay dos grupos: Grupo 1 y Grupo 2.

En el resto de las asignaturas: Fisiología y Fisiopatología I y Farmacognosia solamente hay un Grupo 1+2.

## Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

El grupo a y el grupo b están adscritos al Grupo 1.

El grupo c y el grupo d están adscritos al Grupo 2.

## Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Fisiología y Fisiopatología I	FF <sup>1</sup>	42 (3 h /semana)	10	24
Microbiología I	M <sub>1</sub>	39 (3 h /semana)	10	24
Farmacognosia	F	34 (3 h /semana)	6	18
Química Orgánica II	QO <sup>2</sup>	20 (2 h /semana)	7	12
Bioquímica II	BIO <sup>2</sup>	22 (2 h /semana)	5	12

## Horario de clases:

Ho ra	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	F Grupo 1+2 (aula I)		F Grupo 1+2 (aula I)		
12	M <sub>1</sub> Grupo 1 (aula I) BIO <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II)	QO <sub>2</sub> Grupo 1 (aula I) M <sub>1</sub> Grupo 2 (aula II)	BIO <sub>2</sub> grupo 1 (aula I) M <sub>1</sub> Grupo 2 (aula II)	M <sub>1</sub> Grupo 1 (aula I) QO <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II)	F Grupo 1+2 (aula I)
13	QO <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II) BIO <sub>2</sub> Grupo 1 (aula I)	FF <sub>1</sub> Grupo 1+2 (aula I)	M <sub>1</sub> Grupo 1 (aula I) BIO <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II)	FF <sub>1</sub> Grupo 1+2 (aula I)	FF <sub>1</sub> Grupo 1+2 (aula I)
14	QO <sub>2</sub> Grupo 1 (aula I) M <sub>1</sub> Grupo 2 (aula II)	(QO <sub>2</sub> ) grupo a (aula I) (M <sub>1</sub> ) grupo b (aula II) (FF <sub>1</sub> ) grupo c (aula V) (BIO <sub>2</sub> ) grupo d (aula IV) (F) grupo d (aula IV)	(BIO <sub>2</sub> ) grupo a (aula I) (F) grupo a (aula I) (QO <sub>2</sub> ) grupo b (aula II) (M <sub>1</sub> ) grupo c (aula V) (FF <sub>1</sub> ) grupo d (aula IV)	(FF <sub>1</sub> ) grupo a (aula I) (BIO <sub>2</sub> ) grupo b (aula II) (F) grupo b (aula II) (QO <sub>2</sub> ) grupo c (aula V) (M <sub>1</sub> ) grupo d (aula IV)	(M <sub>1</sub> ) grupo a (aula I) (FF <sub>1</sub> ) grupo b (aula II) (BIO <sub>2</sub> ) grupo c (aula V) (F) grupo c (aula V) (QO <sub>2</sub> ) grupo d (aula IV)

(BIO<sup>2</sup> 5 seminarios): Semanas 5-9 Oct; 13-16 Oct; 19-23 Oct; 16-20 Nov.; 23-27 Nov.

(F 6 seminarios): Semanas 14-18 Sep; 21-25 Sept; 28 Sept-2 Oct; 26-30 Oct; 9-13 Nov; 9-11 Dic.

(QO<sup>2</sup>) (FF<sup>1</sup>) (M<sub>1</sub>): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

# SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 8 de febrero de 2027; fin: 28 de mayo de 2027; duración: 15 semanas

(21 y 22 de abril, se suspenden seminarios y prácticas en horario del Farmaforum, pero no las clases magistrales).

## Número de grupos de clases magistrales

En las asignaturas Análisis Químico y Microbiología II hay dos grupos: Grupo 1 y Grupo 2.

En el resto de las asignaturas: Fisiología y Fisiopatología II y Bioquímica III, solamente hay un Grupo 1+2.

## Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

El grupo a y el grupo b están adscritos al Grupo 1.

El grupo c y el grupo d están adscritos al Grupo 2.

## Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acronimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Análisis Químico	AQ	35 (3 h /semana)	12	20
Bioquímica III	BIO <sup>3</sup>	37 (3 h /semana)	9	21
Fisiología y Fisiopatología II	FF <sup>2</sup>	42 (3 h /semana)	10	24
Microbiología II	M <sub>2</sub>	41 (3 h /semana)	11	24

## Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		FF2 Grupo 1+2 (aula III)		AQ Grupo 1 (aula I)	
12	BIO <sub>3</sub> Grupo 1+2 (aula I)	M <sub>2</sub> Grupo 1 (aula I) AQ Grupo 2 (aula II)	AQ Grupo 2 (aula II)	BIO <sub>3</sub> Grupo 1+2 (aula I)	FF <sub>2</sub> Grupo 1+2 (aula I)
13	FF <sub>2</sub> Grupo 1+2 (aula I)	AQ Grupo 1 (aula I) M <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II)	AQ Grupo 1 (aula I) M <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II)	M <sub>2</sub> Grupo 1 (aula I) AQ Grupo 2 (aula II)	M <sub>2</sub> Grupo 2 (aula II) M <sub>2</sub> Grupo 1 (aula I)
14	(AQ) grupo b (aula I) (BIO <sub>3</sub> ) grupo a (aula IV) (FF <sub>2</sub> ) grupo c (aula VI) (M <sub>2</sub> ) grupo d (aula II)	(AQ) grupo a (aula IV) (BIO <sub>3</sub> ) grupo d (aula II) (FF <sub>2</sub> ) grupo b (aula I) (M <sub>2</sub> ) grupo c (aula VI)	(AQ) grupo d (aula II) (BIO <sub>3</sub> ) grupo c (aula VI) (FF <sub>2</sub> ) grupo a (aula IV) (M <sub>2</sub> ) grupo b (aula I)	(AQ) grupo c (aula VI) (BIO <sub>3</sub> ) grupo b (aula I) (FF <sub>2</sub> ) grupo d (aula II) (M <sub>2</sub> ) grupo a (aula IV)	BIO <sub>3</sub> Grupo 1+2 (aula I)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

## TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

### Periodo docente

Inicio: 9 de septiembre de 2026; Fin: 18 de diciembre 2026; Duración: 15 semanas.

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 14 de septiembre.

### Número de grupos de clases magistrales

En las asignaturas “Nutrición y Bromatología” y “Química Farmacéutica I” hay dos grupos: Grupo 1 y Grupo 2.

En las asignaturas “Fisiología y Fisiopatología III” y “Biofarmacia y Farmacocinética I” hay un único grupo: Grupo 1+2.

### Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

El grupo a y el grupo b están adscritos al Grupo 1.

El grupo c y el grupo d están adscritos al Grupo 2.

### Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Fisiología y Fisiopatología III	FF <sup>3</sup>	27 (2 h /semana)	6	15
Química Farmacéutica I	QF <sup>1</sup>	35 (3 h /semana)	11	21
Biofarmacia y Farmacocinética I	BF <sup>1</sup>	24 (2 h /semana)	9	15
Nutrición y Bromatología	NB	40 (3h /semana)	12	24
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

### Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Química de los alimentos (aula VII) Biofísica (aula I) Química de comp. naturales (aula VIII) Métodos de separación (aula V)	FF3 Grupo 1+2 (aula I)	BF1 Grupo 1+2 (aula I)	Química de los alimentos (aula VII) Biofísica (aula I) Química de comp. naturales (aula VIII) Métodos de separación (aula V)	Química de los alimentos (aula VII) Biofísica (aula I) Química de comp. naturales (aula VIII) Métodos de separación (aula V)
9	(QF <sup>1</sup> ) grupo a (aula VIII) (NB) grupo b (aula I) (BF <sup>1</sup> ) grupo c (aula VII) (FF <sup>3</sup> ) grupo d (aula V)	(FF <sup>3</sup> ) grupo a (aula VIII) (BF <sup>1</sup> ) grupo b (aula I) (NB) grupo c (aula VII) (QF <sup>1</sup> ) grupo d (aula V)	(BF <sup>1</sup> ) grupo a (aula IV) (QF <sup>1</sup> ) grupo b (aula VI) (FF <sup>3</sup> ) grupo c (aula VII) (NB) grupo d (aula V)	NB Grupo 1 (aula I) QF1 Grupo 2 (aula V)	(NB) grupo a (aula IV) (FF <sup>3</sup> ) grupo b (aula I) (QF <sup>1</sup> ) grupo c (aula VI) (BF <sup>1</sup> ) grupo d (aula V)
10	QF1 Grupo 1 (aula I) NB Grupo 2 (aula V)	NB Grupo 1 (aula I) QF1 Grupo 2 (aula V)	NB Grupo 1 (aula I) QF1 Grupo 2 (aula V)	QF1 Grupo 1 (aula I) NB Grupo 2 (aula V)	QF1 Grupo 1 (aula I) NB Grupo 2 (aula V)
11	BF1 Grupo 1+2 (aula I)				FF3 Grupo 1+2 (aula I)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

## TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

### Periodo docente

Inicio: 8 de febrero de 2027; fin: 28 de mayo de 2027; duración: 15 semanas

(21 y 22 de abril, se suspenden seminarios y prácticas en horario del Farmaforum, pero no las clases magistrales).

### Número de grupos de clases magistrales

En las asignaturas "Química Farmacéutica II" y "Parasitología" hay dos grupos: Grupo 1 y Grupo 2.

En las asignaturas "Inmunología" y "Biofarmacia y Farmacocinética II" solo hay un grupo: Grupo 1+2

### Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

El grupo a y el grupo b están adscritos al Grupo 1.

El grupo c y el grupo d están adscritos al Grupo 2.

### Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Parasitología	P	36 (3 h /semana)	11	21
Química Farmacéutica II	QF <sup>2</sup>	39 (3 h /semana)	13	24
Biofarmacia y Farmacocinética II	BF <sup>2</sup>	24 (2 h /semana)	9	15
Inmunología	IN	24 (2 h /semana)	9	15
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

### Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Análisis de Medicamentos (aula I) Fitoterapia (aula IV) Dietética (aula VII) Biomateriales Inorgánicos (aula VIII) Química Bioinorgánica (sem 2)	QF <sup>2</sup> Grupo 2 (aula IV)	BF <sup>2</sup> Grupo 1+2 (aula I)	
9	IN Grupo 1+2 (aula I)	Análisis de Medicamentos (aula I) Fitoterapia (aula IV) Dietética (aula VII) Biomateriales Inorgánicos (aula VIII) Química Bioinorgánica (sem 2)	P Grupo 1 (aula I) QF <sup>2</sup> Grupo 2 (aula IV)	QF <sup>2</sup> Grupo 1 (aula I) P Grupo 2 (aula IV)	Análisis de Medicamentos (aula I) Fitoterapia (aula IV) Dietética (aula VII) Biomateriales Inorgánicos (aula V) Química Bioinorgánica (VIII)
10	BF <sup>2</sup> Grupo 1+2 (aula I)	QF <sup>2</sup> Grupo 1 (aula I) P Grupo 2 (aula IV)	QF <sup>2</sup> Grupo 1 (aula I) P Grupo 2 (aula IV)	P Grupo 1 (aula I) QF <sup>2</sup> Grupo 2 (aula IV)	IN Grupo 1+2 (aula I)
11	P Grupo 1 (aula I)	(QF <sup>2</sup> ) grupo d (aula V) (BF <sup>2</sup> ) grupo a (aula I) (IN) grupo b (aula VI) (P) grupo c (aula IV)	(QF <sup>2</sup> ) grupo b (aula VI) (BF <sup>2</sup> ) grupo c (aula V) (IN) grupo d (aula IV) (P) grupo a (aula I)	(QF <sup>2</sup> ) grupo a (aula II) (BF <sup>2</sup> ) grupo b (aula VI) (IN) grupo c (aula V) (P) grupo d (aula IV)	(QF <sup>2</sup> ) grupo c (aula V) (IN) grupo a (aula I) (P) grupo b (aula VI) (BF <sup>2</sup> ) grupo d (aula IV)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

## CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

### Periodo docente

Inicio: 9 de septiembre de 2026; Fin: 18 de diciembre 2026; Duración: 15 semanas.

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 14 de septiembre.

### Número de grupos de clases magistrales

En todas las asignaturas hay un único grupo.

### Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

### Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Farmacología I	FC <sup>1</sup>	26 (2 h /semana)	9	15
Tecnología Farmacéutica I	TF <sup>1</sup>	40 (3 h /semana)	12	24
Salud Pública	SP	50 (4 h /semana)	12	27
Gestión y Planificación	GP	16 (2 h /semana)	6	9
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

### Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		TF <sup>1</sup> (aula II)	SP (aula II)		Biotecnología farmacéutica (aula V) Diseño de fármacos aplicado (aula IV) Atención farmacéutica (aula II) Seguridad alimentaria (aula VII)
12	(SP) grupo a (aula VI) (FC1) grupo b (aula III) (GP) grupo c (aula IV) (TF1) grupo d (aula V)	(TF1) grupo a (aula VI) (SP) grupo b (aula III) (FC1) grupo c (aula IV) (GP) grupo d (aula V)	(GP) grupo a (aula VI) (TF1) grupo b (aula III) (SP) grupo c (aula IV) (FC1) grupo d (aula V)	(FC1) grupo a (aula VI) (GP) grupo b (aula III) (TF1) grupo c (aula IV) (SP) grupo d (aula V)	Biotecnología farmacéutica (aula V) Diseño de fármacos aplicado (aula IV) Atención farmacéutica (aula II) Seguridad alimentaria (aula VII)
13	GP (aula III)	FC <sup>1</sup> (aula III)	TF <sup>1</sup> (aula III)	SP (aula III)	SP (aula III)
14	Biotecnología farmacéutica (aula V) Diseño de fármacos aplicado (aula IV) Atención farmacéutica (aula II) Seguridad alimentaria (aula VII)	SP (aula III)	FC <sup>1</sup> (aula III)	GP (aula III)	TF <sup>1</sup> (aula III)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

## CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

### Periodo docente

Inicio: 8 de febrero de 2027; fin: 28 de mayo de 2027; duración: 15 semanas

(21 y 22 de abril, se suspenden seminarios y prácticas en horario del Farmaforum, pero no las clases magistrales).

### Número de grupos de clases magistrales

En todas las asignaturas hay un único grupo.

### Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

### Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acrónimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Farmacología II	FC <sup>2</sup>	25 (2 h /semana)	9	15
Tecnología Farmacéutica II	TF <sup>2</sup>	44 (3 h /semana)	10	24
Tecnología Farmacéutica III	TF <sup>3</sup>	21 (2 h /semana)	7	12
Farmacogenética y Farmacogenómica	FFG	22 (2 h /semana)	6	12
Legislación y Deontología	LEG	21 (2 h/semana)	7	12
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

### Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	Dermofarmacia (aula V) Síntesis de fármacos (aula VII) Monitorización de fármacos (aula VIII)	Síntesis de fármacos (aula VII) Cell signaling in cancer (aula VIII)	Cell signaling in cancer (aula VII) Monitorización de fármacos (aula VIII) Dermofarmacia (aula II)	Dermofarmacia (aula III) Síntesis de fármacos (aula VII)	Cell signaling in cancer (aula VII) Monitorización de fármacos (aula VIII)
12	(TF2) grupo c (aula VI) (FC2) grupo a (aula III) (LEG) grupo b (aula IV) (FFG) grupo d (aula V) (TF3) grupo d (aula V)	(TF2) grupo d (aula V) (FC2) grupo b (aula IV) (LEG) grupo c (aula VI) (FFG) grupo a (aula III) (TF3) grupo a (aula III)	(TF2) grupo a (aula III) (FC2) grupo c (aula VI) (LEG) grupo d (aula V) (FFG) grupo b (aula IV) (TF3) grupo b (aula IV)	(TF2) grupo b (aula IV) (FC2) grupo d (aula V) (LEG) grupo a (aula III) (FFG) grupo c (aula VI) (TF3) grupo c (aula VI)	TF <sup>3</sup> (aula III)
13	LEG (aula III)	FC <sup>2</sup> (aula III)	TF <sup>2</sup> (aula III)	TF <sup>2</sup> (aula III)	FFG (aula III)
14	TF <sup>2</sup> (aula III)	FFG (aula III)	TF <sup>3</sup> (aula III)	LEG (aula III)	FC <sup>2</sup> (aula III)

(FFG 6 seminarios): Semanas 15-19 feb; 8-12 Mar; 15-19 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr y 10-14 May.

(TF3) (LEG) (FC2) (TF2): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor

## QUINTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

### Periodo docente

Inicio: 9 de septiembre de 2026; Fin: 4 de diciembre 2026; Duración: 13 semanas.

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 14 de septiembre.

### Número de grupos de clases magistrales

En todas las asignaturas hay un único grupo.

### Seminarios

Existen 4 grupos de seminarios (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d).

### Notas informativas

Las clases magistrales y seminarios finalizarán una vez completadas las horas indicadas en la siguiente tabla.

Asignatura	Acronimo	Magistrales (h)	Seminarios (h)	Prácticas (h)
Farmacología III	FC <sup>3</sup>	30 (3 h /semana)	10	18
Farmacia Clínica	CLI	24 (2 h /semana)	9	15
Toxicología	TOX	36 (3 h /semana)	10	21
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

### Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	CLI (aula II)	Farmacoterapia pat. men. (aula V) Prod. Indust. Medicamentos (aula VII) Aps Vacunas (aula VIII)	Farmacoterapia pat. men. (aula V) Prod. Indust. Medicamentos (aula VII) Aps Vacunas (aula VIII)		(Prácticas en hospital de CLI)
9	FC <sup>3</sup> (aula II)	TOX (aula II)	FC <sup>3</sup> (aula II)	Farmacoterapia pat. men. (aula II) Prod. Indust. Medicamentos (aula IV) Aps Vacunas (aula VIII)	(Prácticas en hospital de CLI)
10	TOX (aula II)	FC <sup>3</sup> (aula II)	TOX (aula II)	CLI (aula II)	(Prácticas en hospital de CLI)
11	(FC <sup>3</sup> ) grupo b (aula II) (CLI) grupo c (aula V) (TOX) grupo d (VII)	(FC <sup>3</sup> ) grupo a (aula VII) (CLI) grupo b (aula IV) (TOX) grupo c (aula V)	(FC <sup>3</sup> ) grupo c (aula V) (CLI) grupo d (aula VIII) (TOX) grupo a (aula VII)	(TOX) grupo b (aula V) (CLI) grupo a (aula VII) (FC <sup>3</sup> ) grupo d (aula II)	(Prácticas en hospital de CLI)
16		Innovaciones de Sexo-Género en Salud (Facultad de Medicina)	Innovaciones de Sexo-Género en Salud (Facultad de Medicina)		
17		Innovaciones de Sexo-Género en Salud (Facultad de Medicina)	Innovaciones de Sexo-Género en Salud (Facultad de Medicina)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.