

PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 13 septiembre 2021; Fin: 22 diciembre 2021; Duración: 15 semanas

Número de grupos de clases magistrales

En la asignatura "Física Aplicada y Físico-Química I" hay tres grupos: Grupo 1, Grupo 2 y Grupo 3+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" únicamente 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	41 (4 h /semana)	11	24
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 ¹	24 (3 h /semana)	9	15

Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(MAE) grupo 1 (aula III) (IMC) grupo 2 (aula IV) (B) grupo 2 (aula IV) (QI) grupo 3 (aula VI) (FQ ¹) grupo 4 (aula II)	(QI) grupo 1 (aula III) (FQ ¹) 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) (FQ ¹) grupo 3 (aula VI) (QI) grupo 4 (aula II)	(FQ ¹) grupo 1 (aula III) (QI) grupo 2 (aula IV) (IMC) grupo 3 (aula VI) (B) grupo 3 (aula VI) (MAE) grupo 4 (aula II)	QI Grupo 1 (aula III) QI Grupo 2 (aula IV) IMC Grupo 3+4 (aula VI)
9	MAE Grupo 1+2 (aula III) QI Grupo 3 + 4 (aula VI)	FQ ¹ Grupo 1 (aula III) FQ ¹ Grupo 2 (aula IV) QI Grupo 3 + 4 (aula VI)	MAE Grupo 1+2 (aula III) FQ ¹ Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 1+2 (aula III) MAE Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 1+2 (aula III) FQ ¹ Grupo 3+4 (aula VI)
10	QI Grupo 1 (aula III) QI Grupo 2 (aula IV) MAE Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 1+2 (aula III) MAE Grupo 3+4 (aula VI)	MAE Grupo 1+2 (aula III) B Grupo 3+4 (aula VI)	MAE Grupo 1+2 (aula III) QI Grupo 3 + 4 (aula VI)	FQ ¹ Grupo 1 (aula III) FQ ¹ Grupo 2 (aula IV) QI Grupo 3 + 4 (aula VI)
11	FQ ¹ Grupo 1 (aula III) FQ ¹ Grupo 2 (aula IV) FQ ¹ Grupo 3+4 (aula VI)	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 20-24 sept., 27 sept.-1oct., 4-8 oct., 1-5 nov., 15-19 nov., 22-26 nov.

(B) 6 seminarios: Semanas 11-15 oct., 18-22 oct., 25-29 oct., 8-12 nov., 29 nov.-3 dic., 13-17 dic.

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

PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 7 febrero 2022; fin: 27 mayo 2022; duración: 15 semanas

(El 4, 5 y 6 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farnaforum).

Número de grupos de clases magistrales

En la asignatura "Física Aplicada y Físico-Química II" hay 3 grupos: Grupo (1+2), Grupo 3 y Grupo 4.

En la asignatura "Técnicas Instrumentales" hay 3 grupos: Grupo 1, Grupo 2 y Grupo (3+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" únicamente 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	FO ²	24 (2 h /semana)	9	15
Botánica	BOT	20 (2 h /semana)	7	18
Bioquímica I	BIO ¹	34 (3 h /semana)	6	25
Química Orgánica I	QO ¹	39 (3 h /semana)	13	24
Técnicas Instrumentales	TI	30 (3 h /semana)	10	18

Horario de clases:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(FO ²) grupo 1 (aula III) (BOT) grupo 2 (aula VI) (BIO ¹) grupo 2 (aula VI) (TI) grupo 3 (aula V) (QO ¹) grupo 4 (aula II)	(QO ¹) grupo 1 (aula III) (FO ²) grupo 2 (aula VI) (BOT) grupo 3 (aula V) (BIO ¹) grupo 3 (aula V) (TI) grupo 4 (aula II)	(TI) grupo 1 (aula III) (QO ¹) grupo 2 (aula VI) (FO ²) grupo 3 (aula V) (BOT) grupo 4 (aula II) (BIO ¹) grupo 4 (aula II)	(BOT) grupo 1 (aula III) (BIO ¹) grupo 1 (aula III) (TI) grupo 2 (aula VI) (QO ¹) grupo 3 (aula V)	(FO ²) grupo 4 (aula II)
9	QO ¹ Grupo 1 (aula III) QO ¹ Grupo 2 (aula VI) BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)	QO ¹ Grupo 1 (aula III) QO ¹ Grupo 2 (aula VI) QO ¹ Grupo 3 (aula V) QO ¹ Grupo 4 (aula II)	TI Grupo 1 (aula III) QO ¹ Grupo 2 (aula VI) QO ¹ Grupo 3 (aula V) QO ¹ Grupo 4 (aula II)	BIO ¹ Grupo 1+2 (aula III) QO ¹ Grupo 3 (aula V) QO ¹ Grupo 4 (aula II)	BOT Grupo 1+2 (aula III) FO ² Grupo 3 (aula V) FO ² Grupo 4 (aula II)
10	BIO ¹ Grupo 1+2 (aula III) FO ² Grupo 3 (aula V) FO ² Grupo 4 (aula II)	FO ² Grupo 1+2 (aula III) TI Grupo 3+4 (aula II)	QO ¹ Grupo 1 (aula III) TI Grupo 2 (aula VI) TI Grupo 3+4 (aula II)	TI Grupo 1 (aula III) TI Grupo 2 (aula VI) BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)	FO ² Grupo 1+2 (aula III) BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)
11	TI Grupo 1 (aula III) TI Grupo 2 (aula VI) TI Grupo 3+4 (aula II)	BOT Grupo 1+2 (aula III) BOT Grupo 3+4 (aula II)			BIO ¹ Grupo 1+2 (aula III) BOT Grupo 3+4 (aula II)

(BOT) 7 seminarios: semanas 21-25 feb., 7-11 mar., 21-25 mar., 18-22 abr., 25-29 abr., 9-13 may., 23-27 may.

(BIO1) 6 seminarios: semanas 14-18 feb., 28 feb.-4 mar., 14-18 mar., 28 mar.-1 abr., 4-8 abr., 16-20 may.

(TI), (QO1), (FO2) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 9 septiembre 2021; Fin: 17 diciembre 2021; Duración: 15 semanas

Número de grupos de clases magistrales

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

En el resto de asignaturas: Fisiología y Fisiopatología I, Farmacognosia y Bioquímica II 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 ¹	42 (3 h /semana)	10	24
Microbiología I	M ¹	39 (3 h /semana)	10	24
Farmacognosia	F	34 (3 h /semana)	6	18
Química Orgánica II	QO ²	20 (2 h /semana)	7	12
Bioquímica II	BIO ²	22 (2 h /semana)	5	12

Horario de clases:

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

(BIO²) 5 seminarios: 27 sept.-1 oct., 4-8 oct., 25-29 oct., 1-5 nov., 22-26 nov.

(F) 6 seminarios: 20-24 sept., 11-15 oct., 18-22 oct., 8-12 nov., 15-19 nov., 13-17 dic.

(QO²) (FF¹) (M¹): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 7 febrero 2022; fin: 27 mayo 2022; duración: 15 semanas

(El 4, 5 y 6 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farmaforum).

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

Horario de clases:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 9 septiembre 2021; Fin: 17 diciembre 2021; Duración: 15 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 16 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" 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)
Fisiología y Fisiopatología III	FF ³	27 (2 h /semana)	6	15
Química Farmacéutica I	QF ¹	34 (3 h /semana)	12	21
Biofarmacia y Farmacocinética I	BF ¹	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	BF ¹ Grupo 1+2 (aula I)	FF ³ Grupo 1+2 (aula 1)	BF ¹ Grupo 1+2 (aula I)	FF ³ Grupo 1+2 (aula 1)	
9	(QF ¹) grupo a (aula IV) (NB) grupo b (aula I) (BF ¹) grupo c (aula VII) (FF ³) grupo d (aula V)	QF ¹ Grupo 1 (aula I) NB Grupo 2 (aula V)	(BF ¹) grupo a (aula IV) (QF ¹) grupo b (aula I) (FF ³) grupo c (aula VII) (NB) grupo d (aula V)	(FF ³) grupo a (aula IV) (BF ¹) grupo b (aula I) (NB) grupo c (aula VII) (QF ¹) grupo d (aula V)	(NB) grupo a (aula IV) (FF ³) grupo b (aula I) (QF ¹) grupo c (aula II) (BF ¹) grupo d (aula V)
10	QF ¹ Grupo 1 (aula I) NB Grupo 2 (aula V)	NB Grupo 1 (aula I) QF ¹ Grupo 2 (aula V)	NB Grupo 1 (aula I) QF ¹ Grupo 2 (aula V)	QF ¹ Grupo 1 (aula I) NB Grupo 2 (aula V)	NB Grupo 1 (aula I) QF ¹ Grupo 2 (aula V)
16	Química de los alimentos (aula I) Biofísica (aula II) Química de comp. natur. (aula III) Métodos de separación (aula IV)		Química de los alimentos (aula I) Biofísica (aula II) Química de comp. natur. (aula III) Métodos de separación (aula IV)		
17			Química de los alimentos (aula I) Biofísica (aula II) Química de comp. natur. (aula III) Métodos de separación (aula IV)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 7 febrero 2022; fin: 27 mayo 2022; duración: 15 semanas

(El 4, 5 y 6 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farmaforum).

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 ²	39 (3 h /semana)	13	24
Biofarmacia y Farmacocinética II	BF ²	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	QF ² Grupo 1 (aula I)		QF ² Grupo 2 (aula I)	QF ² Grupo 1 (aula I)	
9	IN (aula I)	IN (aula I)	QF ² Grupo 2 (aula I)	QF ² Grupo 1 (aula I)	
10	BF ² (aula I)	P Grupo 1 (aula I) P Grupo 2 (aula IV)	P Grupo 1 (aula I) P Grupo 2 (aula IV)	P Grupo 1 (aula I) P Grupo 2 (aula IV)	BF ² (aula I)
11	QF ² Grupo 2 (aula IV)	(BF ²) grupo a (aula I) (IN) grupo b (aula VI) (P) grupo c (aula V) (QF ²) grupo d (aula IV)	(P) grupo a (aula II) (QF ²) grupo b (aula VI) (BF ²) grupo c (aula V) (IN) grupo d (aula IV)	(QF ²) grupo a (aula II) (BF ²) grupo b (aula VI) (IN) grupo c (aula V) (P) grupo d (aula IV)	(IN) grupo a (aula I) (P) grupo b (aula VI) (QF ²) grupo c (aula V) (BF ²) grupo d (aula IV)
16	Análisis de medicamentos (aula I) Fitoterapia (aula II) Dietética (aula III) Biomateriales inorgánicos (aula IV) Química bioinorgánica (aula V)		Análisis de medicamentos (aula I) Fitoterapia (aula II) Dietética (aula III) Biomateriales inorgánicos (aula IV) Química bioinorgánica (aula V)		
17			Análisis de medicamentos (aula I) Fitoterapia (aula II) Dietética (aula III) Biomateriales inorgánicos (aula IV) Química bioinorgánica (aula V)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 9 septiembre 2021; Fin: 17 diciembre 2021; Duración: 15 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 16 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 ¹	26 (2 h /semana)	9	15
Tecnología Farmacéutica I	TF ¹	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
12	(SP) grupo a (aula VI) (FC ¹) grupo b (aula III) (GP) grupo c (aula IV) (TF ¹) grupo d (aula V)	(TF ¹) grupo a (aula VI) (SP) grupo b (aula III) (FC ¹) grupo c (aula IV) (GP) grupo d (aula V)	(GP) grupo a (aula VI) (TF ¹) grupo b (aula III) (SP) grupo c (aula IV) (FC ¹) grupo d (aula V)	(FC ¹) grupo a (aula VI) (GP) grupo b (aula III) (TF ¹) grupo c (aula IV) (SP) grupo d (aula V)	TF ¹ (aula III)
13	SP (aula III)	TF ¹ (aula III)	SP (aula III)	FC ¹ (aula III)	SP (aula III)
14	TF ¹ (aula III)	FC ¹ (aula III)	GP (aula III)	SP (aula III)	GP (aula III)
16		Biotechnología farmacéutica (aula I) Diseño de fármacos aplicado (aula III) Atención farmacéutica (aula II)		Biotechnología farmacéutica (aula I) Diseño de fármacos aplicado (aula III) Atención farmacéutica (aula II)	
17				Biotechnología farmacéutica (aula I) Diseño de fármacos aplicado (aula III) Atención farmacéutica (aula II)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 7 febrero 2022; fin: 27 mayo 2022; duración: 15 semanas

(El 4, 5 y 6 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farmaforum).

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 ²	25 (2 h /semana)	9	15
Tecnología Farmacéutica II	TF ²	44 (3 h /semana)	10	24
Tecnología Farmacéutica III	TF ³	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
12	(FC ²) grupo a (aula III) (LEG) grupo b (aula IV) (TF ²) grupo c (aula VI) (FFG) grupo d (aula V) (TF ³) grupo d (aula V)	(FFG) grupo a (aula III) (TF ³) grupo a (aula III) (FC ²) grupo b (aula IV) (LEG) grupo c (aula VI) (TF ²) grupo d (aula V)	(TF ²) grupo a (aula III) (FFG) grupo b (aula IV) (TF ³) grupo b (aula IV) (FC ²) grupo c (aula VI) (LEG) grupo d (aula V)	(LEG) grupo a (aula III) (TF ²) grupo b (aula IV) (FFG) grupo c (aula VI) (TF ³) grupo c (aula VI) (FC ²) grupo d (aula V)	LEG (aula III)
13	TF ² (aula III)	FFG (aula III)	TF ² (aula III)	TF ³ (aula III)	FC ² (aula III)
14	FC ² (aula III)	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)	TF ² (aula III)	FFG (aula III)
16		Dermofarmacología (aula II) Síntesis de fármacos (aula III) Monitorización de fármacos (aula IV) Cell signaling in cancer (aula V)		Dermofarmacología (aula II) Síntesis de fármacos (aula III) Monitorización de fármacos (aula IV) Cell signaling in cancer (aula V)	
17		Dermofarmacología (aula II) Media hora Cell signaling in cancer (aula V) Media hora		Dermofarmacología (aula II) Media hora Síntesis de fármacos (aula III) Monitorización de fármacos (aula IV) Cell signaling in cancer (aula V) Media hora	

(FFG) 6 seminarios: semanas 14-18 feb., 28 feb-4 mar., 7-11 mar., 21-25 mar., 25-29 abr., 9-13 may.

(TF3) 7 seminarios: 21-25 feb., 14-18 mar., 28 mar.-1 abr., 4-8 abr., 18-22 abr., 16-20 may., 23-27 may.

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

QUINTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 9 septiembre 2021; Fin: 3 diciembre 2021; Duración: 12 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 16 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 III	FC ³	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	Prod. Industrial de Medicamentos (aula VIII) Interacciones de fármacos (aula VII)		Farmacoterapia de pat. Menores (aula V) Prod. Industrial de Medicamentos (aula VIII) Interacciones de fármacos (aula VII)	Prod. Industrial de Medicamentos (aula VIII) Interacciones de fármacos (aula VII)	Farmacoterapia de pat. Menores (S. Actos)
9	FC ³ (aula II)	TOX (aula II)	FC ³ (aula II)	TOX (aula II)	Farmacoterapia de pat. Menores (S. Actos)
10	CLI (aula II)	FC ³ (aula II)	TOX (aula II)	CLI (aula II)	(Espacio reservado para prácticas en hospital de CLI)
11	(FC ³) grupo b (aula II) (CLI) grupo c (aula V) (TOX) grupo d (aula I)	(FC ³) grupo a (aula IV) (CLI) grupo b (aula II) (TOX) grupo c (aula V)	(TOX) grupo a (aula II) (FC ³) grupo c (aula V) (CLI) grupo d (aula I)	(CLI) grupo a (aula II) (TOX) grupo b (aula V) (FC ³) grupo d (aula I)	(Espacio reservado para prácticas en hospital de CLI)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.