

PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 1 octubre 2020; Fin: 22 enero 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, 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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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	15 (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 del grupo 1 y seminario 1:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FQ ¹ Grupo 1	QI Grupo 1	(MAE) grupo 1 (aula IV)	MAE Grupo 1+2	B Grupo 1+2
9	MAE Grupo 1+2	MAE Grupo 1+2	(IMC) grupo 1 (aula IV) (B) grupo 1 (aula IV)	MAE Grupo 1+2	QI Grupo 1
10	QI Grupo 1	IMC Grupo 1+2	(QI) grupo 1 (aula IV)	FQ ¹ Grupo 1	FQ ¹ Grupo 1
11	B Grupo 1+2	B Grupo 1+2	(FQ ¹) grupo 1 (aula IV)	QI Grupo 1	IMC Grupo 1+2

(IMC 6 seminarios): Semanas 5-9 Oct; 19-23 Oct; 26-30 Oct; 23-27 Nov; 9-11 Dic; 14-18 Dic.

(B 6 seminarios): Semanas 3-6 Nov; 9-13 Nov; 16-20 Nov; 30 Nov- 3 Dic; 11-15 Ene y 18-22 Ene.

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

Horario del grupo 2 y seminario 2:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FQ ¹ Grupo 2	QI Grupo 2	(IMC) grupo 2 (aula II) (B) grupo 2 (aula II)	MAE Grupo 1+2	B Grupo 1+2
9	MAE Grupo 1+2	MAE Grupo 1+2	(MAE) grupo 2 (aula II)	MAE Grupo 1+2	QI Grupo 2
10	QI Grupo 2	IMC Grupo 1+2	(FQ ¹) grupo 2 (aula II)	FQ ¹ Grupo 2	FQ ¹ Grupo 2
11	B Grupo 1+2	B Grupo 1+2	(QI) grupo 2 (aula II)	QI Grupo 2	IMC Grupo 1+2

(IMC 6 seminarios): Semanas 5-9 Oct; 19-23 Oct; 26-30 Oct; 23-27 Nov; 9-11 Dic; 14-18 Dic.

(B 6 seminarios): Semanas 3-6 Nov; 9-13 Nov; 16-20 Nov; 30 Nov- 3 Dic; 11-15 En y 18-22 Ene.

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

Horario del grupo 3 y seminario 3:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	MAE Grupo 3+4	B Grupo 3+4	(FQ ¹) grupo 3 (aula III)	FQ ¹ Grupo 3+4	MAE Grupo 3+4
9	QI Grupo 3	QI Grupo 3	(QI) grupo 3 (aula III)	B Grupo 3+4	FQ ¹ Grupo 3+4
10	FQ ¹ Grupo 3+4	MAE Grupo 3+4	(MAE) grupo 3 (aula III)	QI Grupo 3	QI Grupo 3
11	IMC Grupo 3+4	MAE Grupo 3+4	(IMC) grupo 3 (aula III) (B) grupo 3 (aula III)	IMC Grupo 3+4	B Grupo 3+4

(IMC 6 seminarios): Semanas 5-9 Oct; 19-23 Oct; 26-30 Oct; 23-27 Nov; 9-11 Dic; 14-18 Dic.

(B 6 seminarios): Semanas 3-6 Nov; 9-13 Nov; 16-20 Nov; 30 Nov- 3 Dic; 11-15 En y 18-22 Ene.

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

Horario del grupo 4 y seminario 4:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	MAE Grupo 3+4	B Grupo 3+4	(QI) grupo 4 (aula I)	FQ ¹ Grupo 3+4	MAE Grupo 3+4
9	QI Grupo 4	QI Grupo 4	(FQ ¹) grupo 4 (aula I)	B Grupo 3+4	FQ ¹ Grupo 3+4
10	FQ ¹ Grupo 3+4	MAE Grupo 3+4	(IMC) grupo 4 (aula I) (B) grupo 4 (aula I)	QI Grupo 4	QI Grupo 4
11	IMC Grupo 3+4	MAE Grupo 3+4	(MAE) grupo 4 (aula I)	IMC Grupo 3+4	B Grupo 3+4

(IMC 6 seminarios): Semanas 5-9 Oct; 19-23 Oct; 26-30 Oct; 23-27 Nov; 9-11 Dic; 14-18 Dic.

(B 6 seminarios): Semanas 3-6 Nov; 9-13 Nov; 16-20 Nov; 30 Nov- 3 Dic; 11-15 En y 18-22 Ene.

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

PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 22 Febrero 2021; Fin: 11 Junio 2020; Duración: 15 semanas

Número de grupos de clases magistrales

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

En la asignatura "Técnicas Instrumentales" hay tres 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.

En la asignatura "Botánica" hay 6 grupos de seminarios (grupos 1, 2, 3, 4, 5 y 6). El grupo 5 está integrado por estudiantes del grupo 1 y del grupo 2, y el grupo 6 está integrado por estudiantes del grupo 3 y del grupo 4.

Notas informativas

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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	FQ 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	41 (3 h /semana)	14	15
Técnicas Instrumentales	TI	30 (3 h /semana)	10	18

Horario del grupo 1 y seminario 1:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		TI Grupo 1	(QO ¹) grupo 1 (aula IV)	QO ¹ Grupo 1	TI Grupo 1
9	BOT Grupo 1+2	QO ¹ Grupo 1	(BOT) grupo 1 (aula IV) (BIO ¹) grupo 1 (aula IV)	BIO ¹ Grupo 1+2	QO ¹ Grupo 1
10	BIO ¹ Grupo 1+2	FQ ² Grupo 1+2	(FQ ²) grupo 1 (aula IV)	TI Grupo 1	BIO ¹ Grupo 1+2
11	(BOT) grupo 5 (aula V)	BOT Grupo 1+2	(TI) grupo 1 (aula IV)		FQ ² Grupo 1+2

(BOT 7 seminarios): Semanas 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May; 17-21 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May y 21 May-4 Jun.

(TI), (QO¹), (FQ²) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

Horario del grupo 2 y seminario 2:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		TI Grupo 2	(TI) grupo 2 (aula II)	QO ¹ Grupo 2	TI Grupo 2
9	BOT Grupo 1+2	QO ¹ Grupo 2	(QO ¹) grupo 2 (aula II)	BIO ¹ Grupo 1+2	QO ¹ Grupo 2
10	BIO ¹ Grupo 1+2	FQ ² Grupo 1+2	(BOT) grupo 2 (aula II) (BIO ¹) grupo 2 (aula II)	TI Grupo 2	BIO ¹ Grupo 1+2
11	(BOT) grupo 5 (aula V)	BOT Grupo 1+2	(FQ ²) grupo 2 (aula II)		FQ ² Grupo 1+2

(BOT 7 seminarios): Semanas 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May; 17-21 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May y 21 May-4 Jun.

(TI), (QO¹), (FQ²) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

Horario del grupo 3 y seminario 3:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		QO ¹ Grupo 3	(FQ ²) grupo 3 (aula III)	TI Grupo 3+4	QO ¹ Grupo 3
9	BIO ¹ Grupo 3+4	FQ ² Grupo 3	(TI) grupo 3 (aula III)	QO ¹ Grupo 3	FQ ² Grupo 3
10	TI Grupo 3+4	TI Grupo 3+4	(QO ¹) grupo 3 (aula III)	BIO ¹ Grupo 3+4	BOT Grupo 3+4
11	(BOT) grupo 6 (aula VI)	BOT Grupo 3+4	(BOT) grupo 3 (aula III) (BIO ¹) grupo 3 (aula III)		BIO ¹ Grupo 3+4

(BOT 7 seminarios): Semanas 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May; 17-21 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May y 21 May-4 Jun.

(TI), (QO¹), (FQ²) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

Horario del grupo 4 y seminario 4:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		QO ¹ Grupo 4	(BOT) grupo 4 (aula I) (BIO ¹) grupo 4 (aula I)	TI Grupo 3+4	QO ¹ Grupo 4
9	BIO ¹ Grupo 3+4	FQ ² Grupo 4	(FQ ²) grupo 4 (aula I)	QO ¹ Grupo 4	FQ ² Grupo 4
10	TI Grupo 3+4	TI Grupo 3+4	(TI) grupo 4 (aula I)	BIO ¹ Grupo 3+4	BOT Grupo 3+4
11	(BOT) grupo 6 (aula VI)	BOT Grupo 3+4	(QO ¹) grupo 4 (aula I)		BIO ¹ Grupo 3+4

(BOT 7 seminarios): Semanas 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May; 17-21 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May y 21 May-4 Jun.

(TI), (QO¹), (FQ²) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 21 Septiembre 2020; Fin: 15 Enero 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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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)	8	12
Bioquímica II	BIO ²	22 (2 h /semana)	5	12

Horario del grupo 1 y seminario a:

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

(BIO² 5 seminarios): Semanas 12-16 Oct; 26-30 Oct; 9-13 Nov; 23-27 Nov; 14-18 Dic.

(F 6 seminarios): Semanas 28 Sep-2 Oct; 19-23 Oct; 3-6- Nov; 16-20 Nov; 30 Nov-3 Dic; 11-15 Ene.

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

Horario del grupo 1 y seminario b:

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

(BIO² 5 seminarios): Semanas 12-16 Oct; 26-30 Oct; 9-13 Nov; 23-27 Nov; 14-18 Dic.

(F 6 seminarios): Semanas 28 Sep-2 Oct; 19-23 Oct; 3-6- Nov; 16-20 Nov; 30 Nov-3 Dic; 11-15 Ene.

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

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	F Grupo 1+2				(FF ¹) grupo c (aula III)
12	QO ² Grupo 2	BIO ² Grupo 1+2	M ¹ Grupo 2	M ¹ Grupo 2	(M ¹) grupo c (aula III)
13	FF ¹ Grupo 1+2	FF ¹ Grupo 1+2	F Grupo 1+2	QO ² Grupo 2	(QO ²) grupo c (aula III)
14	M ¹ Grupo 2	F Grupo 1+2	BIO ² Grupo 1+2	FF ¹ Grupo 1+2	(BIO ²) grupo c (aula III) (F) grupo c (aula III)

(BIO² 5 seminarios): Semanas 12-16 Oct; 26-30 Oct; 9-13 Nov; 23-27 Nov; 14-18 Dic.

(F 6 seminarios): Semanas 28 Sep-2 Oct; 19-23 Oct; 3-6- Nov; 16-20 Nov; 30 Nov-3 Dic; 11-15 Ene.

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

Horario del grupo 2 y seminario d:

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

(BIO² 5 seminarios): Semanas 12-16 Oct; 26-30 Oct; 9-13 Nov; 23-27 Nov; 14-18 Dic.

(F 6 seminarios): Semanas 28 Sep-2 Oct; 19-23 Oct; 3-6- Nov; 16-20 Nov; 30 Nov-3 Dic; 11-15 Ene.

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

SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 22 Febrero 2021; Fin: 11 Junio 2020; Duración: 15 semanas

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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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 del grupo 1 y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11				(BIO ³) grupo a (aula IV)	
12	BIO ³	M ² Grupo 1	AQ Grupo 1	(AQ) grupo a (aula IV)	BIO ³
13	FF ²	AQ Grupo 1	FF ²	(FF ²) grupo a (aula IV)	M ² Grupo 1
14	AQ Grupo 1	BIO ³	M ² Grupo 1	(M ²) grupo a (aula IV)	FF ²

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11				(AQ) grupo b (aula II)	
12	BIO ³	M ² Grupo 1	AQ Grupo 1	(FF ²) grupo b (aula II)	BIO ³
13	FF ²	AQ Grupo 1	FF ²	(M ²) grupo b (aula II)	M ² Grupo 1
14	AQ Grupo 1	BIO ³	M ² Grupo 1	(BIO ³) grupo b (aula II)	FF ²

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11				(FF ²) grupo c (aula III)	
12	BIO ³	M ² Grupo 2	AQ Grupo 2	(M ²) grupo c (aula III)	BIO ³
13	FF ²	AQ Grupo 2	FF ²	(BIO ³) grupo c (aula III)	M ² Grupo 2
14	AQ Grupo 2	BIO ³	M ² Grupo 2	(AQ) grupo c (aula III)	FF ²

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11				(M ²) grupo d (aula I)	
12	BIO ³	M ² Grupo 2	AQ Grupo 2	(BIO ³) grupo d (aula I)	BIO ³
13	FF ²	AQ Grupo 2	FF ²	(AQ) grupo d (aula I)	M ² Grupo 2
14	AQ Grupo 2	BIO ³	M ² Grupo 2	(FF ²) grupo d (aula I)	FF ²

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 21 Septiembre 2020; Fin: 15 Enero 2021; Duración: 15 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 28 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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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 del grupo 1 y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ Grupo 1+2	(BF ¹) grupo a (aula IV)	BF ¹ Grupo 1+2	FF ³ Grupo 1+2	QF ¹ Grupo 1
9	QF ¹ Grupo 1	(QF ¹) grupo a (aula IV)	QF ¹ Grupo 1	NB Grupo 1	NB Grupo 1
10	NB Grupo 1	(NB) grupo a (aula IV)	FF ³ Grupo 1+2		
11		(FF ³) grupo a (aula IV)			
16	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS: Química de los alimentos
 Biofísica
 Química de compuestos naturales
 Métodos de separación

Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
Aula III, lunes de 16 a 18 h
Aula I, lunes de 16 a 18 h

Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ Grupo 1+2	(FF ³) grupo b (aula II)	BF ¹ Grupo 1+2	FF ³ Grupo 1+2	QF ¹ Grupo 1
9	QF ¹ Grupo 1	(NB) grupo b (aula II)	QF ¹ Grupo 1	NB Grupo 1	NB Grupo 1
10	NB Grupo 1	(QF ¹) grupo b (aula II)	FF ³ Grupo 1+2		
11		(BF ¹) grupo b (aula II)			
16	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
	Biofísica	Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
	Química de compuestos naturales	Aula III, lunes de 16 a 18 h
	Métodos de separación	Aula I, lunes de 16 a 18 h

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ Grupo 1+2	(QF ¹) grupo c (aula III)	BF ¹ Grupo 1+2	FF ³ Grupo 1+2	NB Grupo 2
9	NB Grupo 2	(BF ¹) grupo c (aula III)	NB Grupo 2	QF ¹ Grupo 2	QF ¹ Grupo 2
10	QF ¹ Grupo 2	(FF ³) grupo c (aula III)	FF ³ Grupo 1+2		
11		(NB) grupo c (aula III)			
16	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
	Biofísica	Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
	Química de compuestos naturales	Aula III, lunes de 16 a 18 h
	Métodos de separación	Aula I, lunes de 16 a 18 h

Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ Grupo 1+2	(NB) grupo d (aula I)	BF ¹ Grupo 1+2	FF ³ Grupo 1+2	NB Grupo 2
9	NB Grupo 2	(FF ³) grupo d (aula I)	NB Grupo 2	QF ¹ Grupo 2	QF ¹ Grupo 2
10	QF ¹ Grupo 2	(BF ¹) grupo d (aula I)	FF ³ Grupo 1+2		
11		(QF ¹) grupo d (aula I)			
16	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)		

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
	Biofísica	Online, lunes, martes y miércoles de 16 a 17 h
	Química de compuestos naturales	Aula III, lunes de 16 a 18 h
	Métodos de separación	Aula I, lunes de 16 a 18 h

TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 22 Febrero 2021; Fin: 11 Junio 2020; Duración: 15 semanas

Número de grupos de clases magistrales

En la asignatura "Química Farmacéutica II" hay dos grupos: Grupo 1 y Grupo 2.

En las asignaturas "Parasitología", "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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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 del grupo 1 y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(BF ²) grupo a (aula IV)	BF ² Grupo 1+2	P Grupo 1+2	QF ² Grupo 1	IN Grupo 1+2
9	(P) grupo a (aula IV)	P Grupo 1+2	QF ² Grupo 1	P Grupo 1+2	BF ² Grupo 1+2
10	(QF ²) grupo a (aula IV)		IN Grupo 1+2		QF ² Grupo 1
11	(IN) grupo a (aula IV)				
16-18	OPT Fitoterapia (Aula III) OPT Dietética (Aula I) OPT Biomateriales inorgánicos (Aula IV)			OPT Análisis de Medicamentos (Aula III) OPT Química Bioinorgánica (Aula IV)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Análisis de medicamentos	aula III, jueves de 16 a 18
	Biomateriales inorgánicos	aula IV, lunes de 16 a 18
	Química bioinorgánica	aula IV, jueves de 16 a 18
	Fitoterapia	aula III, lunes de 16 a 18
	Dietética	aula I, lunes de 16 a 18

Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(IN) grupo b (aula II)	BF ² Grupo 1+2	P Grupo 1+2	QF ² Grupo 1	IN Grupo 1+2
9	(QF ²) grupo b (aula II)	P Grupo 1+2	QF ² Grupo 1	P Grupo 1+2	BF ² Grupo 1+2
10	(BF ²) grupo b (aula II)		IN Grupo 1+2		QF ² Grupo 1
11	(P) grupo b (aula II)				
16-18	OPT Fitoterapia (Aula III) OPT Dietética (Aula I) OPT Biomateriales inorgánicos (Aula IV)			OPT Análisis de Medicamentos (Aula III) OPT Química Bioinorgánica (Aula IV)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Análisis de medicamentos	aula III, jueves de 16 a 18
	Biomateriales inorgánicos	aula IV, lunes de 16 a 18
	Química bioinorgánica	aula IV, jueves de 16 a 18
	Fitoterapia	aula III, lunes de 16 a 18
	Dietética	aula I, lunes de 16 a 18

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(P) grupo c (aula III)	BF ² Grupo 1+2	P Grupo 1+2		IN Grupo 1+2
9	(BF ²) grupo c (aula III)	P Grupo 1+2		P Grupo 1+2	BF ² Grupo 1+2
10	(IN) grupo c (aula III)	QF ² Grupo 2	IN Grupo 1+2	QF ² Grupo 2	
11	(QF ²) grupo c (aula III)				QF ² Grupo 2
16-18	OPT Fitoterapia (Aula III) OPT Dietética (Aula I) OPT Biomateriales inorgánicos (Aula IV)			OPT Análisis de Medicamentos (Aula III) OPT Química Bioinorgánica (Aula IV)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Análisis de medicamentos	aula III, jueves de 16 a 18
	Biomateriales inorgánicos	aula IV, lunes de 16 a 18
	Química bioinorgánica	aula IV, jueves de 16 a 18
	Fitoterapia	aula III, lunes de 16 a 18
	Dietética	aula I, lunes de 16 a 18

Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(QF ²) grupo d (aula I)	BF ² Grupo 1+2	P Grupo 1+2		IN Grupo 1+2
9	(IN) grupo d (aula I)	P Grupo 1+2		P Grupo 1+2	BF ² Grupo 1+2
10	(P) grupo d (aula I)	QF ² Grupo 2	IN Grupo 1+2	QF ² Grupo 2	
11	(BF ²) grupo d (aula I)				QF ² Grupo 2
16-18	OPT Fitoterapia (Aula III) OPT Dietética (Aula I) OPT Biomateriales inorgánicos (Aula IV)			OPT Análisis de Medicamentos (Aula III) OPT Química Bioinorgánica (Aula IV)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Análisis de medicamentos	aula III, jueves de 16 a 18
	Biomateriales inorgánicos	aula IV, lunes de 16 a 18
	Química bioinorgánica	aula IV, jueves de 16 a 18
	Fitoterapia	aula III, lunes de 16 a 18
	Dietética	aula I, lunes de 16 a 18

CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 21 Septiembre 2020; Fin: 15 Enero 2021; Duración: 15 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 28 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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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 del grupo único y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	(FC ¹) grupo a (aula IV)				
12	(SP) grupo a (aula IV)	SP	SP	FC ¹	SP
13	(TF ¹) grupo a (aula IV)	GP	TF ¹	TF ¹	GP
14	(GP) grupo a (aula IV)	TF ¹	FC ¹	SP	
16		OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotechnología farmacéutica	Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h
	Sanidad alimentaria	Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h
	Diseño de fármacos aplicado	Aula IV, martes de 16 a 18 h
	Atención farmacéutica	Aula II, martes de 16 a 18h

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	(GP) grupo b (aula II)				
12	(FC ¹) grupo b (aula II)	SP	SP	FC ¹	SP
13	(SP) grupo b (aula II)	GP	TF ¹	TF ¹	GP
14	(TF ¹) grupo b (aula II)	TF ¹	FC ¹	SP	
16		OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica Sanidad alimentaria Diseño de fármacos aplicado Atención farmacéutica	Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Aula IV, martes de 16 a 18 h Aula II, martes de 16 a 18h
------------	---	---

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	(TF ¹) grupo c (aula III)				
12	(GP) grupo c (aula III)	SP	SP	FC ¹	SP
13	(FC ¹) grupo c (aula III)	GP	TF ¹	TF ¹	GP
14	(SP) grupo c (aula III)	TF ¹	FC ¹	SP	
16		OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica Sanidad alimentaria Diseño de fármacos aplicado Atención farmacéutica	Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Aula IV, martes de 16 a 18 h Aula II, martes de 16 a 18h
------------	---	---

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	(SP) grupo d (aula I)				
12	(TF ¹) grupo d (aula I)	SP	SP	FC ¹	SP
13	(GP) grupo d (aula I)	GP	TF ¹	TF ¹	GP
14	(FC ¹) grupo d (aula I)	TF ¹	FC ¹	SP	
16		OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica Sanidad alimentaria Diseño de fármacos aplicado Atención farmacéutica	Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Online, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Aula IV, martes de 16 a 18 h Aula II, martes de 16 a 18h
------------	---	---

CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 22 Febrero 2021; Fin: 11 Junio 2020; Duración: 15 semanas

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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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 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 del grupo único y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		(FC ²) grupo a (aula IV)			
12	TF ²	(TF ²) grupo a (aula IV)	FC ²	TF ²	FFG
13	FC ²	(LEG) grupo a (aula IV)	TF ²	TF ³	LEG
14	FFG	(TF ³) grupo a (aula IV) (FFG) grupo a (aula IV)	TF ³	LEG	
16	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Monitorización de fármacos (Aula II, de 16 a 18) OPT Síntesis de fármacos (Aula IV, de 16 a 18)	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	

(FFG 6 seminarios): Semanas 1-5 Mar; 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May y 31 May-4 Jun.

(TF³ 7 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia Monitorización de fármacos Síntesis de fármacos Cell signaling in cancer Investigación Farmacéutica	Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Aula II, martes de 16 a 18 h, Aula IV, martes de 16 a 18 h Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h (sin aula)
------------	---	---

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		(LEG) grupo b (aula II)			
12	TF ²	(TF ³) grupo b (aula II) (FFG) grupo b (aula II)	FC ²	TF ²	FFG
13	FC ²	(TF ²) grupo b (aula II)	TF ²	TF ³	LEG
14	FFG	(FC ²) grupo b (aula II)	TF ³	LEG	
16	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Monitorización de fármacos (Aula II, de 16 a 18) OPT Síntesis de fármacos (Aula IV, de 16 a 18)	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	

(FFG 6 seminarios): Semanas 1-5 Mar; 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May y 31 May-4 Jun.

(TF³ 7 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia	Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h
	Monitorización de fármacos	Aula II, martes de 16 a 18 h,
	Síntesis de fármacos	Aula IV, martes de 16 a 18 h
	Cell signaling in cancer	Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		(TF ²) grupo c (aula III)			
12	TF ²	(FC ²) grupo c (aula III)	FC ²	TF ²	FFG
13	FC ²	(TF ³) grupo c (aula III) (FFG) grupo c (aula III)	TF ²	TF ³	LEG
14	FFG	(LEG) grupo c (aula III)	TF ³	LEG	
16	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Monitorización de fármacos (Aula II, de 16 a 18) OPT Síntesis de fármacos (Aula IV, de 16 a 18)	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	

(FFG 6 seminarios): Semanas 1-5 Mar; 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May y 31 May-4 Jun.

(TF³ 7 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia	Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h
	Monitorización de fármacos	Aula II, martes de 16 a 18 h,
	Síntesis de fármacos	Aula IV, martes de 16 a 18 h
	Cell signaling in cancer	Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		(TF ³) grupo d (aula I) (FFG) grupo d (aula I)			
12	TF ²	(LEG) grupo d (aula I)	FC ²	TF ²	FFG
13	FC ²	(FC ²) grupo d (aula I)	TF ²	TF ³	LEG
14	FFG	(TF ²) grupo d (aula I)	TF ³	LEG	
16	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Monitorización de fármacos (Aula II, de 16 a 18) OPT Síntesis de fármacos (Aula IV, de 16 a 18)	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	OPT Dermofarmacia OPT Cell signaling in cancer	

(FFG 6 seminarios): Semanas 1-5 Mar; 15-19 Mar; 6-9 Abr; 19-22 Abr; 3-7 May y 31 May-4 Jun.

(TF³ 7 seminarios): Semanas 8-12 Mar; 22-25 Mar; 12-16 Abr; 26-30 Abr; 10-14 May; 24-28 May y 7-11 Jun.

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia Monitorización de fármacos Síntesis de fármacos Cell signaling in cancer Investigación Farmacéutica	Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h Aula II, martes de 16 a 18 h, Aula IV, martes de 16 a 18 h Online, lunes, miércoles y jueves de 16 a 17 h (sin aula)
------------	---	---

QUINTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 9 Septiembre 2020; Fin: 30 Noviembre 2020; Duración: 12 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

Cada profesor proporcionará a los estudiantes la información necesaria para conectarse a las clases magistrales que se impartirán de manera *on line*.

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 del grupo único y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	TOX			(CLI) grupo a (aula IV)	
9	FC ³		FC ³	(FC ³) grupo a (aula IV)	
10	CLI	FC ³	TOX	(TOX) grupo a (aula IV)	
11		TOX	CLI		
16-18	OPT (ver aula a pie de tabla)				

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Interacciones de fármacos	aula III, de 16 a 18
	Farmacoterapia de patologías menores	aula I, de 16 a 18
	Producción Industrial de Medicamentos	aula II, de 16 a 18
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	TOX			(TOX) grupo b (aula II)	
9	FC ³		FC ³	(CLI) grupo b (aula II)	
10	CLI	FC ³	TOX		
11		TOX	CLI	(FC ³) grupo b (aula II)	
16-18	OPT (ver aula a pie de tabla)				

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS: Interacciones de fármacos aula III, de 16 a 18
 Farmacoterapia de patologías menores aula I, de 16 a 18
 Producción Industrial de Medicamentos aula II, de 16 a 18
 Investigación Farmacéutica (sin aula)

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	TOX				
9	FC ³		FC ³	(TOX) grupo c (aula III)	
10	CLI	FC ³	TOX	(FC ³) grupo c (aula III)	
11		TOX	CLI	(CLI) grupo c (aula III)	
16-18	OPT (ver aula a pie de tabla)				

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS: Interacciones de fármacos aula III, de 16 a 18
 Farmacoterapia de patologías menores aula I, de 16 a 18
 Producción Industrial de Medicamentos aula II, de 16 a 18
 Investigación Farmacéutica (sin aula)

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	TOX			(FC ³) grupo d (aula I)	
9	FC ³		FC ³		
10	CLI	FC ³	TOX	(CLI) grupo d (aula I)	
11		TOX	CLI	(TOX) grupo d (aula I)	
16-18	OPT (ver aula a pie de tabla)				

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS: Interacciones de fármacos aula III, de 16 a 18
 Farmacoterapia de patologías menores aula I, de 16 a 18
 Producción Industrial de Medicamentos aula II, de 16 a 18
 Investigación Farmacéutica (sin aula)