

PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2019; Fin: 20 Diciembre 2019; Duración: 15 semanas

Número de grupos de clases magistrales

En la asignatura "Física Aplicada y Físico-Química I" hay cuatro grupos: Grupo 1, Grupo 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" 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	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	(MAE) grupo 1 (aula IV)	(QI) grupo 1 (aula IV)	(IMC) grupo 1 (aula IV) (B) grupo 1 (aula IV)	(FQ ¹) grupo 1 (aula IV)	B Grupo 1+2 (aula IV)
9	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	FQ ¹ Grupo 1 (aula IV)	QI Grupo 1 (aula IV)	B Grupo 1+2 (aula IV)	IMC Grupo 1+2 (aula IV)
10	QI Grupo 1 (aula IV)	IMC Grupo 1+2 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	FQ ¹ Grupo 1 (aula IV)
11	FQ ¹ Grupo 1 (aula IV)	B Grupo 1+2 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	QI Grupo 1 (aula IV)	QI Grupo 1 (aula IV)

(IMC 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 30 Sept-4 Oct; 7-11 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 25-29 Nov.

(B 6 seminarios): Semanas 14-18 Oct; 21-25 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 9-13 Dic y 16-20 Dic.

(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	(IMC) grupo 2 (aula VII) (B) grupo 2 (aula VII)	(FQ ¹) grupo 2 (aula VII)	(MAE) grupo 2 (aula VII)	(QI) grupo 2 (aula VII)	B Grupo 1+2 (aula IV)
9	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	FQ ¹ Grupo 2 (aula VII)	QI Grupo 2 (aula VII)	B Grupo 1+2 (aula IV)	IMC Grupo 1+2 (aula IV)
10	QI Grupo 2 (aula VII)	IMC Grupo 1+2 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	FQ ¹ Grupo 2 (aula VII)
11	FQ ¹ Grupo 2 (aula VII)	B Grupo 1+2 (aula IV)	MAE Grupo 1+2 (aula IV)	QI Grupo 2 (aula VII)	QI Grupo 2 (aula VII)

(IMC 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 30 Sept-4 Oct; 7-11 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 25-29 Nov.

(B 6 seminarios): Semanas 14-18 Oct; 21-25 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 9-13 Dic y 16-20 Dic.

(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	(FQ ¹) grupo 3 (aula VI)	(MAE) grupo 3 (aula VI)	(QI) grupo 3 (aula VI)	(IMC) grupo 3 (aula VI) (B) grupo 3 (aula VI)	IMC Grupo 3+4 (aula VI)
9	QI Grupo 3 (aula VI)	QI Grupo 3 (aula VI)	FQ ¹ Grupo 3 (aula VI)	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	QI Grupo 3 (aula VI)
10	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 3+4 (aula VI)	QI Grupo 3 (aula VI)	FQ ¹ Grupo 3 (aula VI)
11	FQ ¹ Grupo 3 (aula VI)	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	IMC Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 3+4 (aula VI)

(IMC 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 30 Sept-4 Oct; 7-11 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 25-29 Nov.

(B 6 seminarios): Semanas 14-18 Oct; 21-25 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 9-13 Dic y 16-20 Dic.

(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	(QI) grupo 4 (aula VIII)	(IMC) grupo 4 (aula VIII) (B) grupo 4 (aula VIII)	(FQ ¹) grupo 4 (aula VIII)	(MAE) grupo 4 (aula VIII)	IMC Grupo 3+4 (aula VI)
9	QI Grupo 4 (aula VIII)	QI Grupo 4 (aula VIII)	FQ ¹ Grupo 4 (aula VIII)	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	QI Grupo 4 (aula VIII)
10	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 3+4 (aula VI)	QI Grupo 4 (aula VIII)	FQ ¹ Grupo 4 (aula VIII)
11	FQ ¹ Grupo 4 (aula VIII)	MAE Grupo 3+4 (aula VI)	IMC Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 3+4 (aula VI)	B Grupo 3+4 (aula VI)

(IMC 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 30 Sept-4 Oct; 7-11 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 25-29 Nov.

(B 6 seminarios): Semanas 14-18 Oct; 21-25 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 9-13 Dic y 16-20 Dic.

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

PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 3 Febrero 2020; Fin: 22 Mayo 2020; Duración: 15 semanas

(El 6, 7 y 8 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 "Física Aplicada y Físico-Química II", "Química Orgánica I" y "Técnicas Instrumentales" 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

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	39 (3 h /semana)	13	24
Técnicas Instrumentales	TI	30 (3 h /semana)	10	18

Horario del grupo 1 y seminario 1:

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

(BOT 7 seminarios): Semanas 24-28 Feb; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr; 27-30 Abr; 4-8 May y 18-22 May

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; y 11-15 May

(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	(FQ ²) grupo 2 (aula VI)	(TI) grupo 2 (aula VI)	(BOT) grupo 2 (aula VI) (BIO ¹) grupo 2 (aula VI)	(QO ¹) grupo 2 (aula VI)	(BOT) grupo 5 (aula VII)
9	QO ¹ Grupo 2 (aula VI)	QO ¹ Grupo 2 (aula VI)	TI Grupo 2 (aula VI)	BIO ¹ Grupo 1+2 (aula I)	BOT Grupo 1+2 (aula I)
10	BIO ¹ Grupo 1+2 (aula I)	FQ ² Grupo 2 (aula VI)	QO ¹ Grupo 2 (aula VI)	TI Grupo 2 (aula VI)	BIO ¹ Grupo 1+2 (aula I)
11	TI Grupo 2 (aula VI)	BOT Grupo 1+2 (aula I)			FQ ² Grupo 2 (aula VI)

(BOT 7 seminarios): Semanas 24-28 Feb; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr; 27-30 Abr; 4-8 May y 18-22 May

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; y 11-15 May

(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	(TI) grupo 3 (aula II)	(QO ¹) grupo 3 (aula II)	(FQ ²) grupo 3 (aula II)	(BOT) grupo 3 (aula II) (BIO ¹) grupo 3 (aula II)	(BOT) grupo 6 (aula VIII)
9	BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)	QO ¹ Grupo 3 (aula II)	QO ¹ Grupo 3 (aula II)	QO ¹ Grupo 3 (aula II)	FQ ² Grupo 3 (aula II)
10	TI Grupo 3 (aula II)	TI Grupo 3 (aula II)	TI Grupo 3 (aula II)	BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)	BOT Grupo 3+4 (aula II)
11	FQ ² Grupo 3 (aula II)	BOT Grupo 3+4 (aula II)			BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)

(BOT 7 seminarios): Semanas 24-28 Feb; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr; 27-30 Abr; 4-8 May y 18-22 May

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; y 11-15 May

(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	(BOT) grupo 4 (aula V) (BIO ¹) grupo 4 (aula V)	(FQ ²) grupo 4 (aula V)	(QO ¹) grupo 4 (aula V)	(TI) grupo 4 (aula V)	(BOT) grupo 6 (aula VIII)
9	BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)	QO ¹ Grupo 4 (aula V)	QO ¹ Grupo 4 (aula V)	QO ¹ Grupo 4 (aula V)	FQ ² Grupo 4 (aula V)
10	TI Grupo 4 (aula V)	TI Grupo 4 (aula V)	TI Grupo 4 (aula V)	BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)	BOT Grupo 3+4 (aula II)
11	FQ ² Grupo 4 (aula V)	BOT Grupo 3+4 (aula II)			BIO ¹ Grupo 3+4 (aula II)

(BOT 7 seminarios): Semanas 24-28 Feb; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr; 27-30 Abr; 4-8 May y 18-22 May

(BIO¹ 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; y 11-15 May

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

SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2019; Fin: 20 Diciembre 2019; 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	Acronimo	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	QQ ²	20 (2 h /semana)	7	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 (aula III)				F (aula III)
12	M ¹ Grupo 1 (aula IV)	BIO ² (aula III)	M ¹ Grupo 1 (aula IV)	QQ ² Grupo 1 (aula IV)	BIO ² (aula III)
13	FF ¹ (aula III)	FF ¹ (aula III)	F (aula III)	M ¹ Grupo 1 (aula IV)	FF ¹ (aula III)
14	QQ ² Grupo 1 (aula IV)	(QQ ²) grupo a (aula VII)	(BIO ²) grupo a (aula IV) (F) grupo a (aula IV)	(FF ¹) grupo a (aula I)	(M ¹) grupo a (aula III)

(BIO² 5 seminarios): 30 Sept-4 Oct; 14-18 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 25-29 Nov

(F 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 7-11 Oct; 21-25 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 9-13 Dic.

(QQ²) (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 (aula III)				F (aula III)
12	M ¹ Grupo 1 (aula IV)	BIO ² (aula III)	M ¹ Grupo 1 (aula IV)	QO ² Grupo 1 (aula IV)	BIO ² (aula III)
13	FF ¹ (aula III)	FF ¹ (aula III)	F (aula III)	M ¹ Grupo 1 (aula IV)	FF ¹ (aula III)
14	QO ² Grupo 1 (aula IV)	(M ¹) grupo b (aula III)	(QO ²) grupo b (aula VII)	(BIO ²) grupo b (aula IV) (F) grupo b (aula IV)	(FF ¹) grupo b (aula I)

(BIO² 5 seminarios): 30 Sept-4 Oct; 14-18 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 25-29 Nov

(F 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 7-11 Oct; 21-25 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 9-13 Dic.

(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 (aula III)				F (aula III)
12	QO ² Grupo 2 (aula III)	BIO ² (aula III)	M ¹ Grupo 2 (aula III)	M ¹ Grupo 2 (aula III)	BIO ² (aula III)
13	FF ¹ (aula III)	FF ¹ (aula III)	F (aula III)	QO ² Grupo 2 (aula III)	FF ¹ (aula III)
14	M ¹ Grupo 2 (aula III)	(FF ¹) grupo c (aula I)	(M ¹) grupo c (aula III)	(QO ²) grupo c (aula VII)	(BIO ²) grupo c (aula IV) (F) grupo c (aula IV)

(BIO² 5 seminarios): 30 Sept-4 Oct; 14-18 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 25-29 Nov

(F 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 7-11 Oct; 21-25 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 9-13 Dic.

(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 (aula III)				F (aula III)
12	QO ² Grupo 2 (aula III)	BIO ² (aula III)	M ¹ Grupo 2 (aula III)	M ¹ Grupo 2 (aula III)	BIO ² (aula III)
13	FF ¹ (aula III)	FF ¹ (aula III)	F (aula III)	QO ² Grupo 2 (aula III)	FF ¹ (aula III)
14	M ¹ Grupo 2 (aula III)	(BIO ²) grupo d (aula IV) (F) grupo d (aula IV)	(FF ¹) grupo d (aula I)	(M ¹) grupo d (aula III)	(QO ²) grupo d (aula VII)

(BIO² 5 seminarios): 30 Sept-4 Oct; 14-18 Oct; 28-31 Oct; 11-15 Nov; 25-29 Nov

(F 6 seminarios): Semanas 16-20 Sep; 7-11 Oct; 21-25 Oct; 4-8 Nov; 18-22 Nov; 9-13 Dic.

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

SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 3 Febrero 2020; Fin: 22 Mayo 2020; Duración: 15 semanas

(El 6, 7 y 8 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 del grupo 1 y seminario a:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

Horario del grupo 1 y seminario b:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

Horario del grupo 2 y seminario c:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

Horario del grupo 2 y seminario d:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2019; Fin: 20 Diciembre 2019; 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.

En la asignatura "Nutrición y Bromatología" hay 6 grupos de seminarios (grupos a, b, c, d, e, f). El grupo e está integrado por estudiantes del grupo a y del grupo b. El grupo f está integrado por estudiantes del grupo c y del 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)
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 (aula I)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	
9	(NB) grupo a (aula I)	QF ¹ (aula I)	QF ¹ (aula I)	NB (aula I)	OPT (ver aula a pie de tabla)
10	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	(BF ¹) grupo a (aula V)	(FF ³) grupo a (aula VII)	(QF ¹) grupo a (aula II)
11	(NB) grupo e (aula I)	NB (aula I)		QF ¹ (aula I)	NB (aula I)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de compuestos naturales	aula V
	Métodos de separación	Sem 3

Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	
9	(QF ¹) grupo b (aula II)	QF ¹ (aula I)	QF ¹ (aula I)	NB (aula I)	OPT (ver aula a pie de tabla)
10	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	(FF ³) grupo b (aula VII)	(BF ¹) grupo b (aula V)	(NB) grupo b (aula I)
11	(NB) grupo e (aula I)	NB (aula I)		QF ¹ (aula I)	NB (aula I)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de compuestos naturales	aula V
	Métodos de separación	Sem 3

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	
9	(FF ³) grupo c (aula VII)	NB (aula V)	NB (aula V)	QF ¹ (aula V)	OPT (ver aula a pie de tabla)
10	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	(QF ¹) grupo c (aula II)	(NB) grupo c (aula I)	(BF ¹) grupo c (aula V)
11	(NB) grupo f (aula V)	QF ¹ (aula V)		NB (aula V)	QF ¹ (aula V)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de compuestos naturales	aula V
	Métodos de separación	Sem 3

Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	FF ³ (aula I)	
9	(BF ¹) grupo d (aula V)	NB (aula V)	NB (aula V)	QF ¹ (aula V)	OPT (ver aula a pie de tabla)
10	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	(NB) grupo d (aula I)	(QF ¹) grupo d (aula II)	(FF ³) grupo d (aula III)
11	(NB) grupo f (aula V)	QF ¹ (aula V)		NB (aula V)	QF ¹ (aula V)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de compuestos naturales	aula V
	Métodos de separación	Sem 3

TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 3 Febrero 2020; Fin: 22 Mayo 2020; Duración: 15 semanas

(El 6, 7 y 8 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farmaforum).

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

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 VII)	(P) grupo a (aula VIII)	(QF ²) grupo a (aula III)	(IN) grupo a (aula IV)	QF ² (aula III)
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF ² (aula III)
10	BF ² (aula III)	QF ² (aula III)		QF ² (aula III)	IN (aula III)
11		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:	Análisis de medicamentos	aula IV
	Biomateriales inorgánicos	aula VII
	Química bioinorgánica	aula VIII
	Fitoterapia	aula V
	Dietética	aula VI

Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(IN) grupo b (aula IV)	(QF ²) grupo b (aula III)	(BF ²) grupo b (aula VII)	(P) grupo b (aula VIII)	QF ² (aula III)
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF ² (aula III)
10	BF ² (aula III)	QF ² (aula III)		QF ² (aula III)	IN (aula III)
11		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:	Análisis de medicamentos	aula IV
	Biomateriales inorgánicos	aula VII
	Química bioinorgánica	aula VIII
	Fitoterapia	aula V
	Dietética	aula VI

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(P) grupo c (aula VIII)	(BF ²) grupo c (aula VII)	(IN) grupo c (aula IV)	(QF ²) grupo c (aula III)	
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF ² (aula III)
10	BF ² (aula III)		QF ² (aula IV)		IN (aula III)
11	QF ² (aula IV)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF ² (aula IV)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Análisis de medicamentos	aula IV
	Biomateriales inorgánicos	aula VII
	Química bioinorgánica	aula VIII
	Fitoterapia	aula V
	Dietética	aula VI

Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(QF ²) grupo d (aula III)	(IN) grupo d (aula IV)	(P) grupo d (aula VIII)	(BF ²) grupo d (aula VII)	
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF ² (aula III)
10	BF ² (aula III)		QF ² (aula IV)		IN (aula III)
11	QF ² (aula IV)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF ² (aula IV)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Análisis de medicamentos	aula IV
	Biomateriales inorgánicos	aula VII
	Química bioinorgánica	aula VIII
	Fitoterapia	aula V
	Dietética	aula VI

CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2019; Fin: 20 Diciembre 2019; 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 del grupo único y seminario a:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biología farmacéutica	aula I
	Sanidad alimentaria	aula VIII
	Diseño de fármacos aplicado	aula V
	Atención farmacéutica	aula II

Horario del grupo único y seminario b:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica	aula VI
	Sanidad alimentaria	aula VIII
	Diseño de fármacos aplicado	aula V
	Atención farmacéutica	aula II

Horario del grupo único y seminario c:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica	aula VI
	Sanidad alimentaria	aula VIII
	Diseño de fármacos aplicado	aula V
	Atención farmacéutica	aula II

Horario del grupo único y seminario d:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica	aula VI
	Sanidad alimentaria	aula VIII
	Diseño de fármacos aplicado	aula V
	Atención farmacéutica	aula II

CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 3 Febrero 2020; Fin: 22 Mayo 2020; Duración: 15 semanas

(El 6, 7 y 8 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 del grupo único y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		LEG (aula III)	FC ² (aula III)	TF ² (aula III)	FFG (aula III)
12	TF ² (aula III)	FFG (aula III)	TF ² (aula III)	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)
13	FC ² (aula III)	TF ³ (aula III)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)
14	(FC ²) grupo a (aula VIII)	(TF ³) grupo a (aula VII) (FFG) grupo a (aula VII)	(TF ²) grupo a (aula III)	(LEG) grupo a (aula V)	

(FFG 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr y 11-15 May

(TF³ 7 seminarios): Semanas 10-14 Feb; 24-28 Feb; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; 4-8 May y 18-22 May

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	seminario 7
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		LEG (aula III)	FC ² (aula III)	TF ² (aula III)	FFG (aula III)
12	TF ² (aula III)	FFG (aula III)	TF ² (aula III)	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)
13	FC ² (aula III)	TF ³ (aula III)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)
14	(LEG) grupo b (aula V)	(FC ²) grupo b (aula VIII)	(TF ³) grupo b (aula VII) (FFG) grupo b (aula VII)	(TF ²) grupo b (aula III)	

(FFG 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr y 11-15 May

(TF³ 7 seminarios): Semanas 10-14 Feb; 24-28 Feb; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; 4-8 May y 18-22 May

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	seminario 7
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		LEG (aula III)	FC ² (aula III)	TF ² (aula III)	FFG (aula III)
12	TF ² (aula III)	FFG (aula III)	TF ² (aula III)	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)
13	FC ² (aula III)	TF ³ (aula III)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)
14	(TF ²) grupo c (aula III)	(LEG) grupo c (aula V)	(FC ²) grupo c (aula VIII)	(TF ³) grupo c (aula VII) (FFG) grupo c (aula VII)	

(FFG 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr y 11-15 May

(TF³ 7 seminarios): Semanas 10-14 Feb; 24-28 Feb; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; 4-8 May y 18-22 May

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	seminario 7
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		LEG (aula III)	FC ² (aula III)	TF ² (aula III)	FFG (aula III)
12	TF ² (aula III)	FFG (aula III)	TF ² (aula III)	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)
13	FC ² (aula III)	TF ³ (aula III)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)
14	(TF ³) grupo d (aula VII) (FFG) grupo d (aula VII)	(TF ²) grupo d (aula III)	(LEG) grupo d (aula V)	(FC ²) grupo d (aula VIII)	

(FFG 6 seminarios): Semanas 17-21 feb; 2-6 Mar; 9-13 Mar; 23-27 Mar; 14-17 Abr y 11-15 May

(TF³ 7 seminarios): Semanas 10-14 Feb; 24-28 Feb; 16-20 Mar; 30 Mar-2 Abr; 20-24 Abr; 4-8 May y 18-22 May

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

OPTATIVAS:	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	seminario 7
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

QUINTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2019; Fin: 20 Diciembre 2019; 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 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		(FC ³) grupo a (aula V)	(TOX) grupo a (aula III)	(CLI) grupo a (aula II)	
9	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	CLI (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	CLI (aula III)	
11		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: Interacciones de fármacos aula VIII
 Farmacoterapia de patologías menores aula III
 Producción Industrial de Medicamentos seminario 3
 Investigación Farmacéutica (sin aula)

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(FC ³) grupo b (aula V)	(CLI) grupo b (aula II)		(TOX) grupo b (aula III)	
9	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	CLI (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	CLI (aula III)	
11		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:	Interacciones de fármacos	aula VIII
	Farmacoterapia de patologías menores	aula III
	Producción Industrial de Medicamentos	seminario 3
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(CLI) grupo c (aula II)	(TOX) grupo c (aula III)	(FC ³) grupo c (aula V)		
9	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	CLI (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	CLI (aula III)	
11		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:	Interacciones de fármacos	aula VIII
	Farmacoterapia de patologías menores	aula III
	Producción Industrial de Medicamentos	seminario 3
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(TOX) grupo d (aula III)		(CLI) grupo d (aula II)	(FC ³) grupo d (aula V)	
9	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	CLI (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	CLI (aula III)	
11		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:	Interacciones de fármacos	aula VIII
	Farmacoterapia de patologías menores	aula III
	Producción Industrial de Medicamentos	seminario 3
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)