

PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 19 Septiembre 2016; Fin: 22 Diciembre 2016; Duración: 14 semanas

Número de grupos de clases magistrales

En las asignaturas "Química General e Inorgánica" y en "Física Aplicada y Físico-Química I" 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 (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d) 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 a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(IMC) grupo a (aula VI) (B) grupo a (aula VI)	(FQ ¹) grupo a (aula V)	(QI) grupo a (aula VII)	(MAE) grupo a (aula IV)	QI (aula IV)
9	QI (aula IV)	FQ ¹ (aula IV)	QI (aula IV)	FQ ¹ (aula IV)	FQ ¹ (aula IV)
10	MAE (aula IV)	B (aula IV)	MAE (aula IV)	QI (aula IV)	B (aula IV)
11	B (aula IV)	IMC (aula IV)	MAE (aula IV)	MAE (aula IV)	IMC (aula IV)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 3-7 Oct; 10-14 Oct; 7-11 Nov; 21-25 Nov; 28 Nov-2 Dic.

(B) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas; 17-21 Oct; 24-28 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 12-16 Dic y 19-22 Dic.

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

Horario del grupo 2 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(MAE) grupo b (aula IV)	(IMC) grupo b (aula VI) (B) grupo b (aula VI)	(FO1) grupo b (aula V)	(QI) grupo b (aula VII)	QI (aula VI)
9	QI (aula VI)	FQ1 (aula VI)	QI (aula VI)	FQ1 (aula VI)	FQ1 (aula VI)
10	MAE (aula IV)	B (aula IV)	MAE (aula IV)	QI (aula VI)	B (aula IV)
11	B (aula IV)	IMC (aula IV)	MAE (aula IV)	MAE (aula IV)	IMC (aula IV)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 3-7 Oct; 10-14 Oct; 7-11 Nov; 21-25 Nov; 28 Nov-2 Dic.

(B) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas; 17-21 Oct; 24-28 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 12-16 Dic y 19-22 Dic.

(MAE) (FO1) (QI): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor.

Horario del grupo 3 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(QI) grupo c (aula VII)	(MAE) grupo c (aula IV)	(IMC) grupo c (aula VI) (B) grupo c (aula VI)	(FO1) grupo c (aula V)	B (aula V)
9	QI (aula V)	QI (aula V)	FQ1 (aula V)	QI (aula V)	FQ1 (aula V)
10	FQ1 (aula V)	MAE (aula V)	B (aula V)	MAE (aula V)	IMC (aula V)
11	MAE (aula V)	MAE (aula V)	IMC (aula V)	B (aula V)	QI (aula V)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 3-7 Oct; 10-14 Oct; 7-11 Nov; 21-25 Nov; 28 Nov-2 Dic.

(B) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas; 17-21 Oct; 24-28 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 12-16 Dic y 19-22 Dic.

(MAE) (FO1) (QI): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor.

Horario del grupo 4 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(FO1) grupo d (aula V)	(QI) grupo d (aula VII)	(MAE) grupo d (aula IV)	(IMC) grupo d (aula VI) (B) grupo d (aula VI)	B (aula V)
9	QI (aula VII)	QI (aula VII)	FQ1 (aula VII)	QI (aula VII)	FQ1 (aula VII)
10	FQ1 (aula VII)	MAE (aula V)	B (aula V)	MAE (aula V)	IMC (aula V)
11	MAE (aula V)	MAE (aula V)	IMC (aula V)	B (aula V)	QI (aula VII)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 3-7 Oct; 10-14 Oct; 7-11 Nov; 21-25 Nov; 28 Nov-2 Dic.

(B) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas; 17-21 Oct; 24-28 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 12-16 Dic y 19-22 Dic.

(MAE) (FO1) (QI): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor.

PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 6 Febrero 2017; Fin: 26 Mayo 2017; Duración: 15 semanas

(El 3, 4 y 5 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 (grupo a, grupo b, grupo c y grupo d) adscritos a cada uno de los grupos de clases magistrales.

En la asignatura "Botánica" hay 6 grupos de seminarios (grupos a, b, c, d, e y f). El grupo e está integrado por estudiantes del grupo a y del grupo b, y 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)
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 a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(BOT) grupo a (aula VI) (BIO ¹) grupo a (aula VI)	(QO ¹) grupo a (aula II)	(TI) grupo a (aula I)	(FQ ²) grupo a (aula VII)	(BOT) grupo e (aula VII)
9	FQ ² (aula I)	BOT (aula I)	FQ ² (aula I)	BIO ¹ (aula I)	BIO ¹ (aula I)
10	BIO ¹ (aula I)	TI (aula I)	TI (aula I)	QO ¹ (aula I)	QO ¹ (aula I)
11	BOT (aula I)	QO ¹ (aula I)		TI (aula I)	

(BOT) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 17-21 Abr; 1-5 May y 15-19 May.

(BIO¹) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas 20-24 Feb; 27 Feb-3 Mar; 6-10 Mar; 25-28 Abr; 8-12 May y 22-26 May.

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

Horario del grupo 2 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(QO ¹) grupo b (aula II)	(BOT) grupo b (aula VI) (BIO ¹) grupo b (aula VI)	(FQ ²) grupo b (aula VII)	(TI) grupo b (aula I)	(BOT) grupo e (aula VII)
9	FQ ² (aula VI)	BOT (aula I)	FQ ² (aula VI)	BIO ¹ (aula I)	BIO ¹ (aula I)
10	BIO ¹ (aula I)	TI (aula VI)	TI (aula VI)	QO ¹ (aula VI)	QO ¹ (aula VI)
11	BOT (aula I)	QO ¹ (aula VI)		TI (aula VI)	

(BOT) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 17-21 Abr; 1-5 May y 15-19 May.

(BIO¹) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas 20-24 Feb; 27 Feb-3 Mar; 6-10 Mar; 25-28 Abr; 8-12 May y 22-26 May.

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

Horario del grupo 3 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(TI) grupo c (aula I)	(FQ ²) grupo c (aula VII)	(BOT) grupo c (aula VI) (BIO ¹) grupo c (aula VI)	(QO ¹) grupo c (aula II)	(BOT) grupo f (aula VIII)
9	QO ¹ (aula II)	QO ¹ (aula II)	FQ ² (aula II)	QO ¹ (aula II)	TI (aula II)
10	TI (aula II)	TI (aula II)	BOT (aula II)	BIO ¹ (aula II)	BIO ¹ (aula II)
11	BIO ¹ (aula II)	FQ ² (aula II)		BOT (aula II)	

(BOT) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 17-21 Abr; 1-5 May y 15-19 May.

(BIO¹) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas 20-24 Feb; 27 Feb-3 Mar; 6-10 Mar; 25-28 Abr; 8-12 May y 22-26 May.

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

Horario del grupo 4 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(FQ ²) grupo d (aula VII)	(TI) grupo d (aula I)	(QO ¹) grupo d (aula II)	(BOT) grupo d (aula VI) (BIO ¹) grupo d (aula VI)	(BOT) grupo f (aula VIII)
9	QO ¹ (aula V)	QO ¹ (aula V)	FQ ² (aula V)	QO ¹ (aula V)	TI (aula V)
10	TI (aula V)	TI (aula V)	BOT (aula II)	BIO ¹ (aula II)	BIO ¹ (aula II)
11	BIO ¹ (aula II)	FQ ² (aula V)		BOT (aula II)	

(BOT) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 17-21 Abr; 1-5 May y 15-19 May.

(BIO¹) tiene 6 seminarios: se impartirán las semanas 20-24 Feb; 27 Feb-3 Mar; 6-10 Mar; 25-28 Abr; 8-12 May y 22-26 May.

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

SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 5 Septiembre 2016; Fin: 22 Diciembre 2016; Duración: 16 semanas

Número de grupos de clases magistrales

En todas las asignaturas hay dos grupos: Grupo 1 y Grupo 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 del grupo 1 y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	M ¹ (aula VI)	FF ¹ (aula VI)	M ¹ (aula VI)		
12	F (aula VI)	F (aula VI)	BIO ² (aula VI)	M ¹ (aula VI)	BIO ² (aula VI)
13	FF ¹ (aula VI)	QO ² (aula VI)	F (aula VI)	QO ² (aula VI)	FF ¹ (aula VI)
14	(BIO ²) grupo a (aula VI) (F) grupo a (aula VI)	(FF ¹) grupo a (aula II)	(M ¹) grupo a (aula III)	(QO ²) grupo a (aula VII)	

(BIO²) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 10-14 Oct; 24-28 Oct; 7-11 Nov y 21-25 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 3-7 Oct; 17-21 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 28 Nov-2 Dic y 12-16 Dic.

(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	M ¹ (aula VI)	FF ¹ (aula VI)	M ¹ (aula VI)		
12	F (aula VI)	F (aula VI)	BIO ² (aula VI)	M ¹ (aula VI)	BIO ² (aula VI)
13	FF ¹ (aula VI)	QO ² (aula VI)	F (aula VI)	QO ² (aula VI)	FF ¹ (aula VI)
14	(QO ²) grupo b (aula VII)	(BIO ²) grupo b (aula VI) (F) grupo b (aula VI)	(FF ¹) grupo b (aula II)	(M ¹) grupo b (aula III)	

(BIO²) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 10-14 Oct; 24-28 Oct; 7-11 Nov y 21-25 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 3-7 Oct; 17-21 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 28 Nov-2 Dic y 12-16 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	QO ² (aula II)	F (aula II)	M ¹ (aula II)		
12	FF ¹ (aula II)	FF ¹ (aula II)	F (aula II)	QO ² (aula II)	FF ¹ (aula II)
13	F (aula II)	M ¹ (aula II)	BIO ² (aula II)	M ¹ (aula II)	BIO ² (aula II)
14	(M ¹) grupo c (aula III)	(QO ²) grupo c (aula VII)	(BIO ²) grupo c (aula VI) (F) grupo c (aula VI)	(FF ¹) grupo c (aula II)	

(BIO²) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 10-14 Oct; 24-28 Oct; 7-11 Nov y 21-25 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 3-7 Oct; 17-21 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 28 Nov-2 Dic y 12-16 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	QO ² (aula II)	F (aula II)	M ¹ (aula II)		
12	FF ¹ (aula II)	FF ¹ (aula II)	F (aula II)	QO ² (aula II)	FF ¹ (aula II)
13	F (aula II)	M ¹ (aula II)	BIO ² (aula II)	M ¹ (aula II)	BIO ² (aula II)
14	(FF ¹) grupo d (aula II)	(M ¹) grupo d (aula III)	(QO ²) grupo d (aula VII)	(BIO ²) grupo d (aula VI) (F) grupo d (aula VI)	

(BIO²) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 26-30 Sep; 10-14 Oct; 24-28 Oct; 7-11 Nov y 21-25 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 3-7 Oct; 17-21 Oct; 31 Oct-4 Nov; 14-18 Nov; 28 Nov-2 Dic y 12-16 Dic.

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

SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 6 Febrero; Fin: 26 Mayo; Duración: 15 semanas

(El 3, 4 y 5 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 dos grupos: Grupo 1 y Grupo 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 (aula I)		AQ (aula I)
12	FF ² (aula I)	AQ (aula I)	BIO ³ (aula I)	AQ (aula I)	FF ² (aula I)
13	BIO ³ (aula I)	M ² (aula I)	FF ² (aula I)	M ² (aula I)	BIO ³ (aula I)
14	(BIO ³) grupo a (aula II)	(M ²) grupo a (aula VIII)	(FF ²) grupo a (aula VI)	(AQ) grupo a (aula I)	

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 (aula I)		AQ (aula I)
12	FF ² (aula I)	AQ (aula I)	BIO ³ (aula I)	AQ (aula I)	FF ² (aula I)
13	BIO ³ (aula I)	M ² (aula I)	FF ² (aula I)	M ² (aula I)	BIO ³ (aula I)
14	(AQ) grupo b (aula I)	(BIO ³) grupo b (aula II)	(M ²) grupo b (aula VIII)	(FF ²) grupo b (aula VI)	

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 (aula II)		M ² (aula II)
12	BIO ³ (aula II)	M ² (aula II)	FF ² (aula II)	M ² (aula II)	BIO ³ (aula II)
13	FF ² (aula II)	AQ (aula II)	BIO ³ (aula II)	AQ (aula II)	FF ² (aula II)
14	(FF ²) grupo c (aula VI)	(AQ) grupo c (aula I)	(BIO ³) grupo c (aula II)	(M ²) grupo c (aula VIII)	

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 (aula II)		M ² (aula II)
12	BIO ³ (aula II)	M ² (aula II)	FF ² (aula II)	M ² (aula II)	BIO ³ (aula II)
13	FF ² (aula II)	AQ (aula II)	BIO ³ (aula II)	AQ (aula II)	FF ² (aula II)
14	(M ²) grupo d (aula VIII)	(FF ²) grupo d (aula VI)	(AQ) grupo d (aula I)	(BIO ³) grupo d (aula II)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor

TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 5 Septiembre 2016; Fin: 22 Diciembre 2016; Duración: 16 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 19 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	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	NB (aula I)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF ¹ (aula I)	QF ¹ (aula I)	QF ¹ (aula I)
10	(BF ¹) grupo a (aula VI)	(FF ³) grupo a (aula VIII)	(QF ¹) grupo a (aula II)	NB (aula I)	NB (aula I)
11	Química de los alimentos (adicional) (Sala de Grados)		(NB) grupo e (Sala Grados)	(NB) grupo a (aula I)	OPT (ver aula a pie de tabla)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS: Química de los alimentos aula I
 Biofísica aula II
 Química de productos naturales aula VIII
 Métodos de separación seminario 2

Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	NB (aula I)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF ¹ (aula I)	QF ¹ (aula I)	QF ¹ (aula I)
10	(QF ¹) grupo b (aula II)	(BF ¹) grupo b (aula VI)	(NB) grupo b (aula I)	NB (aula I)	NB (aula I)
11	Química de los alimentos (adicional) (Sala de Grados)		(NB) grupo e (Sala Grados)	(FF ³) grupo b (aula VIII)	OPT (ver aula a pie de tabla)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de productos naturales	aula VIII
	Métodos de separación	seminario 2

Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	NB (aula II)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF ¹ (aula II)	QF ¹ (aula II)	QF ¹ (aula II)
10	(FF ³) grupo c (aula VIII)	(NB) grupo c (aula I)	(BF ¹) grupo c (aula VI)	NB (aula II)	NB (aula II)
11	Química de los alimentos (adicional) (Sala de Grados)	(NB) grupo f (Sala Grados)		(QF ¹) grupo c (aula II)	OPT (ver aula a pie de tabla)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de productos naturales	aula VIII
	Métodos de separación	seminario 2

Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)	NB (aula II)	FF ³ (aula I)	BF ¹ (aula I)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF ¹ (aula II)	QF ¹ (aula II)	QF ¹ (aula II)
10	(NB) grupo d (aula I)	(QF ¹) grupo d (aula II)	(FF ³) grupo d (aula VIII)	NB (aula II)	NB (aula II)
11	Química de los alimentos (adicional) (Sala de Grados)	(NB) grupo f (Sala Grados)		(BF ¹) grupo d (aula VI)	OPT (ver aula a pie de tabla)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Química de los alimentos	aula I
	Biofísica	aula II
	Química de productos naturales	aula VIII
	Métodos de separación	seminario 2

TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 6 Febrero; Fin: 26 Mayo; Duración: 15 semanas

(El 3, 4 y 5 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.

En la asignatura "Química Farmacéutica II" 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)
Parasitología	P	36 (3 h /semana)	11	21
Química Farmacéutica II	QF ²	39 (3 h /semana)	13	24
Biofarmacia y Farmacocinética I	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	(P) grupo a (aula VIII)	(QF ²) grupo a (aula III)	(IN) grupo a (aula V)	(BF ²) grupo a (aula IV)	
9	QF ² (aula III)	QF ² (aula III)	IN (aula III)	QF ² (aula III)	BF ² (aula III)
10	P (aula III)	P (aula III)	BF ² (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)
11	OPT (ver aula a pie de tabla)	(QF ²) grupo e (aula VIII)	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

Horario del grupo 1 y seminario b:

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

Horario del grupo 2 y seminario c:

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

Horario del grupo 2 y seminario d:

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

CUARTO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 5 Septiembre 2016; Fin: 22 Diciembre 2016; Duración: 16 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 19 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 I)	TF ¹ (aula I)	FC ¹ (aula I)		FC ¹ (aula I)
12	SP (aula I)	SP (aula I)	TF ¹ (aula I)	GP (aula I)	GP (aula I)
13	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	SP (aula I)	SP (aula I)
14	(TF ¹) grupo a (aula I)	(GP) grupo a (aula VIII)	(FC ¹) grupo a (aula V)	(SP) grupo a (aula IV)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Medicamentos homeopáticos	aula I
	Biotecnología farmacéutica	aula V
	Sanidad alimentaria	aula VII
	Diseño de fármacos aplicado	aula VIII

Horario del grupo único y seminario b:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Medicamentos homeopáticos	aula I
	Biocología farmacéutica	aula V
	Sanidad alimentaria	aula VII
	Diseño de fármacos aplicado	aula VIII

Horario del grupo único y seminario c:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Medicamentos homeopáticos	aula I
	Biocología farmacéutica	aula V
	Sanidad alimentaria	aula VII
	Diseño de fármacos aplicado	aula VIII

Horario del grupo único y seminario d:

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Medicamentos homeopáticos	aula I
	Biocología farmacéutica	aula V
	Sanidad alimentaria	aula VII
	Diseño de fármacos aplicado	aula VIII

CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

Periodo docente

Inicio: 6 Febrero; Fin: 26 Mayo; Duración: 15 semanas

(El 3, 4 y 5 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		FC ² (aula III)	FFG (aula III)	LEG (aula III)	FC ² (aula III)
12	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)	TF ³ (aula III)	TF ² (aula III)	TF ² (aula III)
13	FFG (aula III)	TF ² (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 a (aula VII) (FFG) grupo a (aula VII)	(TF ²) grupo a (aula III)	(LEG) grupo a (aula V)	(FC ²) grupo a (aula IV)	

(FFG) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 20-24 Feb; 6-10 Mar; 13-17 Mar; 17-21 Abr; 25-28 Abr y 15-19 May.

(TF³) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Feb; 27 Feb-3 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 2-5 May y 8-12 May.

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

OPTATIVAS:	Dietética	aula V
	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		FC ² (aula III)	FFG (aula III)	LEG (aula III)	FC ² (aula III)
12	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)	TF ³ (aula III)	TF ² (aula III)	TF ² (aula III)
13	FFG (aula III)	TF ² (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 b (aula IV)	(TF ³) grupo b (aula VII) (FFG) grupo b (aula VII)	(TF ²) grupo b (aula III)	(LEG) grupo b (aula V)	

(FFG) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 20-24 Feb; 6-10 Mar; 13-17 Mar; 17-21 Abr; 25-28 Abr y 15-19 May.

(TF³) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Feb; 27 Feb-3 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 2-5 May y 8-12 May.

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

OPTATIVAS:	Dietética	aula V
	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		FC ² (aula III)	FFG (aula III)	LEG (aula III)	FC ² (aula III)
12	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)	TF ³ (aula III)	TF ² (aula III)	TF ² (aula III)
13	FFG (aula III)	TF ² (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 c (aula V)	(FC ²) grupo c (aula IV)	(TF ³) grupo c (aula VII) (FFG) grupo c (aula VII)	(TF ²) grupo c (aula III)	

(FFG) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 20-24 Feb; 6-10 Mar; 13-17 Mar; 17-21 Abr; 25-28 Abr y 15-19 May.

(TF³) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Feb; 27 Feb-3 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 2-5 May y 8-12 May.

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

OPTATIVAS:	Dietética	aula V
	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		FC ² (aula III)	FFG (aula III)	LEG (aula III)	FC ² (aula III)
12	TF ³ (aula III)	LEG (aula III)	TF ³ (aula III)	TF ² (aula III)	TF ² (aula III)
13	FFG (aula III)	TF ² (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 d (aula III)	(LEG) grupo d (aula V)	(FC ²) grupo d (aula IV)	(TF ³) grupo d (aula VII) (FFG) grupo d (aula VII)	

(FFG) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 20-24 Feb; 6-10 Mar; 13-17 Mar; 17-21 Abr; 25-28 Abr y 15-19 May.

(TF³) tiene 7 seminarios que se impartirán las semanas 13-17 Feb; 27 Feb-3 Mar; 20-24 Mar; 27-31 Mar; 3-7 Abr; 2-5 May y 8-12 May.

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

OPTATIVAS:	Dietética	aula V
	Dermofarmacia	aula III
	Monitorización de fármacos	aula VII
	Síntesis de fármacos	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV

Horario del grupo único y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos Atención Farmacéut. (aula II) Prod. Indust. Medicamentos	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos	(FC ³) grupo b (aula VIII)	
9	FC ³ (aula III)	FC ³ (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	TOX (aula III)	TOX (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	CLI (aula III)	
11	(CLI) grupo b (aula VII)		(TOX) grupo b (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	CLI (aula III)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Interacciones de fármacos	aula VIII
	Farmacoterapia de patologías menores	aula III
	Atención farmacéutica	aula III (los martes aula II)
	Producción Industrial de Medicamentos	seminario 2

Horario del grupo único y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos Atención Farmacéut. (aula II) Prod. Indust. Medicamentos	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos	(CLI) grupo c (aula II)	
9	FC ³ (aula III)	FC ³ (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	TOX (aula III)	TOX (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	CLI (aula III)	
11	(TOX) grupo c (aula III)	(FC ³) grupo c (aula VIII)		Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	CLI (aula III)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Interacciones de fármacos	aula VIII
	Farmacoterapia de patologías menores	aula III
	Atención farmacéutica	aula III (los martes aula II)
	Producción Industrial de Medicamentos	seminario 2

Horario del grupo único y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos Atención Farmacéut. (aula II) Prod. Indust. Medicamentos	Farmacoterapia P. Menores Interacciones Fármacos	(TOX) grupo d (aula III)	
9	FC ³ (aula III)	FC ³ (aula III)	FC ³ (aula III)	TOX (aula III)	
10	TOX (aula III)	TOX (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	CLI (aula III)	
11		(CLI) grupo d (aula VII)	(FC ³) grupo d (aula VIII)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	CLI (aula III)

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Interacciones de fármacos	aula VIII
	Farmacoterapia de patologías menores	aula III
	Atención farmacéutica	aula III (los martes aula II)
	Producción Industrial de Medicamentos	seminario 2