

# PRIMER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2018; Fin: 21 Diciembre 2018; 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 tres grupos: Grupo (1+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 <sup>1</sup>	24 (3 h /semana)	9	15

## **Horario del grupo 1 y seminario a:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8</b>	(MAE) grupo a (aula V)	(QI) grupo a (aula V)	(IMC) grupo a (aula V) (B) grupo a (aula V)	(FQ <sup>1</sup> ) grupo a (aula V)	B (aula V)
<b>9</b>	MAE (aula V)	QI (aula V)	FQ <sup>1</sup> (aula V)	B (aula V)	FQ <sup>1</sup> (aula V)
<b>10</b>	QI (aula V)	B (aula V)	MAE (aula V)	MAE (aula V)	IMC (aula V)
<b>11</b>	FQ <sup>1</sup> (aula V)	IMC (aula V)	MAE (aula V)	QI (aula V)	QI (aula V)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 1-5 Oct; 8-12 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov; 26-30 Nov.

(B) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 15-19 Oct; 22-26 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 10-14 Dic y 17-21 Dic.

(MAE) (FQ<sup>1</sup>) (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	(IMC) grupo b (aula IV) (B) grupo b (aula IV)	(FQ <sup>1</sup> ) grupo b (aula IV)	(MAE) grupo b (aula IV)	(QI) grupo b (aula IV)	B (aula V)
9	MAE (aula V)	QI (aula V)	FQ <sup>1</sup> (aula IV)	B (aula V)	FQ <sup>1</sup> (aula IV)
10	QI (aula V)	B (aula V)	MAE (aula V)	MAE (aula V)	IMC (aula V)
11	FQ <sup>1</sup> (aula IV)	IMC (aula V)	MAE (aula V)	QI (aula V)	QI (aula V)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 1-5 Oct; 8-12 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov; 26-30 Nov.

(B) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 15-19 Oct; 22-26 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 10-14 Dic y 17-21 Dic.

(MAE) (FQ<sup>1</sup>) (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 VI)	(MAE) grupo c (aula VI)	(FQ <sup>1</sup> ) grupo c (aula VI)	(IMC) grupo c (aula VI) (B) grupo c (aula VI)	IMC (aula VI)
9	QI (aula VI)	QI (aula VI)	FQ <sup>1</sup> (aula VI)	MAE (aula VI)	QI (aula VI)
10	MAE (aula VI)	MAE (aula VI)	B (aula VI)	QI (aula VI)	FQ <sup>1</sup> (aula VI)
11	FQ <sup>1</sup> (aula VI)	MAE (aula VI)	IMC (aula VI)	B (aula VI)	B (aula VI)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 1-5 Oct; 8-12 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov; 26-30 Nov.

(B) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 15-19 Oct; 22-26 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 10-14 Dic y 17-21 Dic.

(MAE) (FQ<sup>1</sup>) (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	(FQ <sup>1</sup> ) grupo d (aula VII)	(IMC) grupo d (aula VII) (B) grupo d (aula VII)	(QI) grupo d (aula VII)	(MAE) grupo d (aula VII)	IMC (aula VI)
9	QI (aula VII)	QI (aula VII)	FQ <sup>1</sup> (aula VII)	MAE (aula VI)	QI (aula VII)
10	MAE (aula VI)	MAE (aula VI)	B (aula VI)	QI (aula VII)	FQ <sup>1</sup> (aula VII)
11	FQ <sup>1</sup> (aula VII)	MAE (aula VI)	IMC (aula VI)	B (aula VI)	B (aula VI)

(IMC) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 1-5 Oct; 8-12 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov; 26-30 Nov.

(B) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 15-19 Oct; 22-26 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 10-14 Dic y 17-21 Dic.

(MAE) (FQ<sup>1</sup>) (QI): Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

# PRIMER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 4 Febrero 2019; Fin: 24 Mayo 2019; Duración: 15 semanas

(El 2, 3 y 4 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farnaforum).

## 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 <sup>2</sup>	24 (2 h /semana)	9	15
Botánica	BOT	20 (2 h /semana)	7	18
Bioquímica I	BIO <sup>1</sup>	34 (3 h /semana)	6	25
Química Orgánica I	QO <sup>1</sup>	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	(TI) grupo a (aula I)	(BOT) grupo a (aula I) (BIO <sup>1</sup> ) grupo a (aula I)	(QO <sup>1</sup> ) grupo a (aula I)	(FQ <sup>2</sup> ) grupo a (aula I)	(BOT) grupo e (aula VII)
9	BOT (aula I)	FQ <sup>2</sup> (aula I)	TI (aula I)	BIO <sup>1</sup> (aula I)	FQ <sup>2</sup> (aula I)
10	TI (aula I)	BIO <sup>1</sup> (aula I)	QO <sup>1</sup> (aula I)	TI (aula I)	QO <sup>1</sup> (aula I)
11	QO <sup>1</sup> (aula I)	BOT (aula I)			BIO <sup>1</sup> (aula I)

(BOT 7 seminarios): Semanas 4-8 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; (24,25 y 26 abril); 29 Abr-3 May y 13-17 May

(BIO<sup>1</sup> 6 seminarios): Semanas 25-28 Feb; 11-14 Mar; 25-28 Mar; 8-11 Abr; 6-9 May y 20-23 May

(TI), (QO<sup>1</sup>), (FQ<sup>2</sup>) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

## **Horario del grupo 2 y seminario b:**

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

(BOT 7 seminarios): Semanas 4-8 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; (24,25 y 26 abril); 29 Abr-3 May y 13-17 May

(BIO<sup>1</sup> 6 seminarios): Semanas 25-28 Feb; 11-14 Mar; 25-28 Mar; 8-11 Abr; 6-9 May y 20-23 May

(TI), (QO<sup>1</sup>), (FQ<sup>2</sup>) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

## **Horario del grupo 3 y seminario c:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(BOT) grupo c (aula II) (BIO <sup>1</sup> ) grupo c (aula II)	(TI) grupo c (aula II)	(FQ <sup>2</sup> ) grupo c (aula II)	(QO <sup>1</sup> ) grupo c (aula II)	(BOT) grupo f (aula VIII)
9	BOT (aula II)	TI (aula II)	QO <sup>1</sup> (aula II)	QO <sup>1</sup> (aula II)	FQ <sup>2</sup> (aula II)
10	TI (aula II)	QO <sup>1</sup> (aula II)	TI (aula II)	BIO <sup>1</sup> (aula II)	BIO <sup>1</sup> (aula II)
11	FQ <sup>2</sup> (aula II)	BIO <sup>1</sup> (aula II)			BOT (aula II)

(BOT 7 seminarios): Semanas 4-8 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; (24,25 y 26 abril); 29 Abr-3 May y 13-17 May

(BIO<sup>1</sup> 6 seminarios): Semanas 25-28 Feb; 11-14 Mar; 25-28 Mar; 8-11 Abr; 6-9 May y 20-23 May

(TI), (QO<sup>1</sup>), (FQ<sup>2</sup>) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

## **Horario del grupo 4 y seminario d:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	(QO <sup>1</sup> ) grupo d (aula V)	(FQ <sup>2</sup> ) grupo d (aula V)	(TI) grupo d (aula V)	(BOT) grupo d (aula V) (BIO <sup>1</sup> ) grupo d (aula V)	(BOT) grupo f (aula VIII)
9	BOT (aula II)	TI (aula V)	QO <sup>1</sup> (aula V)	QO <sup>1</sup> (aula V)	FQ <sup>2</sup> (aula V)
10	TI (aula V)	QO <sup>1</sup> (aula V)	TI (aula V)	BIO <sup>1</sup> (aula II)	BIO <sup>1</sup> (aula II)
11	FQ <sup>2</sup> (aula V)	BIO <sup>1</sup> (aula II)			BOT (aula II)

(BOT 7 seminarios): Semanas 4-8 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; (24,25 y 26 abril); 29 Abr-3 May y 13-17 May

(BIO<sup>1</sup> 6 seminarios): Semanas 25-28 Feb; 11-14 Mar; 25-28 Mar; 8-11 Abr; 6-9 May y 20-23 May

(TI), (QO<sup>1</sup>), (FQ<sup>2</sup>) Los seminarios se impartirán las semanas que indique el Profesor

# SEGUNDO CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2018; Fin: 21 Diciembre 2018; 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 <sup>1</sup>	42 (3 h /semana)	10	24
Microbiología I	M <sup>1</sup>	39 (3 h /semana)	10	24
Farmacognosia	F	34 (3 h /semana)	6	18
Química Orgánica II	QO <sup>2</sup>	20 (2 h /semana)	7	12
Bioquímica II	BIO <sup>2</sup>	22 (2 h /semana)	5	12

## **Horario del grupo 1 y seminario a:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	F (aula I)	FF <sup>1</sup> (aula I)	BIO <sup>2</sup> (aula I)		
12	M <sup>1</sup> (aula IV)	F (aula I)	M <sup>1</sup> (aula IV)	QO <sup>2</sup> (aula IV)	BIO <sup>2</sup> (aula I)
13	FF <sup>1</sup> (aula I)	QO <sup>2</sup> (aula IV)	F (aula I)	M <sup>1</sup> (aula IV)	FF <sup>1</sup> (aula I)
14	(QO <sup>2</sup> ) grupo a (aula VII)	(BIO <sup>2</sup> ) grupo a (aula IV) (F) grupo a (aula IV)	(FF <sup>1</sup> ) grupo a (aula I)	(M <sup>1</sup> ) grupo a (aula III)	

(BIO<sup>2</sup>) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 8-12 Oct; 22-26 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 1-5 Oct; 15-19 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 26-30 Nov; 10-14 Dic.

(QO<sup>2</sup>) (FF<sup>1</sup>) (M<sup>1</sup>): 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 I)	FF <sup>1</sup> (aula I)	BIO <sup>2</sup> (aula I)		
12	M <sup>1</sup> (aula IV)	F (aula I)	M <sup>1</sup> (aula IV)	QO <sup>2</sup> (aula IV)	BIO <sup>2</sup> (aula I)
13	FF <sup>1</sup> (aula I)	QO <sup>2</sup> (aula IV)	F (aula I)	M <sup>1</sup> (aula IV)	FF <sup>1</sup> (aula I)
14	(M <sup>1</sup> ) grupo b (aula III)	(QO <sup>2</sup> ) grupo b (aula VII)	(BIO <sup>2</sup> ) grupo b (aula IV) (F) grupo b (aula IV)	(FF <sup>1</sup> ) grupo b (aula I)	

(BIO<sup>2</sup>) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 8-12 Oct; 22-26 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 1-5 Oct; 15-19 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 26-30 Nov; 10-14 Dic.

(QO<sup>2</sup>) (FF<sup>1</sup>) (M<sup>1</sup>): 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 I)	FF <sup>1</sup> (aula I)	BIO <sup>2</sup> (aula I)		
12	QO <sup>2</sup> (aula I)	F (aula I)	M <sup>1</sup> (aula I)	M <sup>1</sup> (aula I)	BIO <sup>2</sup> (aula I)
13	FF <sup>1</sup> (aula I)	M <sup>1</sup> (aula I)	F (aula I)	QO <sup>2</sup> (aula I)	FF <sup>1</sup> (aula I)
14	(FF <sup>1</sup> ) grupo c (aula I)	(M <sup>1</sup> ) grupo c (aula III)	(QO <sup>2</sup> ) grupo c (aula VII)	(BIO <sup>2</sup> ) grupo c (aula IV) (F) grupo c (aula IV)	

(BIO<sup>2</sup>) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 8-12 Oct; 22-26 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 1-5 Oct; 15-19 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 26-30 Nov; 10-14 Dic.

(QO<sup>2</sup>) (FF<sup>1</sup>) (M<sup>1</sup>): 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 I)	FF <sup>1</sup> (aula I)	BIO <sup>2</sup> (aula I)		
12	QO <sup>2</sup> (aula I)	F (aula I)	M <sup>1</sup> (aula I)	M <sup>1</sup> (aula I)	BIO <sup>2</sup> (aula I)
13	FF <sup>1</sup> (aula I)	M <sup>1</sup> (aula I)	F (aula I)	QO <sup>2</sup> (aula I)	FF <sup>1</sup> (aula I)
14	(BIO <sup>2</sup> ) grupo d (aula IV) (F) grupo d (aula IV)	(FF <sup>1</sup> ) grupo d (aula I)	(M <sup>1</sup> ) grupo d (aula III)	(QO <sup>2</sup> ) grupo d (aula VII)	

(BIO<sup>2</sup>) tiene 5 seminarios que se impartirán las semanas 17-21 Sep; 8-12 Oct; 22-26 Oct; 5-9 Nov; 19-23 Nov.

(F) tiene 6 seminarios que se impartirán las semanas 1-5 Oct; 15-19 Oct; 29 Oct-2 Nov; 12-16 Nov; 26-30 Nov; 10-14 Dic.

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

# SEGUNDO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 4 Febrero 2019; Fin: 24 Mayo 2019; Duración: 15 semanas

(El 2, 3 y 4 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farnaforum).

## 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 <sup>3</sup>	37 (3 h /semana)	9	21
Fisiología y Fisiopatología II	FF <sup>2</sup>	42 (3 h /semana)	10	24
Microbiología II	M <sup>2</sup>	41 (3 h /semana)	11	24

## **Horario del grupo 1 y seminario a:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11			M <sup>2</sup> (aula I)	AQ (aula I)	
12	BIO <sup>3</sup> (aula I)	AQ (aula I)	AQ (aula I)	BIO <sup>3</sup> (aula I)	BIO <sup>3</sup> (aula I)
13	FF <sup>2</sup> (aula I)	M <sup>2</sup> (aula I)	FF <sup>2</sup> (aula I)	M <sup>2</sup> (aula I)	FF <sup>2</sup> (aula I)
14	(AQ) grupo a (aula I)	(BIO <sup>3</sup> ) grupo a (aula II)	(M <sup>2</sup> ) grupo a (aula VIII)	(FF <sup>2</sup> ) grupo a (aula VI)	

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

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

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor



# TERCER CURSO: PRIMER CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 10 Septiembre 2018; Fin: 21 Diciembre 2018; Duración: 15 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 17 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 <sup>3</sup>	27 (2 h /semana)	6	15
Química Farmacéutica I	QF <sup>1</sup>	34 (3 h /semana)	12	21
Biofarmacia y Farmacocinética I	BF <sup>1</sup>	24 (2 h /semana)	9	15
Nutrición y Bromatología	NB	40 (3h /semana)	12	24
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

## **Horario del grupo 1 y seminario a:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF <sup>3</sup> (aula I)	BF <sup>1</sup> (aula I)	NB (aula I)	FF <sup>3</sup> (aula I)	(NB) grupo a (aula I)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF <sup>1</sup> (aula I)	NB (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula I)
10	(QF <sup>1</sup> ) grupo a (aula II)	(BF <sup>1</sup> ) grupo a (aula IV)	(FF <sup>3</sup> ) grupo a (aula VIII)	QF <sup>1</sup> (aula I)	OPT (ver aula a pie de tabla)
11	Química de los alimentos (adicional) (Aula VIII)	(NB) grupo e (aula IV)		BF <sup>1</sup> (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 IV
	Métodos de separación	aula VIII

## Horario del grupo 1 y seminario b:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF <sup>3</sup> (aula I)	BF <sup>1</sup> (aula I)	NB (aula I)	FF <sup>3</sup> (aula I)	(FF <sup>3</sup> ) grupo b (aula VIII)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF <sup>1</sup> (aula I)	NB (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula I)
10	(BF <sup>1</sup> ) grupo b (aula IV)	(QF <sup>1</sup> ) grupo b (aula II)	(NB) grupo b (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula I)	OPT (ver aula a pie de tabla)
11	Química de los alimentos (adicional) (Aula VIII)	(NB) grupo e (aula IV)		BF <sup>1</sup> (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 IV
	Métodos de separación	aula VIII

## Horario del grupo 2 y seminario c:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF <sup>3</sup> (aula I)	BF <sup>1</sup> (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula II)	FF <sup>3</sup> (aula I)	(BF <sup>1</sup> ) grupo c (aula IV)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	NB (aula II)	QF <sup>1</sup> (aula II)	NB (aula II)
10	(NB) grupo c (aula I)	(FF <sup>3</sup> ) grupo c (aula VIII)	(QF <sup>1</sup> ) grupo c (aula II)	NB (aula II)	OPT (ver aula a pie de tabla)
11	Química de los alimentos (adicional) (Aula VIII)		(NB) grupo f (aula IV)	BF <sup>1</sup> (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula II)

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 IV
	Métodos de separación	aula VIII

## Horario del grupo 2 y seminario d:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	FF <sup>3</sup> (aula I)	BF <sup>1</sup> (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula II)	FF <sup>3</sup> (aula I)	(QF <sup>1</sup> ) grupo d (aula II)
9	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	NB (aula II)	QF <sup>1</sup> (aula II)	NB (aula II)
10	(FF <sup>3</sup> ) grupo d (aula VIII)	(NB) grupo d (aula I)	(BF <sup>1</sup> ) grupo d (aula IV)	NB (aula II)	OPT (ver aula a pie de tabla)
11	Química de los alimentos (adicional) (Aula VIII)		(NB) grupo f (aula IV)	BF <sup>1</sup> (aula I)	QF <sup>1</sup> (aula II)

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 IV
	Métodos de separación	aula VIII

# TERCER CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 4 Febrero 2019; Fin: 24 Mayo 2019; Duración: 15 semanas

*(El 2, 3 y 4 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farnaforum).*

## Número de grupos de clases magistrales

En la asignatura "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 <sup>2</sup>	39 (3 h /semana)	13	24
Biofarmacia y Farmacocinética II	BF <sup>2</sup>	24 (2 h /semana)	9	15
Inmunología	IN	24 (2 h /semana)	9	15
Optativa	OPT	26 (3 h /semana)	9	15

## **Horario del grupo 1 y seminario a:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8</b>	(BF <sup>2</sup> ) grupo a (aula VII)	(P) grupo a (aula VIII)	(QF <sup>2</sup> ) grupo a (aula III)	(IN) grupo a (aula IV)	QF <sup>2</sup> (aula III)
<b>9</b>	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF <sup>2</sup> (aula III)
<b>10</b>	BF <sup>2</sup> (aula III)	QF <sup>2</sup> (aula III)		QF <sup>2</sup> (aula III)	IN (aula III)
<b>11</b>		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 <sup>2</sup> ) grupo b (aula III)	(BF <sup>2</sup> ) grupo b (aula VII)	(P) grupo b (aula VIII)	QF <sup>2</sup> (aula III)
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF <sup>2</sup> (aula III)
10	BF <sup>2</sup> (aula III)	QF <sup>2</sup> (aula III)		QF <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> ) grupo c (aula VII)	(IN) grupo c (aula IV)	(QF <sup>2</sup> ) grupo c (aula III)	
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF <sup>2</sup> (aula III)
10	BF <sup>2</sup> (aula III)		QF <sup>2</sup> (aula IV)		IN (aula III)
11	QF <sup>2</sup> (aula IV)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> ) grupo d (aula III)	(IN) grupo d (aula IV)	(P) grupo d (aula VIII)	(BF <sup>2</sup> ) grupo d (aula VII)	
9	P (aula III)	P (aula III)	IN (aula III)	P (aula III)	BF <sup>2</sup> (aula III)
10	BF <sup>2</sup> (aula III)		QF <sup>2</sup> (aula IV)		IN (aula III)
11	QF <sup>2</sup> (aula IV)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	OPT (ver aula a pie de tabla)	QF <sup>2</sup> (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 2018; Fin: 21 Diciembre 2018; Duración: 15 semanas

La docencia de las asignaturas optativas comenzará el 17 de septiembre.

## Número de grupos de clases magistrales

En todas las asignaturas hay un único grupo.

## Seminarios

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

## Notas informativas

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

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

## **Horario del grupo único y seminario a:**

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

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica	aula VI
	Sanidad alimentaria	aula VII
	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 <sup>1</sup> (aula II)	TF <sup>1</sup> (aula II)	TF <sup>1</sup> (aula II)	FC <sup>1</sup> (aula II)	
12	SP (aula II)	GP (aula II)	SP (aula II)	SP (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)	FC <sup>1</sup> (aula II)
14	(FC <sup>1</sup> ) grupo b (aula V)	(SP) grupo b (aula VI)	(TF <sup>1</sup> ) 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 VII
	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 <sup>1</sup> (aula II)	TF <sup>1</sup> (aula II)	TF <sup>1</sup> (aula II)	FC <sup>1</sup> (aula II)	
12	SP (aula II)	GP (aula II)	SP (aula II)	SP (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)	FC <sup>1</sup> (aula II)
14	(GP) grupo c (aula VIII)	(FC <sup>1</sup> ) grupo c (aula V)	(SP) grupo c (aula VI)	(TF <sup>1</sup> ) grupo c (aula II)	

Los seminarios se impartirán las semanas que indique el profesor.

OPTATIVAS:	Biotecnología farmacéutica	aula VI
	Sanidad alimentaria	aula VII
	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 <sup>1</sup> (aula II)	TF <sup>1</sup> (aula II)	TF <sup>1</sup> (aula II)	FC <sup>1</sup> (aula II)	
12	SP (aula II)	GP (aula II)	SP (aula II)	SP (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)	FC <sup>1</sup> (aula II)
14	(TF <sup>1</sup> ) grupo d (aula II)	(GP) grupo d (aula VIII)	(FC <sup>1</sup> ) 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 VII
	Diseño de fármacos aplicado	aula V
	Atención farmacéutica	aula II

# CUARTO CURSO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

## Periodo docente

Inicio: 5 Febrero 2019; Fin: 25 Mayo 2019; Duración: 15 semanas

(El 2, 3 y 4 de mayo, se suspenden seminarios y prácticas, pero no las clases magistrales, con motivo del Farnaforum).

## Número de grupos de clases magistrales

En todas las asignaturas hay un único grupo.

## Seminarios

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

## Notas informativas

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

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

## Horario del grupo único y seminario a:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11		TF <sup>2</sup> (aula III)	LEG (aula III)	FC <sup>2</sup> (aula III)	TF <sup>2</sup> (aula III)
12	FFG (aula III)	FFG (aula III)	TF <sup>2</sup> (aula III)	LEG (aula III)	FC <sup>2</sup> (aula III)
13	TF <sup>3</sup> (aula III)	TF <sup>3</sup> (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 <sup>2</sup> ) grupo a (aula IV)	(TF <sup>3</sup> ) grupo a (aula VII) (FFG) grupo a (aula VII)	(TF <sup>2</sup> ) grupo a (aula III)	(LEG) grupo a (aula V)	

(FFG) tiene 6 seminarios, que se impartirán las semanas 18-22 Feb; 4-8 Mar; 11-15 Mar; 25-29 Mar; 8-11 Abr y 13-17 May.

(TF3) tiene 7 seminarios, que se impartirán las semanas 11-15 Feb; 25 Feb-1 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; 24,25,29,30 Abr; 6-10 May y 20-24 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		TF <sup>2</sup> (aula III)	LEG (aula III)	FC <sup>2</sup> (aula III)	TF <sup>2</sup> (aula III)
12	FFG (aula III)	FFG (aula III)	TF <sup>2</sup> (aula III)	LEG (aula III)	FC <sup>2</sup> (aula III)
13	TF <sup>3</sup> (aula III)	TF <sup>3</sup> (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 <sup>2</sup> ) grupo b (aula IV)	(TF <sup>3</sup> ) grupo b (aula VII) (FFG) grupo b (aula VII)	(TF <sup>2</sup> ) grupo b (aula III)	

(FFG) tiene 6 seminarios, que se impartirán las semanas 18-22 Feb; 4-8 Mar; 11-15 Mar; 25-29 Mar; 8-11 Abr y 13-17 May.

(TF3) tiene 7 seminarios, que se impartirán las semanas 11-15 Feb; 25 Feb-1 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; 24,25,29,30 Abr; 6-10 May y 20-24 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	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)

## Horario del grupo único y seminario c:

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

(FFG) tiene 6 seminarios, que se impartirán las semanas 18-22 Feb; 4-8 Mar; 11-15 Mar; 25-29 Mar; 8-11 Abr y 13-17 May.

(TF3) tiene 7 seminarios, que se impartirán las semanas 11-15 Feb; 25 Feb-1 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; 24,25,29,30 Abr; 6-10 May y 20-24 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	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)



## Horario del grupo único y seminario d:

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

(FFG) tiene 6 seminarios, que se impartirán las semanas 18-22 Feb; 4-8 Mar; 11-15 Mar; 25-29 Mar; 8-11 Abr y 13-17 May.

(TF3) tiene 7 seminarios, que se impartirán las semanas 11-15 Feb; 25 Feb-1 Mar; 18-22 Mar; 1-5 Abr; 24,25,29,30 Abr; 6-10 May y 20-24 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	aula VI
	Cell signaling in cancer	aula IV
	Investigación Farmacéutica	(sin aula)



## 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	TOX (aula III)	
9	FC <sup>3</sup> (aula III)	FC <sup>3</sup> (aula III)	TOX (aula III)	FC <sup>3</sup> (aula III)	
10	TOX (aula III)	CLI (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	
11	CLI (aula III)	(FC <sup>3</sup> ) grupo b (aula VIII)	(CLI) grupo b (aula VII)		(TOX) grupo b (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	TOX (aula III)	
9	FC <sup>3</sup> (aula III)	FC <sup>3</sup> (aula III)	TOX (aula III)	FC <sup>3</sup> (aula III)	
10	TOX (aula III)	CLI (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	
11	CLI (aula III)	(CLI) grupo c (aula VII)	(TOX) grupo c (aula III)	(FC <sup>3</sup> ) grupo c (aula VIII)	

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 (aula III)	
9	FC <sup>3</sup> (aula III)	FC <sup>3</sup> (aula III)	TOX (aula III)	FC <sup>3</sup> (aula III)	
10	TOX (aula III)	CLI (aula III)	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	Atención Farmacéutica Prod. Indust. Medicamentos	
11	CLI (aula III)	(TOX) grupo d (aula III)		(CLI) grupo d (aula VII)	(FC <sup>3</sup> ) grupo d (aula VIII)

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