

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)	(FQ ¹) grupo b (aula V)	(QI) grupo b (aula VII)	QI (aula VI)
9	QI (aula VI)	FQ ¹ (aula VI)	QI (aula VI)	FQ ¹ (aula VI)	FQ ¹ (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) (FQ¹) (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)	(FQ ¹) grupo c (aula V)	B (aula V)
9	QI (aula V)	QI (aula V)	FQ ¹ (aula V)	QI (aula V)	FQ ¹ (aula V)
10	FQ ¹ (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) (FQ¹) (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 ¹) 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)	FQ ¹ (aula VII)	QI (aula VII)	FQ ¹ (aula VII)
10	FQ ¹ (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) (FQ¹) (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 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 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.