

Curso / Grupo		Aula
1º A	Dos grupos en Matemática y Física (Consultar la distribución de estudiantes por apellidos) Un grupo (teoría) en Cálculo Numérico y Estadística Aplicada.	0.1

Segundo Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14,05 – 15,00		Física		Física	Física
15,05 – 16,00	Química Básica En.: 22 Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4	Química Básica	Cálculo Numérico y Esta. Aplic	Química Básica	Química Básica
16,05 – 17,00	Enlace Químico y Estructura Materia En.: 22 Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4	Enlace Químico y Estructura Materia	Enlace Químico y Estructura Materia	Cálculo Numérico y Esta. Aplic	Enlace Químico y Estructura Materia
17,05 – 18,00	Física Ab.: 15, 29	Lab Cálculo Numérico y Esta. Aplic. GI	Lab Cálculo Numérico y Esta. Aplic. GII		

Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. Los días 11 marzo, 8 y 22 abril son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase

Asignaturas	Profesores
Física (1)	Dra. Guadalupe Sáez Cano (Coordinadora)
Operaciones Básicas de Laboratorio (2)	Dr. Javier Sánchez-Nieves Fernández (Coordinador) (QI), Dr. José Luis Aceña Bonilla (QO), Dra. Concepción García López (QA) y Dr. Manuel Temprado Morena (QF)
Matemáticas	Dr. Víctor José García Garrido (Coordinador)
Química Básica	Dra. Concepción García López, Dr. Francisco José Ortega Higuieruelo y Dr. David Sucunza Sáenz
Enlace Químico y Estructura de la Materia	Dra. Cristina Santamaría Angulo
Biología (1)	Dr. Alberto Domingo Galán (Coordinador), Dra. Ana Mª Bajo Chueca y Dra. Belén Sánchez Gómez
Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	Dr. Juan Ramón Herreros Rodríguez de Guzmán (Coordinador), Dr. Carlos Hermoso Ortíz

(1) Ver calendario de prácticas.

(2) Asignatura únicamente de laboratorio. Ver calendario de prácticas.

Curso / Grupo		Aula
1º B	<p>Dos grupos en Matemáticas y Física (Consultar la distribución de estudiantes por apellidos)</p> <p>Un grupo (teoría) en Cálculo Numérico y Estadística Aplicada.</p>	0.6

Segundo Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14,05 – 15,00		Física		Física	Física
15,05 – 16,00	Química Básica En.: 22 Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4	Química Básica	Cálculo Numérico Esta. Aplic.	Química Básica	Química Básica
16,05 – 17,00	Enlace Químico y Estructura Materia Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4 Física Ab.: 15, 29	Enlace Químico y Estructura Materia	Enlace Químico y Estructura Materia	Cálculo Numérico y Esta. Aplic.	Enlace Químico y Estructura Materia
17,05 – 18,00	Cálculo Numérico Esta. Aplic En.: 22 Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4 Ab.: 15, 29 Mayo: 6			Lab Cálculo Numérico y Esta. Aplic. GIV	Lab Cálculo Numérico y Esta. Aplic. GIII

Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. Los días 11 marzo, 8 y 22 abril son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Física (1)	Dra. Guadalupe Sáez Cano (Coordinadora)
Operaciones Básicas de Laboratorio (2)	Dr. Javier Sánchez-Nieves Fernández (Coordinador) (QI), Dr. José Luis Aceña Bonilla (QO), Dra. Concepción García López (QA) y Dr. Manuel Temprado Morena (QF)
Matemáticas	Dr. Víctor José García Garrido (Coordinador)
Química Básica	Dr. Manuel Temprado Morena (Coordinador), Dra. Ángeles García González y Dr. José Luis Aceña Bonilla
Enlace Químico y Estructura de la Materia	Dr. Gerardo Jiménez Pindado
Biología (1)	Dr. Alberto Domingo Galán (Coordinador), Dra. Ana Mª Bajo Chueca y Dra. Belén Sánchez Gómez
Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	Dr. Juan Ramón Herreros Rodríguez de Guzmán (Coordinador), Dr. Carlos Hermoso Ortíz

(1) Ver calendario de prácticas.

(2) Asignatura únicamente de laboratorio. Ver calendario de prácticas.

Curso / Grupo		Aula
1º C	Dos grupos en Matemáticas y Física (Consultar la distribución de estudiantes por apellidos) Un grupo (teoría) en Cálculo Numérico y Estadística Aplicada.	1.5

Segundo Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14,05 – 15,00					Física
15,05 – 16,00	Enlace Químico y Estructura Materia En.: 22 Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4	Enlace Químico y Estructura Materia	Cálculo Numérico Esta. Aplic.	Química Básica	Enlace Químico y Estructura Materia
16,05 – 17,00	Química Básica Feb. 12, 19, 26. Marzo: 4, Ab.: 15, 29	Química Básica	Enlace Químico y Estructura Materia	Cálculo Numérico Esta. Aplic.	Química Básica
	Física En.: 22, Feb.: 5,				
17,05 – 18,00	Cálculo Numérico Esta. Aplic En.: 22 Feb.: 5, 12, 19, 26. Marzo: 4 Ab.: 15, 29 Mayo: 6.	Física	Física	Lab Cálculo Numérico y Esta. Aplic. GIV	Lab Cálculo Numérico y Esta. Aplic. GIII

Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte Los días 11 marzo, 8 y 22 abril son para examen y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Física (1)	Dra. Guadalupe Sáez Cano (Coordinadora)
Operaciones Básicas de Laboratorio (2)	Dr. Javier Sánchez-Nieves Fernández (Coordinador) (QI), Dr. José Luis Aceña Bonilla (QO), Dra. Concepción García López (QA) y Dr. Manuel Temprado Morena (QF)
Matemáticas	Dr. Víctor José García Garrido (Coordinador)
Química Básica	Dr. Manuel Temprado Morena (Coordinador), Dra. M ^a Paz San Andrés y Dra. M ^a Teresa Quirós López
Enlace Químico y Estructura de la Materia	Dr. Carlos Yélamos Sánchez (Coordinador)
Biología (1)	Dr. Alberto Domingo Galán (Coordinador), Dra. Ana M ^a Bajo Chueca y Dra. Belén Sánchez Gómez
Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	Dr. Juan Ramón Herreros Rodríguez de Guzmán (Coordinador), Dr. Carlos Hermoso Ortíz

(1) Ver calendario de prácticas.

(2) Asignatura únicamente de laboratorio. Ver calendario de prácticas.