

	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DE LOS HORARIOS DE CLASE Y LOS CALENDARIOS DE EXÁMENES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Informe del desarrollo del curso académico	CÓDIGO: PR/CL004_D007_15-16	

INFORME DEL DESARROLLO DEL CURSO ACADÉMICO CURSO 2015/16

Elaborado por: Vicedecana de Ordenación Académica
Fecha: 17/01/2017
Firma 
Natividad Chaves Lobón Vicedecana de Ordenación Académica

	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DE LOS HORARIOS DE CLASE Y LOS CALENDARIOS DE EXÁMENES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Informe del desarrollo del curso académico	CÓDIGO: PR/CL004_D007_15-16	

Asunto: Informe del desarrollo del curso académico

Curso: 2015/15

1. RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES

Durante el curso académico 2015/16 no se ha producido ninguna incidencia en el calendario de horarios y exámenes que haya alterado la impartición de clases y la realización de los exámenes.

Se ha elaborado por primera vez el horario y calendario de exámenes de 2º del Grado en Biotecnología.

2. ANÁLISIS DE INDICADORES

Para evaluar el procedimiento para la elaboración y aprobación de los horarios de clase y calendario de exámenes en la Facultad de Ciencias se tendrán en cuenta los siguientes indicadores:

2.1. Modificaciones en los horarios posteriormente a su aprobación

Titulación	Curso 2015/16
Grado en Biología	0
Grado en Ciencias Ambientales	0
Grado en Física	0
Grado en Matemáticas	0
Grado en Química	0
Grado en Ingeniería Química Industrial	3
Grado en Enología	1
Grado en Estadística	0
Grado en Biotecnología	0
Máster Interuniversitario Química Sostenible	0
Máster Investigación en Ciencias	0
Máster Biotecnología Avanzada	1

	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DE LOS HORARIOS DE CLASE Y LOS CALENDARIOS DE EXÁMENES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Informe del desarrollo del curso académico	CÓDIGO: PR/CL004_D007_15-16	

2.2. Modificaciones en la asignación de aulas para las impartición de las asignaturas

Titulación	Curso 2015/16
Grado en Biología	0
Grado en Ciencias Ambientales	0
Grado en Física	0
Grado en Matemáticas	0
Grado en Química	0
Grado en Ingeniería Química Industrial	0
Grado en Enología	0
Grado en Estadística	0
Grado en Biotecnología	0
Máster Interuniversitaio Química Sostenible	0
Máster Investigaciónn en Ciencias	0
Máster Biotecnología Avanzada	0

2.3. Modificaciones en las fechas del calendario de exámenes posteriormente a su aprobación

Titulación	Curso 2015/16
Grado en Biología	0
Grado en Ciencias Ambientales	0
Grado en Física	0
Grado en Matemáticas	0
Grado en Química	0
Grado en Ingeniería Química Industrial	0
Grado en Enología	0
Grado en Estadística	0
Grado en Biotecnología	0
Máster Interuniversitaio Química Sostenible	0
Máster Investigaciónn en Ciencias	0
Máster Biotecnología Avanzada	0

	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DE LOS HORARIOS DE CLASE Y LOS CALENDARIOS DE EXÁMENES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Informe del desarrollo del curso académico	CÓDIGO: PR/CL004_D007_15-16	

2.4. Modificaciones en las aulas asignadas en el calendario de exámenes posteriormente a su aprobación

Titulación	Curso
	2014/15
Grado en Biología	0
Grado en Ciencias Ambientales	0
Grado en Física	0
Grado en Matemáticas	0
Grado en Química	0
Grado en Ingeniería Química Industrial	0
Grado en Enología	0
Grado en Estadística	0
Grado en Biotecnología	0
Máster Interuniversitario Química Sostenible	0
Máster Investigación en Ciencias	0
Máster Biotecnología Avanzada	0

2.5. Solicitudes de coincidencias de exámenes en cada convocatoria

Titulación	Curso 2015/16	
	Solicitudes presentadas	Exámenes afectados

	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DE LOS HORARIOS DE CLASE Y LOS CALENDARIOS DE EXÁMENES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	Asunto: Informe del desarrollo del curso académico	CÓDIGO: PR/CL004_D007_15-16	

Grado en Biología	Enero	10	6
	Junio	8	6
	Julio	25	12
	Total curso	43	24
Grado en Ciencias Ambientales	Enero	2	2
	Junio	4	2
	Julio	5	3
	Total curso	11	7
Grado en Física	Enero	10	2
	Junio	5	1
	Julio	4	3
	Total curso	19	6
Grado en Matemáticas	Enero	2	2
	Junio	16	4
	Julio	8	5
	Total curso	26	11
Grado en Química	Enero	4	2
	Junio	3	2
	Julio	14	10
	Total curso	21	14
Grado en Ingeniería Química Industrial	Enero	1	1
	Junio	1	1
	Julio	8	4
	Total curso	10	6
Grado en Enología	Enero	3	1
	Junio		
	Julio	1	1
	Total curso	4	2
Grado en Estadística	Enero		
	Junio		
	Julio	2	2
	Total curso	2	2
Grado en Biotecnología	Enero		
	Junio	5	2
	Julio		
	Total curso	5	2