

CALENDARIO DE EXÁMENES

DICIEMBRE 2016

Notas aclaratorias:

- Periodo de examen: desde el día 1 al 16 de diciembre.
- En la columna “Nº de alumnos” se ha hecho constar el número de alumnos **que han solicitado dicha convocatoria. (Datos de Secretaría)**. Se advierte que puede haber alumnos que tienen concedida la convocatoria de gracia y no están incluidos en este listado.
- **No se incluye fecha para las asignaturas con una previsión de alumnos igual o inferior a 4.** Todos los alumnos que deseen examinarse de alguna de estas asignaturas deberán de ponerse en contacto con el profesor responsable.

Grado en Biotecnología

CODIGO	ASIGNATURA	Nº alumnos	FECHA	AULA
40211021	OPERACIONES DE FLUJO DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	1		
40211023	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	1		
40211029	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1		
40211034	TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	1		

Grado en Enología

CODIGO	ASIGNATURA	Nº alumnos	FECHA	AULA
40212010	FÍSICA II	1		
40212040	QUÍMICA ORGÁNICA	1		

Grado en Ingeniería Química

CODIGO	ASIGNATURA	Nº alumnos	FECHA	AULA
40210025	DISEÑO DE REACTORES	1		
40210034	OPERACIONES, MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN PLANTAS DE PROCESOS	1		

Grado en Matemáticas

CODIGO	ASIGNATURA	Nº alumnos	FECHA	AULA
40209013	ANÁLISIS VECTORIAL	7	13-12-16	SEMINARIO DPTO MATEMÁTICAS
40209017	ESTRUCTURAS ALGEBRÁICAS	1		
40209021	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	1		
40209024	INFERENCIA ESTADÍSTICA	3		
40209027	PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA	1		
40209031	ANÁLISIS FUNCIONAL	1		
40209033	GEOMETRÍA DE VARIEDADES	1		

Grado en Química

CODIGO	ASIGNATURA	Nº alumnos	FECHA	AULA	HORA
40208022	QUÍMICA INORGÁNICA IV: QUÍMICA INORGÁNICA DE MATERIALES	5	15-12-16	FC 13	10:00
40208025	QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL II	6	13-12-16	FC 13	10:00
40208033	QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA	1			
40208035	QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA	4			

Licenciado en Enología

CODIGO	ASIGNATURA	Nº alumnos	FECHA	AULA
204024	EVALUACION-TRATAMIENTO VERTIDOS INDUST.VITIVINICOLAS Y DERIV	1		
204026	HISTORIA DEL VINO	1		
204037	TECNICAS DE ANALISIS EN INDUSTRIAS DE LA FERMENTACION	1		