



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Control y Gestión de Calidad		
Materia	Optativa		
Módulo			
Titulación	Grado en Química		
Plan	611	Código	45974
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	María del Sol Vega Alegre / Yolanda Castrillejo Hernández		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:mariasol.vega@uva.es">mariasol.vega@uva.es</a> , <a href="mailto:ycastril@qa.uva.es">ycastril@qa.uva.es</a>		
Departamento	Química Analítica		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Los contenidos no sufrirán modificaciones reseñables respecto a los contemplados en la guía docente.

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

1. Clases de teoría. Se desarrollarán por videoconferencia empleando la aplicación Webex, en el horario en el que se venía impartiendo (miércoles de 12 a 14 h). En esta sesión el profesor presentará los contenidos del tema y explicará los conceptos, apoyando la explicación en las diapositivas preparadas a tal efecto. Los alumnos podrán participar en todo momento empleando las herramientas de chat y micrófono de la aplicación.
2. Clases de problemas. Algunos ejercicios de cada tema se resolverán por videoconferencia. El profesor, empleando Excel y software específico de estadística (Statgraphics) resolverá el ejercicio. Los alumnos lo realizarán simultáneamente con sus ordenadores, consultando dudas a través del micrófono o del chat de la aplicación de videoconferencia empleada (Webex). Esta sesión se realizará en el horario habitual (lunes de 12 a 14 h). Otros ejercicios se suministrarán resueltos con la explicación incluida en el documento. También se proporcionará la resolución de algunos ejercicios en formato vídeo, en la que el profesor resuelve el ejercicio con Excel o Statgraphics a la par que lo explica.
3. Videoconferencias de resolución de dudas. Se reservará media hora semanal para que los alumnos puedan conectarse por videoconferencia con las profesoras para resolver dudas relacionadas con cualquier aspecto de la asignatura.



## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

Toda la actividad prevista en forma presencial pasará a desarrollarse en modo no presencial.

## 7. Sistema y características de la evaluación

Se suprime el examen final y se llevará a cabo la evaluación por tareas, que se entregarán en el Campus Virtual de la asignatura. Todas las pruebas serán asíncronas. Los alumnos que no sigan la evaluación continua podrán someterse a un examen final (ver Criterios de Calificación).

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Tarea sobre contenidos del Tema 2	20%	Tarea individual
Tarea sobre contenidos del Tema 3	20%	Tarea individual
Tarea sobre contenidos del Tema 4	15%	Tarea en grupo
Tarea sobre contenidos del Tema 7	30%	Tarea en grupo
Tarea sobre contenidos del Tema 8	15%	Tarea en grupo

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - La nota mínima para superar la asignatura es 5,0. Se requiere realizar al menos el 80% de las tareas para ser evaluado por tareas.
  - Los alumnos que no realicen las actividades de la evaluación continua deberán realizar un examen de los contenidos de la asignatura, en la fecha habilitada a tal efecto, que contabilizará el 100% de la nota final.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Examen de los contenidos de la asignatura, en la fecha habilitada a tal efecto, que contabilizará el 100% de la nota final para alumnos que no hayan realizado las actividades de evaluación continua.
  - Examen de los contenidos de la asignatura, en la fecha habilitada a tal efecto, que contabilizará el 50% de la nota final para alumnos que hayan realizado las actividades de evaluación continua. El 50% restante será la nota media de las actividades de evaluación continua con calificación superior a 5.0