



# Guía Docente:

## INFORMÁTICA APLICADA A LA QUÍMICA

---



**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**CURSO 2014-2015**



## I.- IDENTIFICACIÓN

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA:</b>	<b>Informática Aplicada a la Química</b>
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS:</b>	<b>6</b>
<b>CARÁCTER:</b>	<b>Obligatoria</b>
<b>MATERIA:</b>	<b>Informática Aplicada a la Química</b>
<b>MÓDULO:</b>	<b>Básico</b>
<b>TITULACIÓN:</b>	<b>Grado en Química</b>
<b>SEMESTRE/CUATRIMESTRE:</b>	<b>Segundo semestre (primer curso)</b>
<b>DEPARTAMENTO/S:</b>	<b>Química Analítica; Química Física; Química Inorgánica; Química Orgánica</b>

### PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

<b>Coordinador de la asignatura</b>	<b>Profesora:</b> M <sup>a</sup> ÁNGELES HERRANZ ASTUDILLO <b>Departamento:</b> Química Orgánica I <b>Despacho:</b> QB-331. 3 <sup>a</sup> planta, edificio B <b>e-mail:</b> <a href="mailto:maherran@ucm.es">maherran@ucm.es</a>
---	--

#### Grupo A

<b>Seminario Tutoría</b>	<b>Profesora:</b> M <sup>a</sup> DEL CARMEN TORRALBA MARTÍNEZ <b>Departamento:</b> Química Inorgánica I <b>Despacho:</b> QA-138, 1 <sup>a</sup> planta edificio A <b>e-mail:</b> <a href="mailto:torralba@ucm.es">torralba@ucm.es</a>
------------------------------	--

#### Grupo B

<b>Seminario Tutoría</b>	<b>Profesora:</b> M <sup>a</sup> JESÚS SANTOS DELGADO <b>Departamento:</b> Química Analítica <b>Despacho:</b> QA-321. 3 <sup>a</sup> planta, edificio A <b>e-mail:</b> <a href="mailto:mjsantos@ucm.es">mjsantos@ucm.es</a>
------------------------------	--

#### Grupo C

<b>Seminario Tutoría</b>	<b>Profesor:</b> ANTONIO REY GAYO <b>Departamento:</b> Química Física I <b>Despacho:</b> QB-251. 2 <sup>a</sup> Planta, edificio B <b>e-mail:</b> <a href="mailto:jsbach@quim.ucm.es">jsbach@quim.ucm.es</a>
------------------------------	---

#### Grupo D

<b>Seminario Tutoría</b>	<b>Profesora:</b> JOSEFA ISASI MARÍN <b>Departamento:</b> Química Inorgánica I <b>Despacho:</b> 1-D20, 1 <sup>a</sup> planta edificio A <b>e-mail:</b> <a href="mailto:isasi@ucm.es">isasi@ucm.es</a>
------------------------------	--



<b>Grupo E</b>	
<b>Seminario Tutoría</b>	<b>Profesora:</b> M <sup>a</sup> JESÚS SANTOS DELGADO <b>Departamento:</b> Química Analítica <b>Despacho:</b> QA-321. 3 <sup>a</sup> planta, edificio A <b>e-mail:</b> <a href="mailto:mjsantos@ucm.es">mjsantos@ucm.es</a>
<b>Grupo F</b>	
<b>Seminario Tutoría</b>	<b>Profesor:</b> SALVATORE FILIPPONE <b>Departamento:</b> Química Orgánica I <b>Despacho:</b> QB-348A <b>e-mail:</b> <a href="mailto:salvatore.filippone@ucm.es">salvatore.filippone@ucm.es</a>

## II.- OBJETIVOS

### ■ OBJETIVO GENERAL

El objetivo general de esta asignatura es dotar a los estudiantes de las capacidades suficientes para el manejo de diferentes programas informáticos que les permitan la resolución de problemas en el ámbito de la Química y que estén relacionados con el cálculo general y estadístico, con la creación y manejo de bases de datos y con la visualización de moléculas y su simetría.

### ■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- o Uso de aplicaciones ofimáticas básicas como hojas de cálculo y paquetes gráficos y estadísticos que permitan la realización de ajustes y cálculos relacionados con la química, así como la elaboración de informes científicos.
- o Uso de programas con aplicaciones ofimáticas, tipo *EXCEL* de Microsoft, para la creación de bases de datos sencillas.
- o Aprender el manejo de bases de datos más complejas, accesibles a través de la red, para la obtención de información química específica (información sobre sustancias químicas, estructuras, propiedades, etc.) y bibliográfica.
- o Manejo de programas de representación y visualización de moléculas químicas, tipo *ChemSketch*, y otros relacionadas con la visualización de la estructura y simetría molecular.

## III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

### ■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Nomenclatura y formulación química (tanto inorgánica como orgánica). Ajuste de reacciones químicas sencillas. Unidades habituales de medida de magnitudes físico-químicas.

**■ RECOMENDACIONES:**

Se recomienda tener nociones básicas de informática (manejo de Windows).

**IV.- CONTENIDOS****■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:**

Se realizarán un conjunto de prácticas que cubrirán una gran variedad de aspectos fundamentales de la química (medidas de presión de vapor, cinética de reacciones, electrolisis, termodinámica, valoraciones, etc.). Los cálculos necesarios y el tratamiento de los datos generados en las sesiones prácticas serán realizados en las aulas de informática. Simultáneamente, en sesiones paralelas de seminario, se explicará y enseñará a los alumnos el manejo de diferentes programas de uso frecuente en el ámbito de la Química, relacionados con el cálculo general y estadístico, con la creación y manejo de bases de datos y con la visualización de moléculas.

**■ PROGRAMA:****PRÁCTICO****Prácticas a realizar en el laboratorio**

1. Representación y análisis de datos, regresión lineal y linealización de funciones: *“Medida de la presión de vapor de un líquido puro”*.
2. Representación y cálculo numérico de derivadas: *“Valoración ácido-base con pH-metro (preparación de patrón, factorización y valoración de un problema)”*.
3. Representación y ajustes de datos y regresión lineal: *“Electrolisis de una sustancia pura y determinación del Faraday”*.
4. Representación y análisis de datos, interpolación y extrapolación: *“Solubilidad del bórax. Cálculo de magnitudes termodinámicas”*.
5. Representación y cálculos numéricos de derivadas: *“Seguimiento de una reacción de cinética lenta mediante conductivímetro. Obtención de los órdenes parciales y coeficientes cinéticos”*.
6. Resolución de sistemas lineales de ecuaciones: *“Determinación de la estequiometría de compuestos de coordinación”*.

**Prácticas a realizar en aula de informática**

1. Visualización de moléculas en estructura plana y tridimensional. Manejo del programa ChemSketch.
2. Resolución numérica de ecuaciones. Equilibrio de disociación de ácidos monopróticos y polipróticos.

**TEÓRICO (SEMINARIOS)**

1. **Conocimiento y manejo del programa de cálculo Microsoft Excel.**

Concepto de hojas de cálculo. Operaciones básicas de manejo de una hoja de cálculo. Fórmulas y operadores para la realización de cálculos automatizados. Generación de gráficos. Modelización de datos experimentales: regresión lineal y polinómica. Cálculo de raíces de funciones de una variable. Resolución de casos prácticos.



### 2. Conocimiento y manejo del programa estadístico y de representación de datos Origin.

Introducción al manejo de ORIGIN y su entorno. Componentes de un proyecto de ORIGIN, hojas de trabajo y ventanas de gráficos. Conocimiento de las herramientas de cálculo numérico de interés en Química. Modelización de curvas experimentales: ajuste lineal y polinómico. Análisis estadístico. Ejemplos.

### 3. Creación de bases de datos sencillas con Microsoft Excel.

Introducción a las bases de datos: utilidades. Utilización de las hojas Excel como bases de datos sencillas. Ordenación, filtrado y autofiltrado de datos en hojas Excel. Ejemplos.

### 4. Bases de datos de utilidad en química.

Manejo y utilidades de la bases en red NIST. Bases de datos de información bibliográfica accesibles desde el portal *Web of Knowledge*.

### 5. Utilidades informáticas de visualización de simetría molecular.

Visualización de los elementos de simetría existentes en diferentes moléculas. Introducción al manejo de programas de modelización molecular.

### 6. Evaluaciones estadísticas de los resultados obtenidos en las sesiones de prácticas.

Valores medios globales y desviaciones de los resultados obtenidos por los alumnos en las sesiones de prácticas. Valores medios por práctica y grupo. Gráficos comparativos entre grupos.

## V.- COMPETENCIAS

### ■ GENERALES:

- **CG2:** Reconocer la importancia de la Química en diversos contextos y relacionarla con otras áreas de conocimiento.
- **CG3:** Continuar sus estudios en áreas especializadas de Química o en áreas multidisciplinares.
- **CG4:** Expresar rigurosamente los conocimientos químicos adquiridos de modo que sean bien comprendidos en áreas multidisciplinares.
- **CG6:** Analizar y resolver problemas cualitativos y cuantitativos.
- **CG8:** Evaluar, interpretar y sintetizar datos e información química.
- **CG12:** Interpretar datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que las sustentan.
- **CG13:** Desarrollar buenas prácticas científicas de medida y experimentación.

**■ ESPECÍFICAS:**

- **CE38-IAQ1:** Utilizar diferentes bases de datos.
- **CE38-IAQ2:** Interpretar los resultados que se generan en las bases de datos.
- **CE39-IAQ1:** Utilizar, a nivel de usuario, los paquetes de software más empleados para representar datos, moléculas y cristales.
- **CE40-IAQ1:** Realizar ajustes a funciones sencillas.
- **CE40-IAQ2:** Utilizar herramientas estadísticas básicas.

**■ TRANSVERSALES:**

- **CT3:** Demostrar razonamiento crítico y autocrítico.
- **CT4:** Adaptarse a nuevas situaciones.
- **CT5:** Gestionar información química de calidad, bibliografía y bases de datos especializadas, y recursos accesibles a través de Internet.
- **CT7:** Utilizar las herramientas y los programas informáticos que facilitan el tratamiento de los resultados experimentales.
- **CT11:** Desarrollar el trabajo de forma autónoma.

**VI. – RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

Una vez superada esta asignatura, en relación a las enseñanzas incluidas en las clases de seminario, el alumno debe ser capaz de:

***Tema 1***

1. Utilizar hojas de cálculo tipo Excel para realizar operaciones matemáticas sencillas.
2. Realizar operaciones matemáticas que impliquen fórmulas predefinidas por el programa.
3. Representar datos experimentales y ajustarlos a funciones matemáticas lineales o polinómicas.

***Tema 2***

1. Utilizar el programa Origin para la representación de datos y realización de cálculos.
2. Ajustar datos experimentales a funciones lineales y polinómicas.
3. Derivar e integrar datos experimentales.

***Tema 3***

1. Crear bases de datos en Excel o programas informáticos similares, que faciliten el control y gestión del laboratorio.
2. Utilizar procedimientos de ordenado y filtrado de datos para facilitar la búsqueda de información en base de datos.



***Tema 4***

1. Buscar información química básica (fórmula molecular, estructura, datos termodinámicos, etc.) de sustancias químicas.
2. Utilizar la información obtenida de la base de datos NIST para la resolución de problemas sencillos de química en los que se implican aspectos termodinámicos.
3. Obtener información científica y bibliográfica por medio del portal Web of Knowledge

***Tema 5***

4. Establecer y diferenciar los elementos de simetría puntual de moléculas sencillas.
1. Representar moléculas en dos y tres dimensiones mediante programas de de moléculas o de modelización molecular.

***Tema 6***

1. Establecer los parámetros estadísticos básicos (media, mediana, moda, desviación típica, etc.) de una serie de medidas experimentales, mediante el empleo de programas como Excel u Origin.
2. Calcular los límites de confianza estadísticos de series de medidas experimentales.
3. Determinar los límites de confianza de variables químicas calculadas a partir de modelos de regresión.

Y con respecto a las clases prácticas, una vez superadas éstas, el alumno deberá ser capaz de:

- Representar curvas de valoración obtenidas experimentalmente, derivarlas y deducir de ellas el punto final de la valoración.
- Determinar parámetros fisicoquímicos, como la constante de Faraday, partiendo de datos experimentales ajustados a modelos matemáticos.
- Calcular la variación de la entalpía y de la entropía estándar de una reacción a partir constantes de equilibrio obtenidas a diferentes temperaturas.
- Analizar los datos experimentales obtenidos durante una reacción de cinética lenta y determinar con ellos el orden de la reacción y su constante cinética.
- Establecer la estequiometría de complejos coloreados mediante medidas de absorción de la radiación y resolución gráfica de sistemas lineales.
- Utilizar una línea de vacío sencilla para medir la presión de vapor de líquidos puros en función de la temperatura. Calcular, mediante ajuste lineal de los datos la entalpía de vaporización del líquido.
- Emplear de las hojas de cálculo para realizar simulaciones y cálculos respetivos relacionados con los equilibrios ácido-base.
- Representar estructuras moleculares utilizando el programa ChemSketch.



## VII. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos
Clases teóricas			
Seminarios	20	30	2
Tutorías/Trabajos dirigidos	3	4,5	0,3
Laboratorios	30	45	3
Preparación de trabajos y exámenes	7	10,5	0,7
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>6</b>

## VIII.- METODOLOGÍA

La práctica docente seguirá una metodología mixta basada en el aprendizaje cooperativo, el aprendizaje en colaboración y el autoaprendizaje. Las actividades formativas se llevarán a cabo mediante clases de seminarios (2 créditos), trabajos en aula de informática (0,3 créditos) y obtención de datos en el laboratorio (3 créditos). Durante las sesiones de seminario se indicarán las aplicaciones más usuales de diferentes paquetes de software, y en el aula de informática se aplicarán a ejemplos concretos que, en algunos casos, pueden haber sido obtenidos previamente en el laboratorio. La elaboración de trabajos dirigidos, la elaboración de memorias y la realización de exámenes supondrán un total de 0,7 créditos.

Cada alumno realizará una sesión de prácticas semanal, en una franja horaria diferente a sus sesiones de clase. En total se realizarán seis prácticas en el laboratorio y dos más en aula de informática. Cada dos sesiones de prácticas se dedicará una tercera para la realización de los cálculos. Esta sesión tendrá lugar en las aulas de informática y su duración será de dos horas. Una vez realizadas las dos sesiones prácticas y la de realización de cálculos se procederá a la rotación de profesores y alumnos. Los estudiantes asignados a cada profesor pasarán a realizar las dos prácticas siguientes y los cálculos correspondientes en el siguiente ciclo de tres sesiones. Este proceso cíclico se repetirá hasta que todos los alumnos hayan realizado las seis prácticas de laboratorio y las dos de aula de informática.

Paralelamente a la realización de las prácticas, y en un horario que no interfiera con éstas, un profesor asignado al efecto impartirá **15 sesiones de seminario** en el aula de informática. En estas sesiones se enseñará el manejo y las principales aplicaciones de diferentes programas de utilidad en química.

Se utilizará el **Campus Virtual** para permitir una comunicación fluida entre profesores y alumnos y como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material que se utilizará en las clases práctica y en los seminarios.



## IX.- BIBLIOGRAFÍA

### ■ BÁSICA:

- Guiones de prácticas de laboratorio Ed. 2013.
- S.R. Crouch; F. James Holler: “*Application of Microsoft Excel in Analytical Chemistry*”, Thomson Ed., Belmont, CA (USA) 2004.

### ■ COMPLEMENTARIA:

- Videotutoriales para Origin 8 (en inglés).  
<http://www.originlab.com/index.aspx?go=Support/VideoTutorials>
- F. Rosino Alonso: “*Guía Visual de Excel 2007*”, Anaya Multimedia, Madrid 2008.

En caso necesario, además de estos textos, se indicará a los alumnos la bibliografía específica para cada sesión de laboratorio.

## X.- EVALUACIÓN

Para poder acceder a la evaluación final será necesario que el alumno haya participado al menos en el 70% del total de sesiones en que se reparten las actividades presenciales (seminarios, tutorías, prácticas y sesiones de cálculo). No se permitirán cambios de grupo debido a la incompatibilidad con las actividades de otras asignaturas, ni la recuperación de prácticas no realizadas. La falta de asistencia a una sesión de prácticas será calificada con un cero en dicha práctica.

El rendimiento académico del alumno y la calificación final de la asignatura se computarán, de forma ponderada, atendiendo a los porcentajes que se muestran en cada uno de los aspectos recogidos a continuación. Todas las calificaciones estarán basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos, y de acuerdo con la escala establecida en el RD 1125/2003. Será necesario alcanzar 5 puntos entre todas las actividades para aprobar la asignatura. Este criterio se mantendrá en todas las convocatorias.

### ■ SESIONES DE LABORATORIO: 20%

Supondrán un 20% de la calificación. Para que un alumno pueda aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria de junio no podrá tener más de 3 prácticas suspensas. La no asistencia a la sesión de laboratorio supondrá la calificación de cero de la práctica y la no admisión del informe memoria para la calificación del trabajo personal.

Para aquellos alumnos que no hayan superado el número mínimo de prácticas se realizará un examen teórico-práctico en la convocatoria de septiembre, que consistirá en la realización de una de las prácticas elegida mediante sorteo de entre todas las realizadas a lo largo del curso, y en contestar por escrito una serie de preguntas sobre aspectos relacionados con las prácticas y con las clases de seminario.

Competencias evaluadas: CG4, CG6, CG8, CG12, CG13, CE39-IAQ1, CE40-IAQ1, CE40-IAQ2, CT3.



### ■ TRABAJO PERSONAL: 20%

Consistirá en la confección de una memoria o informe y tendrá un porcentaje del 20 % de la calificación final. El alumno deberá presentar la memoria o informe de cada práctica al finalizar las sesiones de laboratorio, en un plazo y de acuerdo a un calendario preestablecido. La presentación de la memoria o informe fuera del plazo o de la forma fijada para ello supondrá una penalización con una reducción de la calificación de la práctica. La no presentación de dicho informe o memoria equivaldrá a la no realización de esa práctica, por lo que en este caso la calificación será de CERO.

Competencias asociadas: CG6, CG8, CG12, CE38-IAQ1, CE38-IAQ2, CE39-IAQ1, CE40-IAQ1, CE40-IAQ2, CT3, CT5, CT7, CT11.

Una vez finalizado el periodo de prácticas y de presentación de los informes-memoria, el profesor emitirá una calificación para cada una de las prácticas, con una nota entre 1 y 10 puntos que contemple de forma conjunta estos dos apartados. La calificación debe reflejar el trabajo de laboratorio, tanto a nivel de operaciones realizadas en el transcurso de la sesión como de los resultados obtenidos en la misma, la buena disposición del alumno al aprendizaje, correcta presentación del informe-memoria y la comprensión por parte de éste de los aspectos teórico-prácticos.

### ■ ACTIVIDADES DIRIGIDAS (SEMINARIOS): 10%

En las clases de seminario se propondrán la realización de problemas y supuestos prácticos que el alumno deberá resolver y entregar en el plazo que el profesor de seminario establezca para cada uno de los casos. La calificación obtenida por la realización de estos trabajos supondrá un 10 % de la calificación final y se deberá alcanzar una **nota mínima de 3 puntos** para que el alumno pueda aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria de junio.

Competencias asociadas: CG6, CG8, CG12, CE38-IAQ1, CE38-IAQ2, CE39-IAQ1, CE40-IAQ1, CE40-IAQ2, CT3, CT5, CT7, CT11.

### ■ EXAMEN FINAL: 50%

**Podrán presentarse a este examen aquellos alumnos que hayan asistido al 70% de actividades presenciales y tengan superada la parte de prácticas y de actividades dirigidas.** A los alumnos que hubieran perdido el derecho a examen final como consecuencia de no cumplir estos requisitos se les calificará como SUSPENSO en las actas de junio.

El examen final tendrá lugar al finalizar el segundo cuatrimestre, en la fecha, hora y lugar previamente fijado por las autoridades académicas del centro. En este examen, de no más de tres horas de duración, el alumno deberá demostrar la suficiencia de los conocimientos adquiridos en las sesiones prácticas y de seminario, contestando a una serie de cuestiones teóricas relacionadas con todos los aspectos del trabajo realizado en el laboratorio y en las aulas de informática. La calificación de este examen supondrá un 50% de la calificación final, siendo necesaria, a efectos de ponderación con las otras calificaciones, que el alumno obtenga al menos una calificación de 4 puntos.



A aquellos alumnos que suspendan más de 3 prácticas, o cuya calificación, una vez realizada las ponderaciones, no alcance la nota mínima de 5 puntos, se les realizará un examen en la convocatoria de septiembre. Este examen de septiembre será de carácter teórico para aquellos alumnos que, aun habiendo suspendido la asignatura en la convocatoria de junio, tengan aprobada la parte práctica (3 o menos prácticas suspendas). Para los alumnos que perdieron el derecho al examen final ordinario de junio por la falta de asistencia a las actividades presenciales, por haber suspendido más de 3 prácticas, o por no haber superado la calificación media de 5 puntos en el conjunto de prácticas, el examen será de carácter teórico-práctico, teniendo igual peso la parte teórica que la práctica. La calificación final de esta prueba se obtendrá de la media entre ambas partes, siendo necesario, para que el alumno supere la prueba, que obtenga en cada una de las partes una nota igual o superior a 4 puntos sobre 10.

Competencias asociadas: CG6, CG13, CT3, CT4, CT11.



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

**SEMINARIOS**

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1.- Conocimiento y manejo del programa de cálculo Microsoft Excel	Clases Seminario	4,5	1	1ª semana	3ª semana
2.- Conocimiento y manejo del programa estadístico y de representación de datos Origin	Clases Seminario	4,5	1	4ª semana	6ª semana
	Tutoría programada	1	3	6ª semana	
3.- Creación de bases de datos sencillas con Microsoft Excel	Clases Seminario	3	1	7ª semana	8ª semana
4.- Bases de datos de utilidad en química	Clases Seminario	3	1	9ª semana	10ª semana
	Tutoría programada	1	3	10ª semana	
5.- Utilidades informáticas de visualización de simetría molecular	Clases Seminario	3	1	11ª semana	12ª semana
6.- Evaluaciones estadísticas de los resultados obtenidos en las sesiones de prácticas	Clases Seminario	2	1	13ª semana	14ª semana
	Tutoría programada	1	3	15ª semana	

**Horarios de los seminarios**  
(Todas las semanas del semestre)

Grupo	Horario	Aula
A	Viernes (8:30 – 10:00)	QC26
B	Martes (15:30 – 17:00)	QC26
C	Jueves (8:30 – 10:00)	QC26
D	Lunes (14:30 – 16:00)	QC26
E	Jueves (13:00 – 14:30)	QC26
F	Miércoles (15:30 – 17:00)	QC26



**Horarios de Tutorías programadas**  
(en las semanas asignadas al efecto)

Grupo	Subgrupo	Horario	Aula
<b>A</b>	A <sub>1</sub>	Lunes (10:30 - 11:30)	QC24
	A <sub>2</sub>	Martes (8:30 - 9:30)	QC24
	A <sub>3</sub>	Jueves (10:30 - 11:30)	QC24
<b>B</b>	B <sub>1</sub>	Lunes (15:30 - 16:30)	QC02
	B <sub>2</sub>	Miércoles (15:30 - 16:30)	QC02
	B <sub>3</sub>	Viernes (15:30 - 16:30)	QC02
<b>C</b>	C <sub>1</sub>	Lunes (8:30 - 9:30)	QC25
	C <sub>2</sub>	Miércoles (8:30 - 9:30)	QC25
	C <sub>3</sub>	Viernes (10:30 - 11:30)	QC25
<b>D</b>	D <sub>1</sub>	Miércoles (14:30 - 15:30)	QC04
	D <sub>2</sub>	Jueves (16:30 - 17:30)	QC04
	D <sub>3</sub>	Viernes (14:30 - 15:30)	QC04
<b>E</b>	E <sub>1</sub>	Lunes (13:30 - 14:30)	QC12
	E <sub>2</sub>	Miércoles (13:30 - 14:30)	QC12
	E <sub>3</sub>	Viernes (13:30 - 14:30)	QC12
<b>F</b>	F <sub>1</sub>	Lunes (17:30 - 18:30)	QC12
	F <sub>2</sub>	Martes (17:30 - 18:30)	QC12
	F <sub>3</sub>	Jueves (17:30 - 18:30)	QC12

**HORARIO DE PRÁCTICAS**

<b>Grupo</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
<b>A</b>	Martes (15:00 -18:00)	Laboratorio Integrado de Exp. Química Aula de informática
<b>B</b>	Martes (9:30 - 12:30)	Laboratorio Integrado de Exp. Química Aula de informática
<b>C</b>	Miércoles (15:00 -18:00))	Laboratorio Integrado de Exp. Química Aula de informática
<b>D</b>	Miércoles (9:30 - 12:30)	Laboratorio Integrado de Exp. Química Aula de informática
<b>E</b>	Jueves (15:00 -18:00)	Laboratorio Integrado de Exp. Química Aula de informática
<b>F</b>	Jueves (9:30 - 12:30)	Laboratorio Integrado de Exp. Química Aula de informática



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES (en horas)

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Seminarios	CG2, CG3, CG4, CG12, CG13, CE38-IAQ1, CE38-IAQ2, CE39-IAQ1, CE40-IAQ1, CE40-IAQ2, CT4, CT5, CT7.	Explicación de aspectos relevantes para el desarrollo de las prácticas Preparación para la discusión de datos y resultados. Exposición de los conocimientos teóricos necesarios para resolver los casos prácticos.	Asistencia y participación activa en los mismos. Toma de apuntes. Formulación de preguntas y dudas.	Calificación de las respuestas (planteamiento y resultado) realizadas por escrito para la resolución de ejercicios prácticos y problemas numéricos	20	30	50	10%
Tutorías		Dirección y supervisión del estudio y actividades del alumno. Planteamiento de cuestiones. Resolución de dudas.	Consulta al profesor sobre las dificultades conceptuales y metodológicas que encuentra al estudiar la materia. Planteamiento de cuestiones y respuesta a las propuestas por el profesor.		3	4,5		
Laboratorios	CG4, CG6, CG8, CG12, CG13, CE39-IAQ1, CE40-IAQ1, CE40-IAQ2, CT3.	Supervisión y consejo sobre el procedimiento adecuado para la realización de las prácticas. Explicación de los aspectos teóricos más relevantes de cada sesión.	Asistencia y realización de las tareas encargadas por el profesor. Obtención e interpretación de los resultados medidos o calculados.	Valoración del trabajo experimental y de los procedimientos empleados en el mismo.	30	45	75	20%
Trabajo personal	CG6, CG8, CG12, CE38-IAQ1, CE38-IAQ2, CE39-IAQ1, CE40-IAQ1, CE40-IAQ2, CT3, CT5, CT7, CT11.	Ayuda al alumno en la resolución de problemas que pudiesen plantearse en la confección de los cuadernos o memorias requeridas. Ayuda al alumno en el manejo de los programas informáticos.	Confección de la memoria o cuaderno de laboratorio solicitado por parte del profesor de cada una de las prácticas.	Revisión de las memorias o cuadernos de laboratorio presentadas.		10,5	15	20%
Exámenes/ Controles	CG6, CG13, CT3, CT4, CT11.	Propuesta, vigilancia y corrección de los controles. Calificación del alumno.	Preparación y realización de los exámenes y/o controles.	Evaluación de los trabajos práctico y escrito.	7		10	50%

**P : Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación**