

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	34192
<b>Nombre</b>	Aplicaciones Informáticas en Química
<b>Ciclo</b>	Grado
<b>Créditos ECTS</b>	6.0
<b>Curso académico</b>	2022 - 2023

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
1110 - Grado de Química V2-2018	Facultad de Química	1	Primer cuatrimestre

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
1110 - Grado de Química V2-2018	4 - Informática	Formación Básica

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
SANCHEZ DE MERAS, ALFREDO	315 - Química Física

**RESUMEN**

Esta asignatura pretende familiarizar a los alumnos con el de herramientas informáticas útiles en el aprendizaje y en la práctica del grado en química y la adquisición de una actitud crítica frente a los resultados obtenidos.

La asignatura posee un enfoque eminentemente práctico y aplicado. Los contenidos se adaptan tanto a las necesidades del estudiante del grado en química al abordar otras asignaturas, como otras actividades profesionales: ofimática, aplicaciones de utilidad científica y manejo de Internet y sus herramientas básicas de comunicación y acceso a la información.

Las líneas básicas de la asignatura están dirigidas al conocimiento de los contenidos y utilidades de determinadas aplicaciones y en la realización de ejercicios que utilizan las diferentes herramientas de cada aplicación. Concretamente:

- Herramientas básicas de acceso al entorno de usuario y de aprendizaje electrónico propio de la Universidad de Valencia.



- Aprendizaje de diversas aplicaciones, entre las cuales:

- 1) Una hoja de cálculo para tratamiento de datos, representaciones gráficas, ajuste estadístico de datos a funciones y cálculo numérico básico. Se usa el programa Microsoft Excel.
- 2) Un manipulador algebraico capaz de efectuar cálculo simbólico, además de numérico. Se usa el programa Mathematica
- 3) Un programa de representación y modelización molecular. Dependiendo de la disponibilidad se usan programas ChemBioOffice/ChemOffice, MarvinSketch o ChemSketch.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

- Funcionamiento del teclado y del ratón.
- Manejo mínimo del sistema de ventanas.
- Ejecutar programas en entornos multiproceso y reconocer el menú propio de un programa.
- Conceptos básicos de navegación por la red y de los motores de búsqueda.
- Manejo mínimo de archivos.
- Conocimientos mínimos de los aspectos prácticos de desarrollo: aritmética, álgebra simbólica.

## COMPETENCIAS

### 1108 - Grado de Química

- Demostrar capacidad de gestión y dirección, espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, control, liderazgo, toma de decisiones y negociación.
- Resolver problemas de forma efectiva.
- Demostrar capacidad de trabajo en equipo incluyendo equipos de carácter interdisciplinar y en un contexto internacional.
- Demostrar habilidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a un público especializado como no especializado y utilizando si procede las tecnologías de la información.
- Comprometerse con la ética, los valores de igualdad y la responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
- Aprender de forma autónoma.
- Evaluar, interpretar y sintetizar los datos e información Química.



- Relacionar teoría y experimentación.
- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Expresarse correctamente, tanto en forma oral como escrita, en cualquiera de las lenguas oficiales de la Comunidad Valenciana.
- Poseer habilidades básicas en tecnologías de la información y comunicación y gestionar adecuadamente la información obtenida.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El apartado anterior recoge las competencias contenidas en el documento VERIFICA. En esta asignatura se abordan parte de los resultados de aprendizaje de la materia Aplicaciones Informáticas en Química que permiten adquirir, tanto conocimientos específicos de Química, como habilidades y competencias cognitivas y competencias generales recomendadas por la EUROPEAN CHEMISTRY THEMATIC NETWORK (ECTN) for the Chemistry Eurobachelor® Label. En la siguiente tabla se relacionan los resultados de aprendizaje adquiridos en la asignatura de Aplicaciones Informáticas en Química relacionados con las competencias del grado en Química.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS DE QUÍMICA	
El proceso de aprendizaje debe permitir a los titulados de grado demostrar:	
	Competencias de la asignatura Aplicaciones Informáticas en Química que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHELOR®



Principales aspectos de la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.	Demostrar que conoce los aspectos principales de terminología química, nomenclatura, convenios y unidades. (CE1)
Los principios de la termodinámica y su aplicación a la química.	Demostrar que conoce los principios de termodinámica y cinética y sus aplicaciones en Química (CE6).
La cinética del cambio químico, incluida la catálisis; la interpretación mecánica de las reacciones químicas.	Demostrar que conoce los principios de termodinámica y cinética y sus aplicaciones en Química (CE6).
Los rasgos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos incluyendo la estereoquímica.	Demostrar que reconoce los elementos químicos y sus compuestos: Obtención, estructura, reactividad, propiedades y aplicaciones (CE7).

**COMPETENCIAS Y HABILIDADES COGNITIVAS**

**El proceso de aprendizaje debe permitir a los titulados de grado demostrar:**

	<b>Competencias del título de grado que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHLEOR®</b>
Competencias para la evaluación, interpretación y síntesis de información y datos químicos.	Evaluar, interpretar y sintetizar los datos e información Química (CE16).
Competencias para presentar y argumentar temas científicos de forma oral y escrita a una audiencia especializada.	Demostrar habilidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a un público especializado como no especializado y utilizando si procede las tecnologías de la información (CG6).  Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado (CB4).
Capacidad para el cálculo y el procesamiento de datos, relacionados con información y	Resolver problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados (CE14).



datos de química.	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos (CE15).
-------------------	--

COMPETENCIAS GENERALES	
El proceso de aprendizaje debe permitir a los titulados de grado demostrar:	
	<b>Competencias del título de grado que contemplan los resultados de aprendizaje EUROBACHLEOR®</b>
Capacidades de cálculo y aritméticas, incluyendo aspectos tales como error de análisis, estimaciones de órdenes de magnitud, y uso correcto de las unidades.	Desarrollar capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico (CG1). Demostrar capacidad inductiva y deductiva (CG2). Resolver problemas de forma efectiva (CG4).
Competencias de gestión de la información, en relación a fuentes primarias y secundarias, incluyendo recuperación de información a través de búsquedas <i>on-line</i> .	Demostrar habilidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a un público especializado como no especializado y utilizando si procede las tecnologías de la información (CG6). Poseer habilidades básicas en tecnologías de la información y comunicación y gestionar adecuadamente la información obtenida (CT2).
Habilidades relacionadas con la tecnología de la información tales como procesador de textos, hoja de cálculo, registro y almacenamiento de datos, uso de internet relacionado con las asignaturas.	Demostrar habilidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a un público especializado como





	<p>no especializado y utilizando si procede las tecnologías de la información (CG6).</p> <p>Poseer habilidades básicas en tecnologías de la información y comunicación y gestionar adecuadamente la información obtenida (CT2).</p>
Habilidades de planificación y gestión del tiempo.	<p>Desarrollar capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico (CG1).</p> <p>Resolver problemas de forma efectiva (CG4).</p>
Habilidades interpersonales para interactuar con otras personas e implicarse en trabajos de equipo.	<p>Demostrar capacidad de trabajo en equipo incluyendo equipos de carácter interdisciplinar y en un contexto internacional (CG5).</p> <p>Demostrar capacidad para adaptarse a nuevas situaciones (CG9).</p>
Competencias de estudio necesarias para el desarrollo profesional. Éstas incluirán la habilidad de trabajar de forma autónoma.	<p>Demostrar capacidad de gestión y dirección, espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, liderazgo, toma decisiones y negociación (CG3).</p> <p>Demostrar capacidad de trabajo en equipo incluyendo equipos de carácter interdisciplinar y en un contexto internacional (CG5).</p> <p>Aprender de forma autónoma (CG8).</p> <p>Demostrar capacidad para</p>



	<p>adaptarse a nuevas situaciones (CG9).</p> <p>Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía (CB5).</p>
<p>Compromiso ético con el Código Europeo de conducta: <a href="http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/h2020-ethics_code-of-conduct_en.pdf">http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/h2020-ethics_code-of-conduct_en.pdf</a></p>	<p>Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. (CB3).</p>

En esta asignatura se abordarán los siguientes resultados de aprendizaje contenidos en el documento del grado dentro de la materia Informática:

1. Demostrar capacidad de gestión de la información de forma eficaz.
2. Demostrar capacidad de uso correcto de las tecnologías de la información y comunicación.
3. Utilizar de forma eficaz el entorno informático de enseñanza electrónica soportado por la Universitat de València.
4. Demostrar capacidad de organización y planificación.
5. Resolver problemas químicos haciendo uso del entorno informático.
6. Demostrar aprendizaje autónomo, construcción simulada y visualización de moléculas orgánicas e inorgánicas 2D y 3D.
7. Demostrar capacidad de trabajo en equipo.

**Resultados de aprendizaje mínimos:** son evaluables y exigibles para obtener la **calificación de aprobado**:

Al finalizar la asignatura, el estudiante, de forma **imprescindible**, ha de ser capaz de:



- Crear una carpeta con el nombre indicado en la unidad y directorio indicado.
- Utilizando el entorno de usuario de la Universitat de València:
  - Mandar un e-mail con adjuntos con el servidor de correo de la Universidad
  - Buscar de forma selectiva información de interés en una base de datos científica (accesible para los usuarios de la UV)
  - Utilizar las funcionalidades de la hoja de cálculo para:
    - Escribir fórmulas **sin errores básicos** de sintaxis
    - Utilizar números en formato científico ( $n, nn \times 10n$ )
    - Propagar (copiar y pegar de forma operativa) fórmulas
    - Realizar gráficas científicas básicas, disponiendo conjuntos de datos pequeños de la forma adecuada para ello
    - Manipular las escalas, límites y formatos de los ejes de una gráfica
    - Representar varias series de datos en una misma gráfica
    - Ajustar rectas obteniendo la ecuación de la recta ajustada
    - Usar la herramienta “Buscar Objetivo” para resolver numéricamente ecuaciones de una variable
  - Conocer la **sintaxis básica** del manipulador algebraico para variables, operadores, expresiones, funciones, y listas y usar sus funcionalidades para:
    - Representar una función de una variable
    - Representar una lista de puntos
    - Resolver simbólicamente una ecuación de una variable
    - Resolver numéricamente una ecuación de una variable
    - Resolver simbólicamente un sistema de ecuaciones lineales de varias variables
    - Calcular derivadas explícitas de una variable
    - Calcular integrales indefinidas de una variable
    - Calcular integrales definidas de una variable
  - Utilizar las funcionalidades del modelizador molecular 2D para:
    - Construir moléculas **orgánicas e inorgánicas** sencillas
    - Sustituir grupos funcionales y cambiar átomos de forma controlada
  - Utilizar las funcionalidades del modelizador molecular 3D para:
    - Construir moléculas **orgánicas e inorgánicas** sencillas
    - Sustituir grupos funcionales y cambiar átomos de forma controlada
    - Medir distancias y ángulos planos de enlace en representaciones moleculares 3D
    - Obtener estructuras moleculares sencillas químicamente razonables

**Resultados de aprendizaje adicionales:** son evaluables y exigibles de manera que conseguirlos permite obtener **evaluaciones por encima del aprobado**.

Además de las capacidades exigidas en el subapartado anterior (“Resultados de aprendizaje mínimos”), al finalizar la asignatura, el estudiante que obtenga una calificación superior al aprobado ha de ser capaz de:

- Utilizar las funcionalidades del sistema operativo y la red informática para:
  - Situar con exactitud en el árbol de directorios, discos, y servidores del ordenador que se está usando
  - Conocer los usos extendidos del teclado y el ratón (edición de campos texto, escritura de caracteres no alfanuméricos, principales funciones y servicios del teclado, juegos de





caracteres, etc)

- Reconocer aplicaciones, abrirlas para ejecutarlas y dejarlas en condiciones de comenzar a trabajar, en su caso, en un documento nuevo
- Crear y gestionar documentos desde aplicaciones activas
- Realizar de forma controlada copias, duplicados, renombrados y copias de seguridad de documentos y directorios
- Buscar información de interés para las materias del grado en internet de forma controlada
- Buscar información de interés de forma controlada en bases de datos científicas accesibles por red
- Organizar y planificar la información de acuerdo con instrucciones recibidas
- Exportar e importar datos entre aplicaciones
- Elaborar un documento científico organizado usando recursos informáticos combinados
- Utilizar las funcionalidades de la hoja de cálculo para:
  - Reconocer las condiciones de error más frecuentes al usar expresiones
  - Programar expresiones matemáticas algebraicas sencillas
  - Programar expresiones matemáticas trascendentes o funcionales sencillas
  - Generar series numéricas de forma controlada
  - Realizar operaciones básicas con matrices y determinantes
  - Construir tablas de doble entrada de resultados obtenidos a partir de datos suministrados, usando direcciones de celda absolutas y relativas
  - Realizar y controlar la representación gráfica XY de tablas de datos
  - Representar diversas series de datos cubriendo rangos muy dispares en una sola gráfica
  - Ajustar rectas con estimación del error de la pendiente y ordenada en el origen
  - Ajustar diversos tipos de curvas obteniendo la ecuación
  - Interpoliar gráficamente un valor a partir de un ajuste
  - Interpoliar numéricamente un valor a partir de un ajuste
  - Extrapolar gráficamente un valor a partir de un ajuste
  - Extrapolar numéricamente un valor a partir de un ajuste
- Utilizar las funcionalidades del manipulador algebraico para:
  - Hacer uso efectivo de las normas básicas de funcionamiento
  - Hacer uso efectivo de las normas de sintaxis básicas
  - Buscar información de forma útil en la ayuda
  - Reconocer mensajes de error y de advertencia
  - Manipular de forma simbólica expresiones algebraicas y trascendentes básicas
  - Realizar operaciones usando datos aislados y usando listas de datos
  - Sustituir una expresión en otra
  - Generar de forma programada listas de valores usando índices
  - Usar estructuras básicas de control (condicional “if” y bucles “for” o equivalentes)
  - Resolver de forma simbólica ecuaciones y sistemas de ecuaciones
  - Derivar e integrar funciones
  - Realizar operaciones básicas con vectores y matrices
  - Realizar de forma controlada representaciones gráficas de funciones
  - Representar dos funciones de una variable en el mismo gráfico
  - Utilizar las funcionalidades del modelizador molecular en 2D (MM2D) y 3D (MM3D) para:
    - Representar y reconocer la estructura 3D de moléculas orgánicas con los grupos funcionales más comunes
    - Representar y reconocer la estructura 3D de moléculas inorgánicas comunes
    - Reconocer y medir ángulos diedros de enlace en representaciones moleculares

**3D**

- Obtener estructuras químicamente razonables a partir de estructuras supuestas y optimizar geometrías moleculares
- Analizar con sentido crítico el resultado de optimizaciones moleculares
- Optimizar estructuras moleculares 3D con modelos teóricos de mecánica molecular (MM) y de mecánica cuántica (MQ)
- Representar varias moléculas 3D en el mismo documento
- Calcular propiedades moleculares con el MM2D y MM3D
- Representar superficies moleculares con el MM3D
- Usar las superficies moleculares como soporte gráfico para presentar propiedades moleculares
- Representar en 2D moléculas, reacciones, procesos, etc. usando las convenciones de representación química
- Reconocer la terminología, nomenclatura y propiedades estructurales básicas de las moléculas

Los resultados de aprendizaje que siguen corresponden a habilidades transversales que se adquieren progresivamente a lo largo del plan de estudios. Se indican aquí porque esta asignatura puede contribuir de forma relevante a su consecución:

- Mejorar la capacidad de trabajo de forma colaborativa en pequeño equipo
- Entender las denominaciones y expresiones que forman el vocabulario básico de inglés científico o técnico relacionado con las aplicaciones y procedimientos vistos en el curso (Aunque la documentación básica del curso se da en las lenguas oficiales de la C.V., mucha de la información química relevante que puede obtenerse por la red, los comandos de los programas de manipulación algebraica y de representación molecular (2D y 3D), así como las ayudas “help” de estos programas se manejan en inglés, lo que permite a los estudiantes familiarizarse con una parte importante del vocabulario básico en inglés relacionado con los contenidos que se imparten)
- Escribir y exponer en la lengua nativa con corrección
- Mejorar la capacidad de escoger entre muchas opciones. Es frecuente que las aplicaciones informáticas permitan resolver problemas escogiendo entre varias opciones sin que eso altere sustancialmente el contenido o la naturaleza de la solución. Los estudiantes tendrán que escoger y justificar sus elecciones. Esto es un excelente entrenamiento en toma de decisiones de efecto inmediato.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Entorno de usuario de la UV. Recursos electrónicos

Presentación del curso. Ejecución de aplicaciones: edición de expresiones. Internet y LAN de la UV. Entorno de usuario de la UV: Correo, Disco virtual, Servicios virtuales. Entorno informático de enseñanza electrónica de la UV: Aula virtual de la UV. El Servicio de información bibliográfica de la UV. Bases de datos científicos. Búsquedas en bases de datos y gestión de resultados de búsqueda.



## **2. Hoja de cálculo 1. Expresiones, fórmulas, funciones**

Concepto general de hoja de cálculo: La celda como variable informática. Formatos de celda. Celdas absolutas y relativas. Fórmulas y funciones. Matrices y vectores. Programación de problemas sencillos en la hoja de cálculo.

## **3. Hoja de cálculo 2. Presentación gráfica de datos**

Representación de datos. Generación de series. Representaciones gráficas con dependencias paramétricas. Representación (X,Y) de funciones de expresión conocida. Aplicaciones a la resolución de problemas

## **4. Hoja de cálculo 3. Ajuste de datos**

Ajustes. Regresión lineal. Interpolación y extrapolación. Aplicaciones a la resolución de problemas

## **5. Hoja de cálculo 4. Solución numérica de ecuaciones**

Búsqueda de valores que satisfacen condiciones. Buscar objetivo. Solver. Aplicaciones a la resolución de problemas.

## **6. Manipulador algebraico 1. Variables, operadores, expresiones**

Introducción al uso del MA. Conceptos fundamentales de sintaxis del MA. Manipulaciones algebraicas simbólicas. Reglas de sustitución. Resultados numéricos. Aplicaciones a la resolución de problemas.

## **7. Manipulador algebraico 2. Listas, matrices, vectores**

Listas. Operaciones entre listas. Vectores y Matrices como listas. Generación de listas. Listas de pares de números (x,y). Representación gráfica de listas de puntos. Aplicaciones a la resolución de problemas.

## **8. Manipulador algebraico 3. Funciones y ecuaciones**

Funciones predefinidas y funciones definidas por el programador. Resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones. Derivación e integración de funciones. Estructuras de control (condiciones, bucles). Aplicaciones a la resolución de problemas.

**9. Manipulador algebraico 4. Representaciones gráficas**

Representaciones gráficas en el MA. Representaciones gráficas 2D y 3D. Representaciones paramétricas. Aplicaciones a la resolución de problemas

**10. Representación molecular 1. Representaciones moleculares 2D**

Convenios de representación química 2D. Construcción y manejo de estructuras moleculares 2D. Cálculo de propiedades.

**11. Representación molecular 2. Representación molecular 3D**

Construcción de estructuras moleculares 3D y su manejo. Obtención rápida de conformaciones estacionarias. Cálculo de propiedades de las estructuras moleculares.

**VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en aula informática	48,00	100
Tutorías regladas	12,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Estudio y trabajo autónomo	50,00	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	20,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>	

**METODOLOGÍA DOCENTE**

El carácter propio de la asignatura implica el uso intensivo y casi exclusivo de las “TIC” (nuevas “tecnologías de la información y la comunicación”), en particular de las herramientas informáticas. Todos aquellos aspectos que técnicamente se hallen disponibles en los ordenadores proporcionados a los alumnos procurarán ser abordados de forma práctica. Mediante una página web los alumnos disponen de información y materiales necesarios para el desarrollo de la asignatura, que puede servir de complemento al servicio de aula virtual ofertado por la UV como panel de seguimiento, información sobre el desarrollo del curso, actividades obligatorias y optativas, seminarios, enlaces y conferencias de interés, etc.

Puesto que el plan de trabajo (sección **III**) incluye de forma predominante “clases prácticas de aula informática” y, en menor medida, “seminarios, trabajos y actividades relacionadas con adquisición de competencias transversales, pruebas y exámenes”, el desarrollo de la parte presencial de la asignatura se estructura en torno a:





- Sesiones de prácticas de ordenador tuteladas por un profesor.
- Seminarios donde los estudiantes exponen algún trabajo que hace uso de los recursos informáticos.
- Seminarios donde los estudiantes realizan un trabajo, haciendo uso de los recursos informáticos, cuyo resultado es necesario para completar un proyecto común.
- Sesiones presenciales de evaluación.

Se proporcionará a los estudiantes colecciones de ejercicios de contenido químico, físico y matemático para ser resueltos con los medios informáticos que se expliquen. El profesor utilizará “ejercicios prototipo” para introducir los conceptos teóricos y prácticos de cada aplicación informática en cuanto a las técnicas, comandos, procedimientos y menús.

Las sesiones se completan con la realización de ejercicios en los que se aplican las técnicas señaladas y en los cuales los alumnos, individualmente, se dedican a resolver problemas prácticos planteados por los profesores. Durante dichas sesiones prácticas los alumnos disponen de la presencia de uno o más profesores que se encargan de responder sus dudas, de forma que las sesiones pueden ser consideradas como prácticas tuteladas.

El trabajo adicional no presencial incluye la realización de las colecciones de ejercicios que se planteen, que incluirán trabajos para su presentación obligatoria en plazos fijados.

Dado que la asignatura consta de varias partes en las que se abordan distintos tipos de aplicaciones informáticas, se dedicarán sesiones a trabajar sobre ejercicios combinados que empleen conjuntamente las técnicas aprendidas para la resolución de problemas. Lógicamente, estos problemas serán más complejos ya que requerirán la utilización de varias aplicaciones y la transferencia de información entre ellas.

## EVALUACIÓN

En todo caso, los **resultados de aprendizaje mínimos** (véase el apartado de RESULTADOS DE APRENDIZAJE) han de acreditarse **COMPLETAMENTE** para poder aprobar la asignatura.

**Primera convocatoria:** la nota de la asignatura se calculará a partir de dos notas:

- a) la de la evaluación continua
- b) la del examen final

En lo que se refiere a la evaluación continua, a lo largo del cuatrimestre se planteará un conjunto de tareas, tanto individuales como colectivas, cuya función principal es obtener información de manera continuada sobre los progresos de cada uno de los estudiantes en relación con los resultados de aprendizaje expuestos en esta guía, y poderle orientar así de manera más eficaz. Estas tareas pueden clasificarse en tres apartados:





- a) trabajo realizado durante las sesiones de clase
- b) ejercicios trabajados de manera autónoma por los estudiantes y entregados a lo largo del curso
- c) pequeños proyectos realizados en equipo

El peso de cada uno de estos apartados sobre la nota final de la asignatura es el siguiente:

- Trabajo realizado en las clases prácticas y ejercicios entregados a lo largo del curso: 30%
- Trabajo en equipo: 15%

Así pues, la suma de estos elementos (es decir, la parte correspondiente a la evaluación continua) dará el 45% de la nota final. La calificación media de este conjunto de actividades ha de ser al menos de un 4,0 sobre 10.

El otro 55% de la nota se obtendrá de un examen final que será una prueba individual de carácter práctico que comprenderá una serie de ejercicios de cada una de las tres partes del temario:

Parte 1: Introducción, entorno de usuario y representación molecular (temas 1 y 10-11).

Parte 2: Hoja de cálculo (temas 2-5)

Parte 3: Manipulador algebraico (temas 6-9)

El peso de cada parte sobre la nota final de la asignatura es el siguiente:

- Parte 1: 10%
- Parte 2: 25%
- Parte 3: 20%

Para poder calcular la nota será necesario obtener como mínimo un 4,0 sobre 10 en cada una de estas tres partes. En caso contrario, la nota de la asignatura será de suspenso. Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación global de 5,0 sobre 10.



**En el caso de la segunda convocatoria**, se llevará a cabo un único examen final, con las mismas características y condicionantes que en la primera. Las notas de los apartados de evaluación continua se conservarán, así como los porcentajes a aplicar. No obstante, los alumnos que lo deseen podrán mejorar la nota del apartado de ejercicios trabajados de manera autónoma mediante la realización de nuevos ejercicios.

## REFERENCIAS

### Básicas

- BILLO, E.J. EXCEL for Chemists, A Comprehensive Guide, 2nd. Ed., Wiley-VCH, New York, 2001. ISBN 9780470381236
- PLANELLES, J., SERRANO, R. Informática aplicada a la química. Publicaciones de la Universitat Jaume I. Colección Universitat. Castellón, 2002. ISBN 9788480213875
- Help on line of the Spreadsheet, Molecular Modelizer, Computer Algebra System (CAS) and other software used in the course.
- Tutoriales de WXMaxima:  
[http://andrejv.github.io/wxmaxima/tutorials/10minute\\_es.zip](http://andrejv.github.io/wxmaxima/tutorials/10minute_es.zip)  
<https://vimeo.com/channels/maximajaj>  
<http://maxima.sourceforge.net/docs/manual/es/maxima.html>