



# Guía Docente:

## INFORMÁTICA APLICADA

---



**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**CURSO 2012-2013**



## I.- IDENTIFICACIÓN

<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA:</b>	<b>Informática Aplicada</b>
<b>CARÁCTER:</b>	<b>Formación Básica</b>
<b>MATERIA:</b>	<b>Informática</b>
<b>MÓDULO:</b>	<b>Materias básicas</b>
<b>TITULACIÓN:</b>	<b>Grado en Ingeniería Química</b>
<b>SEMESTRE/CUATRIMESTRE:</b>	<b>Primer semestre (primer curso)</b>
<b>DEPARTAMENTO/S:</b>	<b>Ingeniería Química</b>

### PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo Único		
Teoría Seminario Tutoría	<b>Profesor:</b> <b>Departamento:</b> <b>Despacho:</b> <b>e-mail:</b>	JOSÉ ANTONIO DELGADO DOBLADEZ Ingeniería Química QA-144 <a href="mailto:jadeldob@quim.ucm.es">jadeldob@quim.ucm.es</a>
Teoría Seminario Tutoría	<b>Profesora:</b> <b>Departamento:</b> <b>Despacho:</b> <b>e-mail:</b>	MARÍA ISABEL GUIJARRO GIL Ingeniería Química QA-B (procesos) <a href="mailto:migg@quim.ucm.es">migg@quim.ucm.es</a>
Seminario Tutoría	<b>Profesor:</b> <b>Departamento:</b> <b>Despacho:</b> <b>e-mail:</b>	V. ISMAEL ÁGUEDA MATÉ Ingeniería Química QP-110 <a href="mailto:viam@quim.ucm.es">viam@quim.ucm.es</a>
Seminario	<b>Profesor:</b> <b>Departamento:</b> <b>Despacho:</b> <b>e-mail:</b>	PEDRO YUSTOS CUESTA Ingeniería Química QA-B53 <a href="mailto:babderra@quim.ucm.es">babderra@quim.ucm.es</a>
Seminario	<b>Profesor:</b> <b>Departamento:</b> <b>Despacho:</b> <b>e-mail:</b>	JOSÉ MANUEL TOLEDO GABRIEL Ingeniería Química QA-B61 <a href="mailto:jmtoledo@quim.ucm.es">jmtoledo@quim.ucm.es</a>

## II.- OBJETIVOS

### ■ OBJETIVO GENERAL

El objetivo general de esta asignatura es dotar a los alumnos de capacidades suficientes de manejo de los programas EXCEL, ORIGIN y MATLAB para resolver problemas en el ámbito de la Ingeniería Química.

**■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Uso de aplicaciones ofimáticas básicas como la hoja de cálculo, EXCEL de Microsoft, y paquete gráfico, MICROCAL ORIGIN, de forma suficiente para la realización de cálculos y elaboración de informes científicos.
- Desarrollo de los principales métodos numéricos en hojas de cálculo para regresión lineal y no lineal, resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones, integración y derivación numérica y resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de interés en Ingeniería Química.
- Manejo de las herramientas disponibles tanto en EXCEL como en ORIGIN útiles en la resolución de problemas de la Ingeniería Química, sabiendo interpretar los resultados.
- Aprender a programar con MATLAB.
- Aplicación de herramientas de MATLAB para resolver un sistema de ecuaciones algebraicas que puede aparecer en Ingeniería Química.
- Aplicación de herramientas de MATLAB para resolver un sistema de ecuaciones diferenciales con una variable independiente que puede aparecer en Ingeniería Química.
- Desarrollar las habilidades y actitudes necesarias para que el alumno utilice autónomamente el ordenador para la resolución de problemas en el campo de la Ingeniería Química.

**III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES****■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:**

Es necesario poseer conocimientos de Física, Química y Matemáticas de Bachillerato, ya que las competencias que se van a adquirir son aplicables a estas ciencias y a la Ingeniería Química.

**■ RECOMENDACIONES:**

Se recomienda tener nociones básicas de informática (manejo de Windows) y poseer conocimientos básicos de manejo de software de procesadores de texto y hojas de cálculo a nivel de usuario.

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

Utilización de: hojas de cálculo, bases de datos, programas estadísticos, programas de gráficos, programas de tratamiento de datos, programas de resolución sistemas de ecuaciones. Programación de calculadoras personales.



## ■ PROGRAMA:

### BLOQUE 1: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON MATLAB

#### **Tema 1:** Conceptos básicos de MATLAB

Definición de matrices. Operadores. Funciones algebraicas. Manejo de funciones mediante ficheros-M. Traspaso de variables mediante la sentencia global. Ciclos *for*, *if* y *while*.

#### **Tema 2:** Métodos numéricos con MATLAB

Aplicación de la herramienta *fzero* para resolver ecuaciones con una incógnita que pueden aparecer en Ingeniería Química. Aplicación de la herramienta *csolve* para resolver un sistema de ecuaciones que puede aparecer en Ingeniería Química. Aplicación de la herramienta *ode15s* para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias de interés en Ingeniería Química. Uso de *odeset* y representación gráfica de los resultados.

### BLOQUE 2: HOJAS DE CÁLCULO Y PROGRAMA DE GRÁFICOS

#### **Tema 3:** Hojas de cálculo

Concepto de hojas de cálculo, utilidad y características funcionales. Operaciones básicas de manejo de una hoja de cálculo. Operaciones de formato y personalización. Fórmulas y operadores para la realización de cálculos automatizados. Diseño de hojas de cálculo. Generación de gráficos, personalización, creación de líneas de tendencia. Ejemplos.

#### **Tema 4:** Hojas de cálculo en la resolución de métodos numéricos

Aplicación de métodos numéricos con EXCEL para resolver problemas de interés en Ingeniería Química. Uso de las herramientas de EXCEL para el análisis estadístico de datos experimentales. Desarrollo de una hoja de cálculo para la integración numérica de funciones. Cálculo de raíces de funciones de una variable mediante la función *Búsqueda de Objetivo* y *Solver*. Resolución de sistemas de ecuaciones no lineales con *Solver*. Desarrollo de una hoja de cálculo para la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias, problemas de valor inicial (métodos: Euler y Runge-Kutta de 4 orden). Resolución de casos prácticos.

#### **Tema 5:** Programas gráficos

Conocimiento de un programa de creación de gráficos. Introducción al manejo de ORIGIN y su entorno. Componentes de un Proyecto de ORIGIN, hojas de trabajo, trabajando en un libro de EXCEL dentro de ORIGIN, el gráfico. Generación y personalización de los diferentes tipos de gráficos. Matrices y gráficos 3D. Ejemplos.

#### **Tema 6:** Análisis de datos en ORIGIN

Conocimiento de las herramientas de análisis de cálculo de interés en Ingeniería Química. Descripción de las herramientas: Regresión lineal y no lineal, regresión múltiple. Modelización de curvas experimentales. Derivación de curvas y cálculo de la integral con ORIGIN. Análisis estadístico con ORIGIN. Ejemplos aplicados a la Ingeniería Química.



## V.- COMPETENCIAS

### ■ GENERALES:

- **CG1:** Utilizar conceptos de materias básicas y tecnológicas que le capacite para el aprendizaje autónomo de nuevos métodos y teorías y para abordar nuevas situaciones.

### ■ ESPECÍFICAS:

- **CE3-I1:** Utilizar e interpretar la información obtenida mediante los principales paquetes de software utilizados en Ingeniería Química.
- **CE3-I2:** Resolver problemas de programación estructurada.
- **CE3-I3:** Realizar programas en la entrada/salida de datos.
- **CE3-I4:** Desarrollar programas sencillos aplicados al campo de la Ingeniería Química.

### ■ TRANSVERSALES:

- **CT6:** Utilizar herramientas y programas informáticos.

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

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos
Clases teóricas	30	45	3
Seminarios	15	35	2
Tutorías	3	4,5	0,3
Preparación de trabajos y exámenes	3	14,5	0,7
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>99</b>	<b>6</b>

## VII.- METODOLOGÍA

El tiempo lectivo del curso se divide en clases teóricas, seminarios, y tutorías.

Las **clases teóricas** se impartirán en un solo grupo, formado por el conjunto de todos los alumnos matriculados en la asignatura. Se desarrollarán, de forma mayoritaria, en lecciones magistrales en las que se expondrán los conocimientos teóricos necesarios para resolver los ejemplos prácticos que se ven durante el curso. En algunos casos se combinará la lección magistral con la resolución de problemas representativos. Mediante esta metodología se plantea desarrollar en el alumno las siguientes competencias CG1, CE3-I1.

Las **clases de seminario** se realizarán en aulas de Informática de la Facultad de Ciencias Químicas, desdoblado el grupo en dos. En estas clases se abordarán ejemplos de



resolución de casos prácticos y se asesorará a los alumnos en los casos prácticos que tengan asignados. Mediante esta metodología se plantea desarrollar en el alumno las siguientes competencias CG1, CE3-I1, CE3-I2, CE3-I3, CE3-I4 y CT6.

En las **tutorías** se supervisará el progreso de los alumnos, resolviendo sus dudas sobre lo aprendido en las clases teóricas, y sobre la resolución de los casos prácticos planteados. Mediante esta metodología se plantea desarrollar en el alumno la competencia CT6.

Se utilizará el **Campus Virtual** como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material que se utilizará en las clases teóricas y prácticas, y como medio de comunicación entre el profesor y los alumnos.

## VIII.- BIBLIOGRAFÍA

### ■ BÁSICA:

- Origin User's Manual. Microcal.
- English Origin 8 User Guide. (Last Updated: 10/28/07) <http://www.originlab.com>.
- Higham, D.J.; Higham N.J.: “*MATLAB guide*”, SIAM. Philadelphia, 2000.
- Pérez Cota, M.; Rodríguez Damian, A.; Rodríguez Damian, M.: “*Excel 97*”, McGraw-Hill, 1997.

### ■ COMPLEMENTARIA:

- Blattner, P.: “*Microsoft Excel 2002*”, Edición Especial. Prentice Hall, 2002.
- Pérez, César: “*Domine Microsoft Excel 2002*”. RaMa, 2002.
- Doge, Mark; Stinsor, Graig: “*Microsoft Excel 2002. Running +*”, McGraw-Hill, 2002.
- Quintela, P.: “*Matemáticas en Ingeniería con MATLAB*”, Publicaciones de la Universidad de Santiago de Compostela, 2000.
- Schiesser, W.E.: “*The numerical method of lines*”, Academic Press, San Diego, 1991.
- Gustafsson, F.; Bergman, N.: “*MATLAB for engineers explained*”, Springer, Londres, 2003.
- Himmelblau, David M.: “*Principios básicos y cálculos en Ingeniería Química*”, 6ª ed., Prentice Hall, 2002.
- Cutlip, Michael B.; Shacham M.: “*Problem solving in chemical and biochemical engineering with POLIMATH, Excel and MATLAB*”, 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, 2008.

## IX.- EVALUACIÓN

La evaluación del rendimiento del alumno y de las competencias adquiridas en la asignatura se llevará a cabo mediante una evaluación global, que considerará por una parte los exámenes que se realicen y por otra las actividades dirigidas y el trabajo personal efectuado por el alumno.



Para poder realizar la evaluación global de la asignatura y presentarse al examen final, el estudiante deberá haber participado al menos en el 70% de las actividades presenciales de aula (teoría, seminarios y tutorías).

El rendimiento académico y la calificación final serán el resultado de las calificaciones obtenidas en el bloque de hojas de cálculo y programa de gráficos (Bloque 1) (50%), y el bloque de resolución de problemas con MATLAB (Bloque 2) (50%), ponderadas de la siguiente forma:

<b>Hojas de cálculo y programa de gráficos:</b>	
Examen:	40%
Actividades dirigidas:	30%
Trabajo personal:	30%
<b>Resolución de problemas con MATLAB:</b>	
Examen:	40%
Actividades dirigidas:	30%
Trabajo personal:	30%

Será necesario obtener una calificación mínima de cuatro en cada parte para realizar la media.

#### ■ EXÁMENES ESCRITOS:

La evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura (CG1, CE3-I1, CE3-I2, CE3-I3, CE3-I4) se realizará mediante un examen final, en las convocatorias ordinaria (Junio) y/o extraordinaria (Septiembre), que consistirá en un conjunto de cuestiones sobre los contenidos expuestos en las clases teóricas, y sobre resolución de casos prácticos. Para aprobar será necesario obtener una nota mínima de 3 en el examen de cada parte. En el caso de no superar la asignatura realizando el examen final en la convocatoria ordinaria, se podrá efectuar éste en la convocatoria extraordinaria. En este caso, a efectos de la evaluación global, el examen representará igualmente un 40% de la calificación, aplicándose la misma evaluación para las restantes actividades realizadas en el curso.

#### ■ ACTIVIDADES DIRIGIDAS:

La evaluación de las actividades dirigidas permitirá conocer el grado de consecución de las competencias CG1, CE3-I1, CE3-I2, CE3-I3, CE3-I4 y CT6. Para la convocatoria extraordinaria se mantendrá la calificación de las actividades dirigidas.

#### BLOQUE 1:

La clase se dividirá en grupos. Se realizarán programas en MATLAB en los que se resolverán casos prácticos asignados a cada grupo. En cada programa se debe explicar el significado de las variables utilizadas y la utilidad de cada una de las estructuras y/o comandos de programación empleados. Para calificar los programas se comprobará su funcionamiento, por lo que deberán entregarse todos los ficheros necesarios de forma que sean ejecutables desde MATLAB. El grado de similitud entre programas entregados por varios grupos diferentes afectará negativamente a la calificación de todos ellos. Para evitarlo, cada programa deberá tener variables y comentarios completamente diferentes.

**BLOQUE 2:**

Los alumnos han de entregar, según plazos que se fijen a principio del curso, una colección de problemas para medir el grado de consecución de las competencias y destrezas en la realización del ejercicio desde las especificaciones del problema hasta los resultados obtenidos del ordenador.

Con el fin de fomentar el aprendizaje cooperativo se organizarán grupos reducidos, de forma que será el grupo el que tenga que entregar la colección resuelta.

Una vez obtenida esta calificación se mantendrá en todas las convocatorias en ambas partes.

**■ TRABAJO PERSONAL:**

La evaluación de las actividades dirigidas permitirá conocer el grado de consecución de las competencias CG1, CE3-I1, CE3-I2, CE3-I3, CE3-I4 y CT6. Para la convocatoria extraordinaria se mantendrá la calificación del trabajo personal.

**BLOQUE 1:**

Para evaluar el trabajo personal, cada alumno deberá proponer un caso práctico con unas condiciones preestablecidas, y entregar el fichero de MATLAB que resuelve el caso práctico y la solución. El grado de similitud entre casos prácticos propuestos por diferentes alumnos afectará negativamente a la calificación.

**BLOQUE 2:**

Para evaluar el trabajo personal, cada alumno deberá proponer un caso práctico con unas condiciones preestablecidas, y entregar el fichero de MATLAB que resuelve el caso práctico y la solución. El grado de similitud entre casos prácticos propuestos por diferentes alumnos afectará negativamente a la calificación.

Una vez obtenida esta calificación se mantendrá en todas las convocatorias en ambas partes.





**PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA**

BLOQUE	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON MATLAB	Clases Teoría	15	1	1ª semana	8ª semana
	Seminario	8	2		
2. HOJAS DE CÁLCULO Y PROGRAMA DE GRÁFICOS	Clases Teoría	15	1	8ª semana	15ª semana
	Seminario	7	2		
BLOQUE 1 y 2.	Tutorías programadas*	3	4	Semanas 4ª, 8ª, 15ª	

\* Las tutorías programadas están sujetas a posibles modificaciones según la planificación completa del curso.



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG1,CE3-I1	Exposición de los conocimientos teóricos necesarios para resolver los casos prácticos.	Toma de apuntes. Manejo del ordenador.	Preguntas de examen sobre los contenidos expuestos en las clases teóricas.	30	45	75	-
Seminarios	CG1, CE3-I1, CE3-I2, CE3-I3, CE3-I4, CT6	Resolución de ejemplos de casos prácticos y asesoramiento a los alumnos en los casos prácticos asignados. Elaboración y propuesta de trabajos.	Toma de apuntes, manejo del ordenador. Aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. Elaboración por escrito de trabajos individuales y en grupo.	Calificación de los casos prácticos asignados, y preguntas de examen sobre la resolución de casos prácticos. Valoración de los trabajos.	15	35	50	60%
Tutorías	CT6	Supervisión del progreso de los alumnos.	Preparación de las preguntas para el profesor, asimilación y aplicación de las explicaciones recibidas.	Valoración del trabajo personal de los alumnos.	3	4,5	7,5	
Exámenes	CG1,CE3-I1, CE3-I2, CE3-I3, CE3-I4	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Estudio y realización del examen.	Nota del examen.	3	14,5	17,5	40%
P : Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación								