

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación:	INFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA	
Código:	101840	
Plan de estudios:	GRADO DE BIOQUÍMICA	Curso: 2
Denominación del módulo al que pertenece:	FÍSICA, MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA PARA LAS BIOCENCIAS MOLECULARES	
Materia:	INFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA	
Carácter:	OBLIGATORIA	Duración: PRIMER CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6.0	Horas de trabajo presencial: 60
Porcentaje de presencialidad:	40.0%	Horas de trabajo no presencial: 90
Plataforma virtual:	https://moodle.uco.es/moodlemap/	

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: MARÍN JIMÉNEZ, MANUEL JESÚS (Coordinador)
Departamento: INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO
Área: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Ubicación del despacho: Edificio C3, anexo, planta baja
E-Mail: in1majim@uco.es Teléfono: 957218980
URL web: <http://www.uco.es/~in1majim/>

Nombre: GÓMEZ ORELLANA, ANTONIO MANUEL
Departamento: INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO
Área: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Ubicación del despacho: Edificio C2, planta tercera, pasillo Norte
E-Mail: i32goora@uco.es Teléfono: 957218579

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

Recomendaciones

Manejo de PC a nivel usuario.

Se recomienda tener frescos los conceptos tratados en las asignaturas Matemáticas General (ej. sistemas decimal, binario, octal y hexadecimal) y Estadística aplicada a la Bioquímica (ej. estadística descriptiva).

GUÍA DOCENTE

COMPETENCIAS

CB1	Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.
CB4	Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.
CB5	Saber aplicar los principios del método científico.
CB7	Saber utilizar las herramientas informáticas básicas para la comunicación, la búsqueda de información, y el tratamiento de datos en su actividad profesional.
CE24	Poseer las habilidades matemáticas, estadísticas e informáticas para obtener, analizar e interpretar datos, y para entender modelos sencillos de los sistemas y procesos biológicos a nivel celular y molecular.
CE25	Saber buscar, obtener e interpretar la información de las principales bases de datos biológicos (genómicos, transcriptómicos, proteómicos, metabolómicos y similares derivados de otros análisis masivos) y de datos bibliográficos, y usar las herramientas bi.

OBJETIVOS

En los últimos años, las herramientas informáticas se han convertido en un elemento fundamental en los diferentes ámbitos de la ciencia. Es por ello, que el alumno de Grado en Bioquímica debe tener, no solo conocimiento, sino también destreza en el uso de la Informática.

El objetivo principal de esta asignatura es el de familiarizar al alumnado con un conjunto de herramientas informáticas que pueden ser de utilidad en su carrera profesional.

A lo largo de la asignatura se pretende que el alumno adquiera conocimientos en, al menos, temas como los componentes básicos de un computador, almacenamiento y recuperación de información en bases de datos, y programación de computadores para automatizar el análisis de datos.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Bloque Temático 1: Fundamentos de la Informática.

- Introducción a la Informática.
- Información y su unidad, sistemas numéricos.
- Componentes básicos del hardware.
- Microprocesadores y lógica Booleana.

Bloque Temático 2: Herramientas informáticas aplicadas a la Bioquímica.

- Hojas de cálculo.
- Introducción a las bases de datos.
- Bases de datos bibliográficas y biológicas.

Bloque Temático 3: Programación de computadoras.

- Concepto de algoritmo.
- Estructuras de datos y algoritmos.
- Introducción a los lenguajes de programación.

2. Contenidos prácticos

- Manejo básico del computador. Introducción a Linux y uso del terminal.
- Herramientas informáticas online colaborativas.
- Edición de textos científicos con LaTeX.
- Bases de datos bibliográficas y biológicas. Ejemplos de uso: EndNote, Mendeley,...
- Programación con lenguaje R sobre entorno RStudio.



GUÍA DOCENTE

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Educación de calidad
Igualdad de género
Industria, innovación e infraestructura
Reducción de las desigualdades

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

Como complemento a las explicaciones en clase por parte del profesor, se proporcionará material en formato electrónico a través de la plataforma Moodle.

Para reforzar los conceptos explicados, se hará uso eventual de sistemas tipo Kahoot!

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Para los estudiantes a tiempo parcial y/o con discapacidad se tendrá en cuenta su condición y disponibilidad en la asignatura, tanto en el desarrollo de la misma como en su evaluación. La adaptación de los estudiantes en esta situación se llevará a cabo de mutuo acuerdo entre el profesor responsable de la misma y los alumnos implicados **al inicio del cuatrimestre**.

En el caso de estudiantes a tiempo parcial, se facilitará la asistencia al grupo que mejor se adapte a sus necesidades.

En el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales, el profesor se reunirá con los alumnos afectados para establecer las adaptaciones más adecuadas a cada caso particular, siguiendo las indicaciones del informe emitido por la Unidad de Educación Inclusiva.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
<i>Actividades de evaluación</i>	3	2	5
<i>Laboratorio</i>	-	22	22
<i>Lección magistral</i>	30	-	30
<i>Tutorías</i>	3	-	3
Total horas:	36	24	60

Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Búsqueda de información</i>	10
<i>Consultas bibliográficas</i>	10
<i>Ejercicios</i>	20
<i>Estudio</i>	40

GUÍA DOCENTE

Actividad	Total
Problemas	10
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas - moodle.uco.es

Dossier de documentación - moodle.uco.es

Presentaciones PowerPoint - moodle.uco.es

Referencias Bibliográficas - moodle.uco.es

Aclaraciones

A lo largo de la asignatura, se pondrá a disposición del alumando un conjunto de manuales en formato electrónico que servirán de apoyo a las clases tanto teóricas como prácticas.

EVALUACIÓN

Competencias	Exámenes	Informes/memorias de prácticas	Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas
CB1	X	X	X
CB4		X	
CB5	X	X	X
CB7	X	X	
CE24		X	X
CE25		X	
Total (100%)	60%	20%	20%
Nota mínima (*)	5	5	5

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

GUÍA DOCENTE

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Para que cualquier *instrumento de evaluación* participe en el cálculo de la **nota final** de la asignatura, debe haberse superado con **al menos 5 puntos sobre 10**. Para **aprobar la asignatura** será necesario obtener al menos 5 puntos sobre 10 en la calificación final, obtenida al aplicar los porcentajes correspondientes de aquellas partes aprobadas (≥ 5), según se indica en la **tabla** anterior. Solamente obtendrán la calificación de "no presentado" aquellos alumnos que no se hayan presentado ni al examen de teoría ni al examen práctico con ordenador.

Las **partes aprobadas** (≥ 5) se guardarán durante todas las convocatorias del curso actual.

La **asistencia a clase** (de forma activa) no tiene asignada una puntuación específica en la evaluación de la asignatura, aunque es **muy recomendable** para obtener un buen rendimiento en la asignatura.

NOTA: el plagio es un problema muy serio en el ámbito educativo en general y en el ámbito universitario especialmente. Por tanto, la detección de **plagio** (ej. partes comunes con otros compañeros) en el "*Cuaderno de prácticas*" u otra actividad supondrá automáticamente la calificación de cero en dicho instrumento de evaluación y **no tendrá opción a recuperación** de dicho porcentaje durante el curso actual.

NOTA-2: durante la realización de pruebas de evaluación (ej. exámenes) **no se permitirá el acceso al aula con dispositivos electrónicos** (ej. smartphone, smartwatch, etc.).

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Los **alumnos a tiempo parcial** deberán presentar los trabajos/prácticas solicitadas a lo largo del curso en las fechas indicadas por el profesor.

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

En las convocatorias extraordinarias (primera y de finalización de estudios), la evaluación se realizará siguiendo los instrumentos y ponderaciones siguientes: (i) Resolución de problemas: 15%; (ii) Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas: 25%; y, (iii) Exámenes: 60% . Donde se podrán utilizar las calificaciones del curso actual en dichos instrumentos, si así se acuerda con el profesor responsable antes de la fecha del examen.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Para poder optar a Matrícula de honor será necesario obtener al menos un 9.5 sobre 10 en la calificación final y haber participado activamente en clase y en el foro de la asignatura.

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

- A. Prieto, A. Lloris y J. C. Torres. "Introducción a la Informática". McGraw-Hill, 4ª ed., 2006
- R. Elmasri y S.B. Navathe, "Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos". Ed. Addison Wesley, 2007
- L. Joyanes. "Fundamentos de Programación". McGraw-Hill, 4ª ed., 2008
- J. Biondi, G. Clavel. "Introducción a la programación". Masson, 1988
- T. Davies, "The book of R", No starch Press, 2016
- I. Sánchez Pareja y M.J. Marín Jiménez, "Tutorial de programación en R orientado al estudiante de Bioquímica ".
Online: <https://ucodemy.github.io/rbioq/>

GUÍA DOCENTE

2. Bibliografía complementaria

- L. Joyanes, L. Rodríguez, M. Fernández. "Fundamentos de Programación. Libro de Problemas". McGraw-Hill, 1996
- N. Wirth. "Algoritmos y Estructuras de Datos". Prentice Hall, 1987
- N. Pons, "Linux: Principios básicos de uso del sistema". ENI, 2012
- L. Lamport, "LaTeX : a document preparation system : user's guide and reference manual". Addison-Wesley, 1999.
- U. Carrascal. "Estadística descriptiva con Microsoft Excel". RA-MA, 2011
- Introducción a R - CRAN: <https://cran.r-project.org/doc/contrib/R-intro-1.1.0-espanol.1.pdf>
- Cursos para aprender R usando Swirl: https://github.com/swirldev/swirl_courses
- J.C. Redondo Navarro y M.J. Marín Jiménez, "Tutorial avanzado de programación en R orientado al estudiante de Bioquímica ". Online: <https://ucodemy.github.io/rbioqadv/>

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Selección de competencias comunes

Aclaraciones

Por parte de los profesores implicados en las asignaturas de segundo curso, se llevará a cabo la coordinación de actividades con aquellas asignaturas que tengan competencias comunes a esta asignatura.

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Laboratorio	Lección magistral	Tutorías
1ª Quincena	0,0	2,0	5,0	0,0
2ª Quincena	0,0	2,0	5,0	0,0
3ª Quincena	0,0	4,0	4,0	0,0
4ª Quincena	0,0	4,0	4,0	1,0
5ª Quincena	0,0	4,0	4,0	0,0
6ª Quincena	2,0	4,0	4,0	0,0
7ª Quincena	3,0	2,0	4,0	2,0
Total horas:	5,0	22,0	30,0	3,0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

