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 BIOCIENCIAS MOLECULARES

Materia: INFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA

Carácter: OBLIGATORIA

Duración: PRIMER CUATRIMESTRE

Créditos ECTS: 6.0

Horas de trabajo presencial: 60

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, bajo

E-Mail: in1majim@uco.es Teléfono: 957218980

URL web: http://www.uco.es/~in1majim/docencia.html

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).

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.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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, GenBank,...
- Programación con lenguaje R sobre entorno RStudio.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

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



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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 se tendrá en cuenta su condición y disponibilidad en la asignatura, tanto en el desarrollo de la misma como en su evaluación. La adaptación del estudiante a tiempo parcial a la asignatura se llevará a cabo de mutuo acuerdo entre el profesor responsable de la misma y los alumnos implicados al inicio del cuatrimestre.

Actividades presenciales

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

Actividades no presenciales

| Actividad | Total |
|--------------------------|-------|
| Búsqueda de información | 10 |
| Consultas bibliográficas | 10 |
| Ejercicios | 20 |
| Estudio | 40 |
| 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



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Aclaraciones

A lo largo de la asigntura, 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 | Cuaderno de prácticas | Exámenes | 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%) | 25% | 60% | 15% |
| 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.

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.).



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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 primera convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

En las convocatorias extraordinarias, la evaluación se realizará siguiendo los instrumentos y ponderaciones de la tabla de evaluación anterior. Donde se podrán utilizar las calificaciones del curso anterior 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/

2. Bibliografía complementaria

- L. Joyanes, L. Rodríguez, M. Fernández. "Fundamentos de Programación. Libro de Problemas". McGraw-Hill,
- 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.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CRONOGRAMA

| | Periodo | Actividades de evaluación | Laboratorio | Lección magistral | Tutorías |
|---|--------------|------------------------------|-------------|-------------------|----------|
| × | 1ª Quincena | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 |
| | 5ª Quincena | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 |
| | 6ª Quincena | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 |
| | 7ª Quincena | 2,0 | 2,0 | 4,0 | 1,0 |
| | 8ª Quincena | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 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.

PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO A

El escenario A, se corresponde con una menor actividad académica presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limite el aforo permitido en las aulas.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario A

Se adoptará un sistema multimodal o híbrido de enseñanza que combine, en todo lo posible, las clases presenciales en aula y las clases presenciales por videoconferencia (sesiones síncronas) que se impartirán en el horario aprobado por el Centro. La distribución temporal de las actividades que se llevarán a cabo de forma presencial en aula y presencial por videoconferencia estará determinado por el Centro en función del aforo permitido en los espacios docentes y las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que estén vigentes en cada momento.

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!



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

EVALUACIÓN

| Competencias | Cuaderno de prácticas | Exámenes | 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%) Nota mínima (*) | 25% 4 | 60% 4 | 15% 4 |

(*)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.

Valora la asistencia en la calificación final (Escenario A):

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación (Escenario A):

Para que cualquier instrumento de evaluación participe en el cálculo de la **nota final** de la asignatura, debe haberse superado con **al menos 4 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 que cumplen con la nota mínima indicada 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 activdad 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.).

Identificación de los instrumentos para la evaluación continua y final:

- Cuaderno de prácticas: evaluación continua
- Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas: evaluación continua
- Exámenes: evaluación final



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Instrumentos de evaluación y ponderación de las convocatorias extraordinarias del curso 21-22: En las convocatorias extraordinarias, la evaluación se realizará siguiendo los instrumentos y ponderaciones de la tabla de evaluación anterior. Donde se podrán utilizar las calificaciones del curso anterior en dichos instrumentos, si así se acuerda con el profesor responsable antes de la fecha del examen.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario A):

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

PLAN DE CONTINGENCIA: ESCENARIO B

El escenario B, contempla la suspensión de la actividad presencial en el aula como consecuencia de medidas sanitarias.

METODOLOGÍA

Aclaraciones generales sobre la metodología en el escenario B

La actividad docente presencial se llevará a cabo por videoconferencia (sesiones síncronas) en el horario aprobado por el Centro. Se propondrán actividades alternativas para los grupos reducidos que garanticen la adquisición de las competencias de esa asignatura.

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!



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

EVALUACIÓN

| Competencias | Surácticas prácticas Exámenes | | 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%) | <i>30</i> % | 50 % | 20% | |
| Nota mínima (*) | 4 | 4 | 4 | |

(*)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.

| Herramientas Moodle | Cuaderno de prácticas | Exámenes | Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas |
|--|--------------------------|----------|---|
| Cuestionario | | X | |
| Pruebas simultáneas por videoconferencia | | X | X |
| Talleres | X | | |
| Tarea | X | | X |

Valora la asistencia en la calificación final (Escenario B):

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación (Escenario B):

Para que cualquier instrumento de evaluación participe en el cálculo de la **nota final** de la asignatura, debe haberse superado con **al menos 4 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 que cumplen con la nota mínima indicada 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.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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 activdad 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.).

Identificación de los instrumentos para la evaluación continua y final:

- Cuaderno de prácticas: evaluación continua
- Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas: evaluación continua
- Exámenes: evaluación final

Instrumentos de evaluación y ponderación de la convocatorias extraordinarias del curso 21-22: En las convocatorias extraordinarias, la evaluación se realizará siguiendo los instrumentos y ponderaciones de la tabla de evaluación anterior. Donde se podrán utilizar las calificaciones del curso anterior en dichos instrumentos, si así se acuerda con el profesor responsable antes de la fecha del examen.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales (Escenario B):

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



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA