PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





20504416 - Modelización De Sistemas Biológicos

PLAN DE ESTUDIOS

20BT - Grado En Biotecnología

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	7
7. Recursos didácticos	9
8. Otra información	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	20504416 - Modelización de Sistemas Biológicos			
No de créditos	5 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Séptimo semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	20BT - Grado en Biotecnología			
Centro responsable de la titulación	20 - E.T.S. De Ingenieria Agronomica, Alimentaria Y De Biosistemas			
Curso académico	2023-24			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho Correo electrónico		Horario de tutorías *
Angel Merchan Perez (Coordinador/a)	СТВ	angel.merchan@upm.es	Sin horario. Solicitar cita previa
Fernando Perez Costoya		fernando.perez@upm.es	Sin horario. Solicitar cita previa
Angel Rodriguez Mtnez.De Bartolome		angel.rodriguez@upm.es	Sin horario. Solicitar cita previa

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CE07 Capacidad de conocer y saber aplicar los métodos matemáticos, estadísticos y bioinformáticos básicos para el estudio, análisis y control de experimentos o procesos biotecnológicos.
- CE10 Conocimientos básicos de elementos de programación y las bases para elaborar programas informáticos de aplicación en problemas de interés biotecnológico.
- CE12 Ser capaz de conocer y aplicar procedimientos computacionales para el análisis de las secuencias biológicas y la construcción de modelos de sistemas biológicos a diferentes niveles de complejidad.
- CT02 Aplicar el método científico para la resolución de problemas de forma efectiva y creativa.
- CT08 Ser capaz de manejar las tecnologías de la información y comunicación en un contexto profesional.
- CT09 Tener capacidad de análisis y síntesis para interpretar datos relevantes y abordar los problemas desde diferentes perspectivas

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA65 Conocer los fundamentos teóricos de la modelización de sistemas biológicos
- RA64 Ser capaz de analizar modelos biológicos específicos basándose en casos prácticos
- RA66 Conocer las técnicas y herramientas de programación y simulación de sistemas biológicos
- RA63 Conocer las estrategias generales para construir modelos de sistemas biológicos
- RA67 Adquirir una visión general de los distintos tipos de modelos aplicables a los sistemas biológicos

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

El temario se divide en tres secciones, incluyendo una sección inicial en la que se expondrán los fundamentos teóricos de modelización y simulación, una segunda sección en la que se introducirán algunas delas herramientas usadas para la simulación biológica y una tercera en la que se analizarán casos concretos en en los que se han utilizado técnicas de modelización y simulación para resolver problemas biológicos concretos.

- 1. Fundamentos teóricos de modelización y simulación
 - 1.1. Técnicas genéricas de modelización y simulación
 - 1.2. Simulación de sistemas biológicos
- 2. Herramientas de simulación biológica
 - 2.1.Uso básico de herramientas para la programación de modelos
 - 2.2. Programación práctica de modelos y realización de simulaciones
- 3. Estudio crítico de los casos prácticos
 - 3.1. Análisis de los resultados de las simulaciones
 - 3.2. Presentación de los resultados





4.2. Temario de la asignatura

- 1. Fundamentos teóricos de la modelización y simulación
 - 1.1. Técnicas genéricas de simulación y modelización
 - 1.2. Simulación de sistemas biológicos
- 2. Herramientas de simulación biológica
 - 2.1. Programación de simuladores básicos
 - 2.2. Ejemplos de herramientas de simulación
- 3. Estudio crítico de casos prácticos
 - 3.1. Análisis de casos concretos de simulación de sistemas biológicos
 - 3.2. Simulación de procesos biológicos concretos





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Sección 1. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
2	Sección 1. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
3	Sección 1. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
4	Sección 1. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
5	Sección 1. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Trabajo básico con modelos. Ejercicios sobre anális crítico de datos. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
6	Sección 2. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
7	Sección 2. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
8	Sección 2. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
9	Sección 2. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
10	Sección 2. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Programación de simuladores básicos Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00

11	Sección 3. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Sección 3. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones		
13	Cooperativas Sección 3. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
14	Sección 3. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
15	Sección 3. Duración: 04:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		Uso de herramientas de simulación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
16			
17			Examen final. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Trabajo básico con modelos. Ejercicios sobre anális crítico de datos.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	25%	5/10	CT02 CT08 CT09 CE07 CE10 CE12
10	Programación de simuladores básicos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	35%	5/10	CT02 CT08 CT09 CE07 CE10 CE12
15	Uso de herramientas de simulación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	40%	5/10	CT02 CT08 CT09 CE07 CE10 CE12

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CT02
		TI: Técnica	No Processial	02:00	100%	5/10	CT08
17	Examen final.	del tipo					CT09
''	Examen final. No Presencial Trabajo	No Fresencial	02.00	100%	3710	CE07	
		Individual	Individual			CE10	
							CE12

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





6.2. Criterios de evaluación

Se evaluarán los conocimientos adquiridos por medio de la presentación de trabajos relacionados con el uso de herramientas de modelización.

Deberán presentarse tres trabajos prácticos, cuyo peso en la calificación final será del 25%, del 35% y del 40% de la nota total, respectivamente, dado que tendrán una dificultad creciente.

Los tres trabajos prácticos se calificarán atendiendo al grado de dominio de las técnicas de modelización que los alumnos demuestren. Se realizará asimismo un seguimiento individualizado del desarrollo de los modelos. Los alumnos entregarán tanto los programas de los modelos, como una descripción escrita de los mismos. Se calificará el grado de comprensión y la capacidad crítica demostrada por los alumnos en la programación de modelos, y el análisis e interpretación de los resultados. La evaluación podrá incluir una entrevista personal con el alumno, en caso de que el profesor considere necesario corroborar la autoría de los trabajos

La nota mínima que debe obtenerse en cada uno de los tres trabajos es de un 5 sobre 10, no pudiendo compensarse una calificación inferior a 5 en un trabajo con calificaciones superiores a 5 en otros.

En caso de obtenerse una calificación inferior a 5 en cualquiera de los trabajos, el alumno podrá aprobarlo presentándolo de nuevo una vez resueltas las deficiencias que pudiera tener, en un plazo que se acordará con el profesor.

La prueba final consistirá en la presentación de los trabajos de modelización que al término de la asignatura no hayan sido aprobados. La evaluación de la prueba final incluirá una entrevista personal para corroborar la autoría de los trabajos.

Sólo tendrán que realizar la prueba final los alumnos que no hayan presentado los trabajos o los que tengan alguno pendiente.



7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Hoppensteadt, F. C., & Peskin, C. S. (2002). Modeling and simulation in medicine and the life sciences (Vol. 2). New York: Springer.	Bibliografía	
The R Project for Statistical Computing	Otros	https://www.r-project.org/
Netlogo	Otros	https://ccl.northwestern.edu/netlogo/
Matlab y Simulink	Otros	es.mathworks.com/
MCell	Otros	A Monte Carlo Simulator of Cellular Microphysiology www.mcell.cnl.salk.edu

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Esta Guía de Aprendizaje es la referencia general para esta asignatura.

La información real sobre su implementación en el semestre corriente (calendario, horario, fechas, plazos, pesos, avisos, listas, etc.), se publicará en el moodle de la asignatura. Cualquier conflicto, deficiencia, inconsistencia o discrepancia entre la información de esta guía y la publicada en el moodle deberá ser resuelta en favor de este segundo.