

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Titulación:	Master Universitario en Bioinformática y Análisis de Datos Biomédicos		
Ámbito	Ciencias Biomédicas.		
Facultad/Escuela:	Escuela de Postgrado y Formación Permanente		
Asignatura:	Dinámica Molecular		
Tipo:	Obligatoria	Créditos ECTS:	3
Curso:	1	Código:	8979
Periodo docente:	Primer semestre		
Materia:	Bioinformática II		
Módulo:			
Tipo de enseñanza:	Presencial		
Idioma:	Castellano		
Total de horas de dedicación del alumno:	75		

Equipo Docente	Correo Electrónico
Jesús Mendieta Gómez	j.mendieta.prof@ufv.es

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La dinámica molecular es una técnica de simulación computacional que se utiliza para estudiar el movimiento y el comportamiento de átomos y moléculas en un sistema. Utiliza las leyes de la física y modelos matemáticos para simular el movimiento de las partículas a lo largo del tiempo. Se utiliza para investigar procesos biológicos, estudiar reacciones químicas, y diseñar nuevos materiales, entre otros campos.

OBJETIVO

El objetivo de esta asignatura es que el alumno sepa analizar las propiedades y la dinámica de las moléculas, así como estudiar interacciones entre ellas y con su entorno.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Es recomendable tener una base sólida en conceptos y principios de química, física y matemáticas. Además de estos conocimientos fundamentales, una comprensión básica de la biología molecular y la estructura de proteínas también sería beneficiosa, ya que gran parte de la dinámica molecular se aplica al estudio de proteínas y sistemas biológicos.

CONTENIDOS

Caracterización de las biomoléculas como sistemas físicos.
Mecánica Molecular.
Campos de Fuerzas.
Estrategias de minimización.
Dinámica Molecular.
Aplicación de la Dinámica Molecular a las biomoléculas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

AF1 - Clases presenciales (clases magistrales, seminarios y mesas redondas, exposición de trabajos, etc....)
AF2 - Tutorías individuales y/o en grupo
AF3 - Clases prácticas en aula con portátiles y/o aula informática
AF4 - Aula Virtual (foros; entrega de tareas, trabajos individuales y/o grupales; material de estudio)

DISTRIBUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRABAJO

ACTIVIDAD PRESENCIAL	TRABAJO AUTÓNOMO/ACTIVIDAD NO PRESENCIAL
25 horas	50 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Utilizar las herramientas in-silico para modelar biomoléculas y predecir funciones y dinámica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPECIFICOS

Comprender los principios y conceptos fundamentales de la dinámica molecular.

Comprender y manejar el software de simulación molecular para configurar y ejecutar simulaciones de dinámica

molecular.

Analizar e interpretar los resultados de las simulaciones de dinámica molecular.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Todos los exámenes en convocatoria ordinaria y extraordinaria se realizarán de forma presencial, siempre y cuando la situación sanitaria lo permita. En caso de que las recomendaciones sanitarias nos obliguen a volver a un escenario de docencia en remoto los pesos del sistema de evaluación no se verán afectados. El examen presencial se sustituirá por un examen en remoto con herramientas que garanticen la autenticidad de la prueba. En cualquier convocatoria, sistema de evaluación o situación sanitaria, la asignatura se supera obteniendo una puntuación mínima de 5 en las calificaciones CAL1 y CAL2 descrita en los siguientes apartados:

CONVOCATORIA ORDINARIA:

CAL1 - Pruebas y exámenes de contenido teórico y/o práctico: 50%

CAL2 - Trabajos, proyectos y resolución de casos prácticos: 40%

CAL3 - Participación en clases teóricas y prácticas, aula virtual, tutorías: 10%

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Como norma general se conservarán las calificaciones de las distintas partes aprobadas en la convocatoria ordinaria. En el supuesto de no haber superado una o más partes de la asignatura en convocatoria ordinaria:

CAL1 - Se realizará un nuevo examen de contenido teórico y/o práctico: 50%

CAL2 - Se volverán a presentar los trabajos, proyectos y resolución de casos prácticos suspensos realizados durante el semestre: 40%

CAL3 – Se mantendrá la evaluación obtenida en la Convocatoria Ordinaria.

PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

El tiempo destinado para la realización y entrega de trabajos será anunciado en el aula virtual con antelación suficiente. Los trabajos entregados fuera de plazo serán calificados con cero.

CRITERIOS GENERALES DE VALORACIÓN DE ACTIVIDADES

“Las conductas de plagio, así como el uso de medios ilegítimos en las pruebas de evaluación, serán sancionados conforme a lo establecido en la Normativa de Evaluación y la Normativa de Convivencia de la Universidad.”

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

AUTORES VARIOS Artículos aportados por los profesores durante el curso