PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





53001299 - Computer-aided Engineering

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Anual

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	11
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001299 - Computer-aided Engineering		
No de créditos	12 ECTS		
Carácter	Optativa		
Curso	Primer curso		
Semestre	Primer semestre		
Período de impartición	Septiembre-Junio		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial		
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales		
Curso académico	2019-20		

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Aikaterini Foteinopoulou (Coordinador/a)	Materiales	k.foteinopoulou@upm.es	L - 09:30 - 10:30
Nikolaos Karagiannis	Materiales	n.karayiannis@upm.es	M - 11:00 - 13:00

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Industrial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Metodos Numericos
- Química Física
- Programación Basica

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- (a) APLICA. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- (d) TRABAJA EN EQUIPO. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
- (e) RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- (f) ES RESPONSABLE. Comprensión de la responsabilidad ética y profesional.
- (g) COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.

- (h) ENTIENDE LOS IMPACTOS. Educación amplia necesaria para entender el impacto de las soluciones ingenieriles en un contexto social global.
- (j) CONOCE. Conocimiento de los temas contemporáneos.
- (I) ES BILINGÜE. Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés/castellano).
- (n) IDEA. Creatividad

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA114 El alumno trabaja asumiendo el rol o la especialidad que le ha sido asignado.
- RA118 Ejecutar el procedimiento previsto. Valoración y validación del resultado obtenido.
- RA189 Comprender y desarrollar la relación entre la realidad y los modelos matemáticos computacionales que los simulan.
- RA225 Conocer el contexto multidisciplinar de la ingeniería
- RA115 El alumno aporta ideas al grupo y es flexible para adaptar las suyas al grupo (observado en reuniones de los equipos con el profesor).
- RA108 El alumno analiza los resultados obtenidos del experimento, extrae conclusiones a partir de ellos y formula explicaciones.
- RA113 Cualquier miembro del equipo es capaz de exponer y defender cualquier parte del trabajo realizado.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo fundamental del curso es desarrollar la capacidad de diseñar nuevos materiales con funcionalidades avanzadas y con aplicación directa a necesidades sociales específicas. Para conseguirlo, el curso se basa en el uso combinado de herramientas deterministas de simulación y modelización de materiales y por otro lado de métodos heurísticos. El alumno aplicará los conocimientos previamente adquiridos para asimilar las técnicas usadas en la práctica de la ingeniería de modelado y simulación, a fin de diseñar materiales novedosos. Las ventajas de la simulación en el contexto de los materiales son múltiples dado el carácter virtual de los experimentos desarrollados. Esta combinación de lo cuantificable con lo impredecible se aproxima en gran medida a las situaciones reales que se encuentran en el sector industrial y en la ingeniería de nuevos materiales.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introduction
 - 1.1. Basic definitions and concepts
 - 1.2. Molecular Modeling
 - 1.3. Macroscopic Simulations for viscoelastic fluids
 - 1.4. Software, Programming Languages, Compilers
 - 1.5. General Bibliography
 - 1.6. Presentation of different projects
 - 1.6.1. Bibliography of each project, previous works
 - 1.6.2. Analyse through the prespective of modeling
- 2. Interaction Potential
 - 2.1. Hard-Sphere Model
 - 2.2. Hard-Well Model
 - 2.3. Soft-Sphere Model
 - 2.4. Lennard-Jones Model
 - 2.5. Long-range Interactions
 - 2.6. From Atoms to Molecules
- 3. Simulation Cell
 - 3.1. System Size
 - 3.1.1. Surface Effects
 - 3.1.2. Periodic Boundary Conditions
 - 3.1.3. Minimum Image Convention
 - 3.2. Random Numbers
 - 3.2.1. Generation
 - 3.2.2. Sampling
- 4. Macroscopic Simulation Methods (FEM)
 - 4.1. Numerical Methods: Newton -Raphson for a system of equations
 - 4.2. Finite Element Method (FEM)

- 4.2.1. General Concept
- 4.2.2. Local Basis Functions
- 4.2.3. Boundary Conditions Classification
- 4.3. Galerkin FEM
 - 4.3.1. Weighted Ressiduals
 - 4.3.2. Stiffness Matrix
 - 4.3.3. Parent Element- Gauss Integration
- 4.4. Two dimensional FEM problems
 - 4.4.1. Isoparametric Element, Integration
 - 4.4.2. Type of Elements
 - 4.4.3. Boundary Conditions Application
- 4.5. Conformal mapping methods
 - 4.5.1. Moving boundaries problems
 - 4.5.2. Mapping equations
 - 4.5.3. Numerical implementation
- 5. Atomistic Methods I: Monte Carlo
 - 5.1. Numerical Method
 - 5.2. Ensemble Average
 - 5.3. Importance Sampling
 - 5.4. Markov Chain
 - 5.5. Metropolis Monte Carlo
 - 5.6. Molecular Systems
- 6. Atomistic Methods II: Molecular Dynamics
 - 6.1. Equations of Motion
 - 6.2. Time Integration
 - 6.2.1. Gear Predictor-Corrector
 - 6.3. Velocity Components
 - 6.3.1. Gaussian Distribution
 - 6.4. Atomistic Methods II: M.D. Algorithms

- 6.4.1. Verlet
- 6.4.2. Leap-Frog Verlet
- 6.4.3. Velocity Verlet
- 7. Applications
 - 7.1. Entanglements: From believing to seeing
 - 7.1.1. combining atomistic and macroscopic results
 - 7.2. PET barrier properties
 - 7.3. Macroscopic applications for highly viscoelastic fluids
 - 7.3.1. Biofluids: Medical methods of diagnosis
 - 7.3.2. Mechanical properties of synthetic polymers
- 8. Appendix: Fortran
 - 8.1. Fortran Language
 - 8.1.1. Compiler
 - 8.1.2. Basic Commands
 - 8.1.3. Examples

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
	Chapter 1: Introduction	Computer Practice -Linux commands		
	Duración: 02:00	-compilers		
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Introduction to Fortran	Examples and problems related to		
	Duración: 02:00	coding with Fortran (I)		
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		
_		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Programming with Fortran	Examples and problems related to		Trabajo en clase y en casa para resolver
	Duración: 02:00	coding with Fortran (II)		problemas relativas con el curso
3	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
3	1 K. Actividad del tipo Glase de l'Iobiethas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		· ·		
		Laboratorio		Duración: 01:00
	Interaction Potential	Interaction Potential: Exercises		
4	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
•	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Simulation Cell	Simulation Cell: Exercises		
-	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
5	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Simulation Cell (II)	Simulation Cell (II): Exercises		Trabajo en clase y en casa para resolver
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		problemas relativas con el curso
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
6		Laboratorio		Evaluación continua
Ü	MODB: Trabajo en equipo			Duración: 01:00
	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	FEM I	FEM I		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
7	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai	Laboratorio		
	FEM II			
	FEM II	FEM II: Prácticas		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
8	MODE Taskala an a	Laboratorio		
	MODB: Trabajo en equipo			
	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Monte Carlo (I)	Monte Carlo: Algorithm (I)		
0	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Ī.	Laboratorio		I

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Monto Carlo (II)	Monto Corlos Algorithm (II)	1	Trobaio en algos y en acce mara resultire.
	Monte Carlo (II)	Monte Carlo: Algorithm (II)		Trabajo en clase y en casa para resolver
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		problemas relativas con el curso
10	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				Duración: 01:00
	Molecular Dynamics	Molecular Dynamics: Algorithm (I)		
11	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Molecular Simulation: Applications (I)	Molecular Simulation: Applications (I)		
12	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Macroscopic viscoelastic flow	Macroscopic viscoelastic flow		Trabajo en clase y en casa para resolver
	applications (I)	applications (I)		problemas relativas con el curso
13	Duración: 02:00	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Duración: 01:00
	Molecular Simulation: Applications (II)	Molecular Simulation: Applications (II)		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
14	Cooperativas	Laboratorio		
	MODD: O			
	MODB: Comunicación			
	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Macroscopic viscoelastic flow	Macroscopic viscoelastic flow		Trabajo en clase y en casa para resolver
		applications (II): Macroscopic properties		problemas relativas con el curso
15	from atomistic results Duración: 02:00	from atomistic results		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua
		Duración: 02:00		Duración: 01:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Duracion. 01.00
				Dunnantation of the municate mode and
		MODB: Comunicación Duración: 02:00		Presentation of the project: goals and millestones
		OT: Otras actividades formativas		PG: Técnica del tipo Presentación en
		O1. Otras actividades iornativas		Grupo
16		Application: The Ising Model		Evaluación continua
		Duración: 02:00		Duración: 00:00
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Applying the techniques in advancing		
		the project		
17		Duración: 02:00		
.,		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Applying the techniques in advancing		
		the project		
18		Duración: 02:00		
10		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Applying the techniques in advancing		
		the project		
19		Duración: 03:00		
19		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	I .			
		Laboratorio	l l	

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	ì		
20		Applying the techniques in advancing the project Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	
21		Laboratorio Applying the techniques in advancing the project Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
22	MOD B: Técnicas de Creatividad Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Applying the techniques in advancing the project Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
23		Applying the techniques in advancing the project Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
24	MOD B: Técnicas de Creatividad Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	Applying the techniques in advancing the project Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
25		Applying the techniques in advancing the project Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
26		Applying the techniques in advancing the project Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
27		Applying the techniques in advancing the project Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
28		Applying the techniques in advancing the project Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
29		MODB: Comunicación Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Final presentation of the results obrained PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:00
30			
31			
32			examination through a power point presentation and a series of questions regarding the project solution participation in 'Acto final' TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Trabajo en clase y en casa para resolver problemas relativas con el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	/ 10	
6	Trabajo en clase y en casa para resolver problemas relativas con el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	/ 10	
10	Trabajo en clase y en casa para resolver problemas relativas con el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	20%	/ 10	
13	Trabajo en clase y en casa para resolver problemas relativas con el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	%	/ 10	
15	Trabajo en clase y en casa para resolver problemas relativas con el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	30%	/ 10	
16	Presentation of the project: goals and millestones	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	%	/10	(d) (l) (g) (h) (a) (e) (j)
29	Final presentation of the results obrained	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	%	/10	(d) (l) (g) (h) (f) (a) (e) (j)

32	examination through a power point presentation and a series of questions regarding the project solution participation in 'Acto final'	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	30%	/10		
----	---	--	------------	-------	-----	-----	--	--

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
29	Final presentation of the results obrained	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	%	/10	(d) (l) (g) (h) (f) (a) (e) (j)

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

- 1. Course in English
- 2. Applications related to present industrial problems (Horizon 2020 etc)
- 3. Learning to solve existing problems of chemical engineering with novel methods
- 4. Learning of state-of-the-art computational techniques
- 5. Learning to work in an international environment
- 6. Hierarchical approach to problem solving
- 7. Multidisciplinary thematic area

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Faires and Burden, Numerical Methods (2013)	Bibliografía	Numerical Methods
scientific articles	Bibliografía	scientific articles on Monte Carlo and Molecular Dynamics
scientific articles	Bibliografía	Articles related to applications (polymer rheology, barrier properties of materials, ets)
Mandl, Statistical Physics (1978)	Bibliografía	Statistical Physics
Allen and Tildesley, Computer Simulation of Liquids (2003)	Bibliografía	Molecular Simulation
Fortran Compiler	Equipamiento	Fortran Compiler
V.M.D	Equipamiento	VMD: visualization program

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Idioma principal del curso: Inglés / main language of the course: English