

### **Datos Generales**

Asignatura: FÍSICA.

Titulación: GRADO EN MULTIMEDIA.

Carácter: OBLIGATORIA. Créditos ECTS: 6 ECTS.

Curso: 2º

Distribución temporal: semestre, año, etc.: 1ER SEMESTRE.

Idioma de impartición: CASTELLANO. Equipo docente: Ricardo Llanos Vázquez.

#### Presentación de la asignatura

Asignatura teórico-práctica de Física General se enfoca en Mecánica y Ondas, proporcionando a estudiantes de Grado en Multimedia las herramientas esenciales para comprender fenómenos físicos y permitiendo una posible especialización futura en Física avanzada. Comienza con fundamentos matemáticos y teoría de la medida, luego aborda la Cinemática y Dinámica newtoniana, sistemas de partículas, y sólidos rígidos. Introduce el concepto de Energía y su conservación para resolver problemas dinámicos de manera moderna. Luego, cubre Fluidos y Teoría de Esfuerzos y Deformaciones. Finaliza con vibraciones armónicas y ondas, y ofrece una breve introducción a la Teoría de la Relatividad y un enfoque cualitativo sobre la simulación de fenómenos físicos

### **Datos Específicos**

#### Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)<sup>1</sup>

Contenidos (CON)	RA2	Utilizar los fundamentos transversales de las matemáticas, el álgebra y la física en este ámbito.
Habilidades (COM)	CG2	Realizar mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes y otros trabajos análogos relacionados con el ámbito del estudio.
	CG4	Trabajar en equipo, participando activamente en las tareas y siendo capaz de comunicarse adecuadamente en todos los ámbitos.
	CG6	Ser hábil en la comunicación, tanto por escrito como verbalmente, en el idioma propio y en otras lenguas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La clasificación de los RFA corresponde a la definida en el RD822/2021 y se encuentran definidos en la memoria de verificación del título.



		extranjeras.
	CG7	Saber elaborar y defender argumentos y resolver problemas
		dentro del área de estudio, convirtiendo un problema empírico
		en un objetivo de investigación y presentar conclusiones.
CE3	CE3	Conocer los conceptos de la física relacionados con las
	OLS	magnitudes, la cinemática, la dinámica, el trabajo y la energía.
	CE4	Integrar la estructura y arquitectura de los computadores, el
		Álgebra de "Boole", los sistemas combinacionales y la
		arquitectura hardware a las metodologías de ámbito "Maker"
		presentes en la Multimedia.
Destrezas (H)		

### Contenido de la Asignatura<sup>2</sup>

- 1. Fundamentos matemáticos: Álgebra y Cálculo Vectorial.
  - 1.1. Introducción. Magnitudes escalares y magnitudes vectoriales. Clasificación de los vectores.
  - 1.2. Álgebra vectorial.
    - 1.2.1. Suma y resta de vectores.
    - 1.2.2. Producto de un escalar por un vector
    - 1.2.3. Sistema cartesiano de referencia.
    - 1.2.4. Componentes de un vector.
    - 1.2.5. Coordenadas esféricas.
    - 1.2.6. Vector desplazamiento.
    - 1.2.7. Producto escalar de dos vectores.
    - 1.2.8. Producto vectorial de dos vectores.
    - 1.2.9. Algunas aplicaciones del álgebra vectorial: momento de un vector con respecto a un punto y con respecto a un eje.
  - 1.3. Cálculo Vectorial.
- 2. Método científico, medidas, unidades, errores
  - 2.1. Método científico.
  - 2.2. Naturaleza de la medida y factores que limitan su precisión.
  - 2.3. Sistemas de unidades.
  - 2.4. Análisis dimensional.
  - 2.5. Órdenes de magnitud.
- 3. Cinemática de la partícula.

<sup>2</sup> Se debe incluir el índice de temas a tratar punto por punto (sin desarrollar). Se pueden incluir hasta tres subapartados con ideas claves/subtemas. La extensión máxima será de 2 páginas.



- 3.1. Mecánica: Cinemática, Dinámica, Estática.
- 3.2. Concepto de partícula en Física.
- 3.3. Movimiento: espacio y tiempo. Sistemas de referencia.
- 3.4. Velocidad media y velocidad instantánea.
- 3.5. Aceleración media y aceleración instantánea.
- 3.6. Clasificación de los movimientos.
- 3.7. Movimiento rectilíneo.
- 3.7.1. Movimiento rectilíneo uniforme.
- 3.7.2. Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.
- 3.8. Movimiento en un plano. Composición de movimientos rectilíneos. Tiro parabólico. Encuentros.
- 3.9. Movimiento circular uniforme. Velocidad angular.
- 3.10. Movimiento circular no uniforme. Aceleración angular.
- 4. Dinámica de la partícula.
  - 4.1. Breve introducción histórica al estudio del movimiento.
  - 4.2. Causas del movimiento. Interacciones. Fuerzas.
  - 4.3. Dinámica de la partícula. Leyes de Newton.
  - 4.4. Ley de Inercia o Primera ley de Newton.
  - 4.5. Segunda ley de Newton. Cantidad de movimiento.
  - 4.6. Tercera ley de Newton. Acción y reacción.
  - 4.7. Aplicación de las leyes de Newton a la resolución de los problemas del movimiento.
  - 4.8. Fuerzas de rozamiento o fricción. Coeficientes estático y dinámico de rozamiento.
  - 4.9. Rozamiento aerodinámico. (\*Opcional. Tratamiento básico del modelado matemático y su interpretación física).
  - 4.10. Principio de Relatividad de Galileo.
  - 4.11. Dinámica en un sistema de referencia acelerado. Fuerzas ficticias: aceleraciones lineales, centrífugas, de Coriolis... (\*Opcional o tratamiento básico).
  - 4.12. La Estática como caso particular de Dinámica.
- 5. Dinámica de un sistema de partículas.
  - 5.1. Introducción. Partículas libres vs sólido rígido.
  - 5.2. Centro de masas.
  - 5.3. Conservación de la cantidad de movimiento.
  - 5.4. Sistema-C de referencia.
  - 5.5. Momento angular o cinético.
  - 5.6. Conservación del momento angular o cinético.
  - 5.7. Movimiento producido por fuerzas centrales.
  - 5.8. Leyes de Kepler. (\*Opcional).



### Guía Docente

### Curso Académico 2025/26

- 5.9. Ley de Gravitación Universal. (Tratamiento básico).
- 6. Dinámica del sólido rígido.
  - 6.1. Introducción.
  - 6.2. Momento de las fuerzas aplicadas a un sólido rígido.
  - 6.3. Momento cinético de un sólido rígido.
  - 6.4. Ecuación fundamental de la rotación de un sólido alrededor de un eje.
  - 6.5. Conservación del momento cinético.
  - 6.6. Equilibrio del sólido rígido.
  - 6.7. Cálculo de momentos de inercia. Momentos de inercia de algunos cuerpos sencillos. (\*Opcional).
  - 6.8. Propiedades de los momentos de inercia. (\*Opcional).
  - 6.9. Movimiento armónico de rotación. (\*Opcional).
  - 6.10. Estática. Máquinas simples.
- 7. Trabajo y energía.
  - 7.1. Introducción. El problema fundamental de la Dinámica: ecuación del movimiento y condiciones iniciales.
  - 7.2. Trabajo.
  - 7.3. Trabajo y energía cinética.
  - 7.4. Trabajo y energía potencial debida a la altura.
  - 7.5. Fuerzas conservativas.
  - 7.6. Energía potencial gravitatoria. (\*Opcional).
  - 7.7. Fuerzas no conservativas.
  - 7.8. Energía cinética de un sistema de partículas.
  - 7.9. Energía cinética y trabajo de rotación. (\*Demostraciones, opcionales).
  - 7.10. Conservación de la energía cinética de un sistema de partículas.
  - 7.11. Choques o colisiones.
  - 7.12. Máquinas simples.
  - 7.13. Sistemas articulados.
- 8. Campos conservativos. Campos gravitatorio y eléctrico (\*Eléctrico, opcional).
  - 8.1. Concepto de campo.
  - 8.2. Potenciales gravitatorio y eléctrico.
  - 8.3. Gradiente de un potencial.
  - 8.4. Representación de campos conservativos.
  - 8.5. Flujo de un campo de fuerzas.
- 9. Elasticidad, esfuerzos y deformaciones.
  - 9.1. Introducción.
  - 9.2. Esfuerzos y deformaciones en los sólidos.
  - 9.3. Tracción y compresión.



### Guía Docente

### Curso Académico 2025/26

- 9.4. Deformaciones uniformes. Módulo de cizalla.
- 9.5. Elasticidad por torsión.
- 9.6. Módulo de compresibilidad.
- 9.7. Energía de deformación elástica.
- 9.8. Tensor de esfuerzos (\*Opcional. Solo como introducción a una teoría más general de los esfuerzos y deformaciones).

#### 10. Fluidos.

- 10.1. Introducción. Tratamiento riguroso (ecuaciones de Navier-Stokes) vs tratamiento básico.
- 10.2. Densidad.
- 10.3. Presión.
- 10.4. Ecuación fundamental de la Estática de Fluidos.
- 10.5. Aplicaciones. (\*Opcional).
- 10.6. Dinámica de Fluidos.
- 10.7. Aplicaciones (\*Opcional).
- 11. Movimiento armónico simple.
  - 11.1. Introducción.
  - 11.2. Osciladores. Oscilador armónico.
  - 11.3. Oscilador armónico amortiguado
  - 11.4. Oscilador armónico forzado. Resonancia.
  - 11.5. Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de segundo orden y coeficientes constantes. (Introducción muy resumida a la teoría de ecuaciones diferenciales. Qué son, cuáles son sus tipos).
- 12. Movimiento ondulatorio.
  - 12.1. Propagación de una perturbación. Ondas.
  - 12.2. Clasificación de las ondas.
  - 12.3. Ondas armónicas y sus características.
  - 12.4. Ondas mecánicas.
  - 12.5. Ondas electromagnéticas.
  - 12.6. Superposición de ondas. (\*Opcional).
  - 12.7. Efecto Doppler.
- A. \*Apéndice A. Introducción a la Relatividad. (\*Opcional).
  - A.1. Relatividad galileana. El problema de la velocidad de la luz.
  - A.2. Postulados de la Relatividad restringida.
  - A.3. Consecuencias:
    - A.3.1. Dilatación de tiempos.
    - A.3.2. Contracción de longitudes.
  - A.4. Principio de equivalencia. Relatividad generalizada.



- A.4.1. Gravedad, tiempo y longitud.
- A.4.2. Ecuaciones de Einstein.
- A.4.3. Precesión del perihelio de Mercurio.
- A.4.4. Desviación hacia el rojo. Agujeros negros.
- B. Apéndice B. Introducción a la simulación de las leyes físicas. (\*Opcional).
- B.1. Diversos acercamientos a la simulación de las leyes físicas.
- B.2. Diseño de un motor físico. Tipos de objeto, contacto, impulsos y fuerzas.
- B.3. Introducción a la aproximación a la Dinámica desde el principio de D'Alambert.

Mecánica Teórica. Lagrangiano. Principio de Mínima Acción. Ventajas sobre el acercamiento newtoniano y aplicación en la Física moderna.

### Metodologías Docentes y Actividades Formativas<sup>3</sup>

### Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo.
MD2	Estudio de casos.
MD3	Aprendizaje basado en problemas.
MD4	Aprendizaje basado en proyectos.
MD5	Aprendizaje cooperativo.
MD6	Tutorías.

### Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica.	22	100
AF2: Clase prácticas.	22	100
AF3: Realización de trabajos (individuales y/o grupales).	40	10
AF4: Tutorías (individuales y/o grupales).	10	50

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Se deberán extraer de la memoria verificada del título las metodologías docentes, actividades formativas y sistemas de evaluación. (1 ECTS = 25 horas de trabajo del estudiante).



AF5: Estudio independiente y trabajo autónomo del estudiante.	50	0
AF6: Pruebas de evaluación.	6	0
Total	150	

Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación

Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación	Pond. mín.	Pond. Máx
SE1 Evaluación de la asistencia y participación del estudiante.	0	10
SE2 Evaluación de trabajos.	0	40
SE3 Pruebas de evaluación y/o exámenes.		100

El estudiantado posee dos opciones de evaluación para superar la asignatura:

- Evaluación continua con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- Evaluación única con una convocatoria/año.
- En la Universidad Euneiz la evaluación continua (media ponderada de las diferentes actividades evaluables de la asignatura definidas por el profesorado) es la evaluación primordial; pero Euneiz permite al estudiante acogerse a la evaluación única (examen único).
- No se permite el cambio del sistema de evaluación escogido por el estudiante a lo largo del curso.
- El estudiante que desee acogerse a la evaluación única deberá solicitarlo por escrito formal que lo justifique dirigido al profesorado responsable de la asignatura y a la Coordinación del título en las dos primeras semanas del inicio del curso.
- Si el estudiante no asiste un 80% a las clases presenciales no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria y pasará automáticamente a convocatoria extraordinaria.
- Las faltas de asistencia deben justificarse al profesor responsable de la asignatura.
- De manera excepcional, el docente responsable de la asignatura podrá valorar con otros



criterios adicionales como la participación, la actitud, el grado de desempeño y aprovechamiento del estudiante, etc. la posibilidad de permitir que el estudiante continué en la convocatoria ordinaria, siempre que su asistencia mínima se encuentre por encima del 70%.

- El estudiante irá a la evaluación extraordinaria ÚNICAMENTE con las partes suspendidas.
- El sistema de calificación de la asignatura sigue lo establecido en el RD 1125/2003 y los resultados obtenidos se calificarán siguiendo la escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal.
  - o 0-4,9: Suspenso (SS).
  - o 5,0-6,9: Aprobado (AP).
  - o 7,0-8,9: Notable (NT).
  - 9,0-10: Sobresaliente (SB).
- La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».
- Será considerado no presentado (NP) el estudiante matriculado que no realice ninguna actividad evaluativa.
- Toda actividad evaluativa escrita (trabajos, exámenes...) considerará las faltas orto tipográficas en la calificación final.
- El plagio está prohibido tanto en los trabajos como en los exámenes, en caso de detectarse la calificación será suspenso. Los trabajos entregados a través del campus virtual serán objeto de análisis por la herramienta Turnitin:
  - Los informes con un índice de similitud entre el 20% y el 30% serán revisados por el profesor para analizar las posibles fuentes de plagio y evaluar si están justificadas.
  - o Cualquier trabajo con un índice de similitud superior al 30% no será evaluado.



#### Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

#### Bibliografía Básica

- Tipler, P. A., & Mosca, G. (2021). Física para la ciencia y la tecnología, Vol. 1A: Mecánica.
  Reverté.
- Hewitt, P. G. (2002). Conceptual physics. Pearson Educación.
- Hewitt, P. G. (2016) Física Conceptual. Editorial Pearson.
- de Ercilla, S. B. (2004). Problemas de física. Editorial Tebar.

#### Bibliografía Complementaria

- Apiñaniz, E. et al.: Física. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao. Universidad del País Vasco. Servicio de Publicaciones, 2015.
- Vergara, L.: Física para estudiantes desesperados. Mecánica y Ondas, Vol. 1.
- González, F. A.: La Física en problemas. Editorial Herso Herreros y Socios S.L., Albacete, 2016.
- Burbano de Ercilla, S. et al-Física General, 32 ed. Editorial Tébar, S.L. Madrid, 2003.
- Feynman, Leighton y Sands. Física (The Feynman Lectures on Physics). Addison-Welsley Iberoamericana.

#### Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados<sup>4</sup>

- http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica3/
- https://youtu.be/XtMmeAjQTXc
- https://youtu.be/wWnfJ0-xXRE
- https://www.youtube.com/@KhanAcademyEspanol
- https://eltamiz.com/mecanica-clasica-i/
- https://youtube.com/playlist?list=PLLKYEqxsYB\_eimyxmilztF1IAhP\_ECoo5&si=IAdcPEEF-CF1XVJ
- https://www.voutube.com/@QuantumFracture
- https://www.youtube.com/@veritasium
- https://www.youtube.com/@VeritasiumES/about
- https://youtube.com/playlist?list=PLAnA8FVrBI8AComQOG21MMOwveMRwbmsA&si=BOP OPtmulEWM6g0n
- https://ophysics.com/index.html
- https://www.youtube.com/@FlippingPhysics
- https://www.acs.psu.edu/drussell/demos.html
- https://demos.smu.ca/mm4/
- https://www.youtube.com/@3blue1brown/featured
- https://onlinestatbook.com

<sup>4</sup> Entre otros recursos de aprendizaje pueden incluirse páginas web, software, materia audiovisual, etc.