

FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'assignatura	
Codi	29340
Nom	Fonaments Matemàtiques per a les Ciències
Crèdits	5
Hores	50
Idioma	Castella
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Període	
Ciència i Tecnologia	1er	Anual	

Professorat	Departament de cada una
M ^a Pilar Rueda Segado	Análisis Matemático
Francisco Javier Falcó Benavent	Análisis Matemático

Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
En aquest curs es mostren diverses nocions i tècniques matemàtiques dins de la geometria, trigonometria, anàlisi, teoria de conjunts, àlgebra i topologia; totes elles combinant els punts de vista divulgatiu, científic i tècnic. L'objectiu és ampliar la visió de les aplicacions científiques de la Matemàtica.	

Llistat de continguts	Descripció de continguts
1.-Pitàgores i Tales. Trigonometria. 2.-Càlcul del radi terrestre i d'algunes mesures astronòmiques. 3.- El pla euclidià. Vectors i rectes. 4.- Funcions d'una variable real. Derivades i integrals. Modelització en matemàtiques. 5.-L'espai euclidià. 6.-Matrius i vectors. 7.-Sistemes d'equacions. 8.-Distàncies mètriques.	

Metodologia docent	
Les classes s'impartiran combinant la pissarra i l'ús de diapositives, alternant explicacions de caràcter divulgatiu amb explicacions científiques i tècniques. Es posa especial èmfasi en classes autocontingudes, sense requerir coneixements previs de matemàtiques.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
John Stillwell, Mathematics and Its History, Undergraduated Texts in Mathematics, Springer (1989). Rey Pastor y José Babini, Historia de la Matemática, I y II, Filosofía de la Ciencia/Historia, Colección Hombre y Sociedad, Gedisa (1997). Michael Spivak, A comprehensive introduction to differential geometry, Publish or Perish, Inc. (1999) Third ed. Ferran Cedó i Agustí Reventós, Geometria plana i àlgebra lineal, Manuals 39, Matemàtiques, Universitat Autònoma de Barcelona (2004). Joan Gómez, Cuando las rectas se vuelven curvas, El mundo es matemático, RBA (2011). http://mate.dm.uba.ar/~lechague/zona.htm Museo Interactivo de Matemática, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. http://www.csicenlaescuela.csic.es

FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'assignatura	
Codi	29341
Nom	Conceptes bàsics de la Biologia
Crèdits	5
Hores	50
Idioma	Valencià/castellà
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre
Ciència i Tecnologia	1r	Anual

Professorat	Departament
Raquel Ortells Bañeres (coordinadora)	Microbiologia i Ecologia
Juli Peretó Magraner	Bioquímica i Biologia Molecular
Amparo Torreblanca Tamarit	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física
María José Lorente Carchano	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física
Carmen Agustin Pavón	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física
Enrique Lanuza Navarro	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física
Ismael Mingarro Muñoz	Bioquímica i Biologia Molecular
Carmen González Bosch	Bioquímica i Biologia Molecular
Alma Bracho Lapiedra	Genètica
Carlos Martínez Pérez	Botànica i Geologia
Sonia Ros Franch	Botànica i Geologia

Descripció general de la matèria (max.5 línies)

La Biologia és una de les disciplines centrals en la branca de Ciències ja que els éssers vius formen part del medi i interactuen amb ell. El valor intrínsec de la biodiversitat fa necessari el seu coneixement i conservació. A més, els avenços en aspectes cel·lulars, moleculars i funcionals dels organismes han permès desenvolupar aplicacions útils en monitorització ambiental i remediació, entre d'altres. Es repassen els conceptes bàsics i es treballen els darrers avenços en evolució i biodiversitat, fisiologia animal, paleontologia i evolució humana, genètica i biotecnologia.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Part 1. Evolució i biodiversitat. Presentació. Tema 01. Introducció: explorant la vida	

Tema 02. Darwin, descobriment i concepte d'evolució. Conferència: L'origen de la vida Tema 03. L'arbre de la vida. Tema 04. El marc ecològic de l'evolució. Tema 05. Ecologia global. Canvi climàtic. Crisi de diversitat DEBAT: L'evolució entre nosaltres: rere la petjada de Darwin Part 2. Fisiologia Tema 06. Fisiologia tèrmica. Tema 07. Hormones i la regulació animal. Tema 08. Hormones i comportament. Pràctica de laboratori: activitat cardíaca de la <i>Daphnia</i> Tema 09: Neurobiologia Tema 10: Malalties neurodegeneratives. Activitat pràctica: La Biologia a les teves mans. Part 3. Genètica Tema 11. Gregor Mendel, els pèsols i la transmissió de caràcters. Tema 12. Thomas H. Morgan, la mosca del vinagre i la teoria cromosòmica de l'herència. Tema 13. James D. Watson, Francis H. Crick, l'ADN i el model de la doble hèlix. Part 4. Biotecnologia Tema 14. Introducció a la Biotecnologia. Biotecnologia i salut. Tema 15. Biotecnologia i medi ambient. Tema 16. Biotecnologia i alimentació. Biologia sintètica ACTIV. EXTERNA: Visita al C. Educació Ambiental "Mas dels Frares" Part 5. Paleontologia i evolució humana. Tema 17. Introducció a la Paleontologia. Tema 18. Evolució geològica i origen de la vida. Tema 19. Precambrià. Tema 20. Paleozoic. Tema 21. Mesozoic. Tema 22. Terciari-Quaternari. BIOGRAU 2022. Congrés d'estudiants de Biologia	
--	--

Metodologia docent
Classes participatives en què el professorat fa una breu exposició de quins són els conceptes fonamentals de cada un dels temes, utilitzant els recursos audiovisuals adequats que sempre que sigui possible estaran accessibles per als / les estudiants a través de la plataforma de suport a la docència de la universitat. S'orientarà als / les estudiants sobre la bibliografia adequada i els recursos a utilitzar per a l'estudi més profund dels conceptes i es correlacionaran els mateixos amb les temàtiques de les conferències i seminaris que al llarg del curs s'ofereixen al Campus i de les quals estan degudament informats. La dinàmica de les classes serà fonamentalment participativa fent especial incidència en el

debat al voltant dels conceptes i idees presentats. Les classes teòriques es completen amb una sèrie de sessions pràctiques de laboratori, tant de caràcter obligatori (activitat cardíaca de la Daphnia) com a voluntari (laboratoris de "La Biologia a les teves mans", visita al Centre d'Educació Ambiental i assistència al Congrés d'estudiants de Biologia).

Avaluació

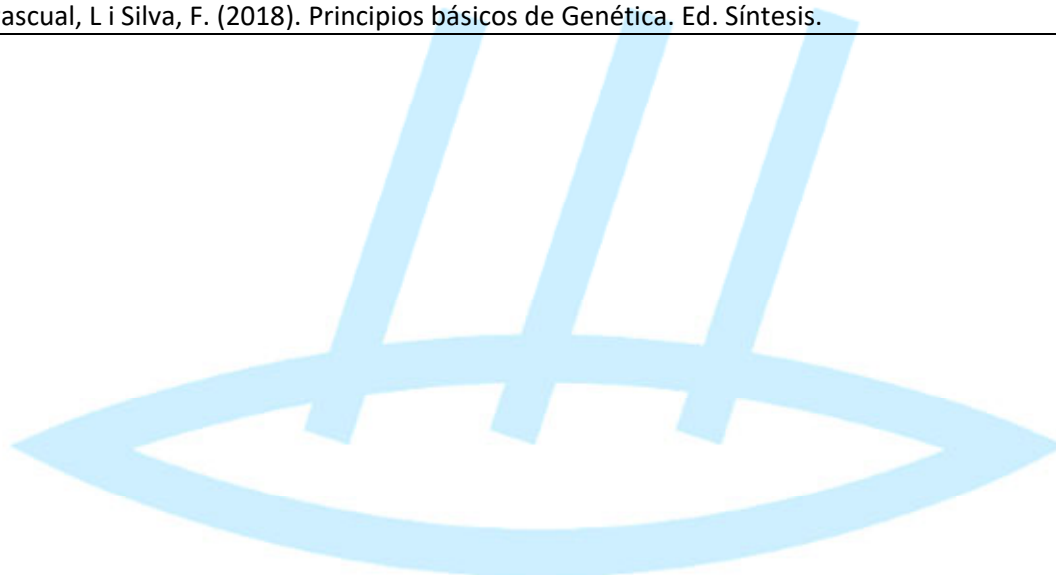
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques

Campbell, N., Reece, J.B. (2007) Biología. 7ª Ed. Editorial Médica Panamericana.

BENTON M.J. & HARPER D.A.T. 2009. Introduction to Paleobiology and the Fossil Record. Wiley-Blackwell Ed., 592 pp.

Pascual, L i Silva, F. (2018). Principios básicos de Genética. Ed. Síntesis.



FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	29342
Nom	Fundamentos de informática y computadores
Crèdits	5
Hores	50
Idioma	Castellà
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre
Ciència i Tecnologia	1	Anual

Professorat	Departament
Vicente Cerverón Lleó	Informàtica
Juan Manuel Orduña Huertas	Informàtica
Ricardo Olanda Rodríguez	Informàtica

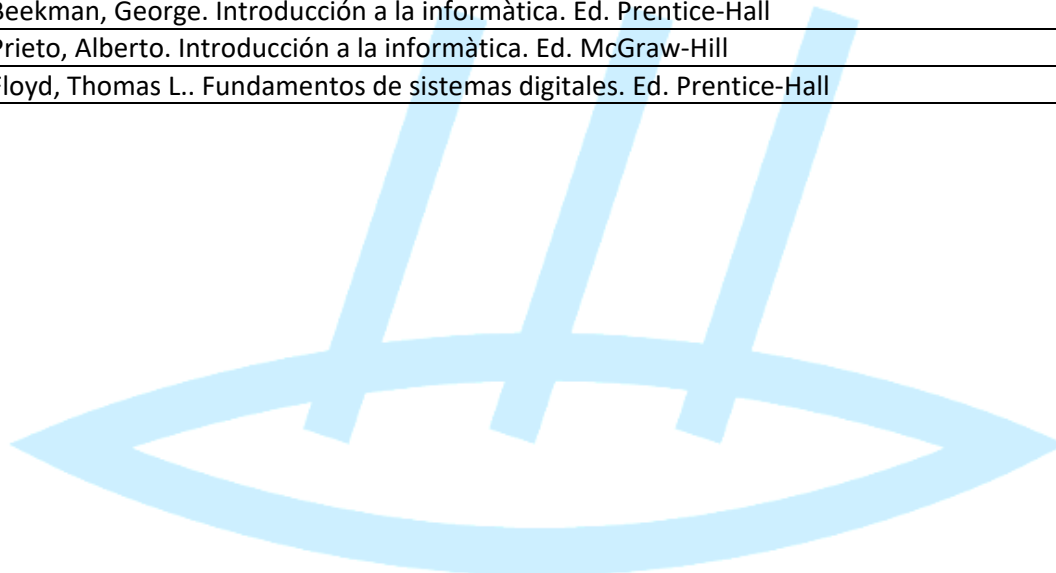
Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
	La asignatura proporciona los conceptos y fundamentos de la informática como campo de conocimiento, tratando el funcionamiento de los computadores y las bases de la algoritmia y la programación, y proporciona formación básica sobre el uso de las herramientas informáticas más comunes.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Herramientas informáticas básicas en la UV Conceptos básicos de informática Fundamentos de computadores Algoritmos y programación Herramientas informáticas de uso común	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS BÁSICAS EN LA UV CONCEPTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Sistemas de numeración Sistemas combinatorios y secuenciales Estructura de computadores ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN Concepto de algoritmo Lenguajes de programación Programación estructurada HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS DE USO COMÚN Procesadores de texto. Hojas de cálculo. Programas para presentaciones. Búsqueda de información

Metodologia docent	
La metodologia a seguir se basa en classes magistrals y presentacions a realitzar en el aula, y aprendizaje basado en problemas, mediante ejercicios y problemas a resolver en el aula por los alumnos, así como sesiones de laboratorio donde el alumno complementa los problemas y practica lo aprendido sobre el computador.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Beekman, George. Introducció a la informàtica. Ed. Prentice-Hall
Prieto, Alberto. Introducció a la informàtica. Ed. McGraw-Hill
Floyd, Thomas L.. Fundamentos de sistemas digitales. Ed. Prentice-Hall



FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	29343
Nom	L'extraordinària química de les coses ordinàries
Crèdits	5
Hores	50
Idioma	Castellano/Valenciano
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre	
Ciència i Tecnologia	2n	Anual	

Professorat	Departament
M ^a Teresa Picher Uribes	Química Orgànica
Margarita Parra Álvarez	Química Orgànica
Salvador Gil Grau	Química Orgànica
Pablo Gaviña Costero	Química Orgànica
Jose Antonio Saez Cases	Química Orgànica
Pau Arroyo Mañez	Química Orgànica

Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
En la assignatura se presenten nociones básicas de química, para luego abordar diversas aplicaciones de la química en diferentes aspectos de la vida cotidiana.	

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Temas básicos de química: Elementos químicos. Estructura. Estequiometria. Energía de los procesos químicos. Ácidos y bases. Reacciones oxidación-reducción. Bioquímica básica. Temas actuales de la química: Detergentes y jabones. Productos cosméticos. Alimentos y aditivos alimentarios Fitosanitarios. Cerámica. Química Farmacéutica. Drogas. Química Medioambiental	

Metodologia docent	
Clases magistrales en las que se expondrá de forma clara y sencilla cada uno de los temas y se les proporcionará a los alumnos información y bibliografía básica para que puedan ampliar los conocimientos. Se realizarán experimentos sencillos utilizando productos de consumo habituales.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Snyder, Carl H., The extraordinary chemistry of ordinary things, New York, 1998.
Atkins, Peter, Las molècules de Atkins, Madrid, 2007.
Selinger, B., Chemistry in the Marketplace, Sidney, 1996.
Hill, J.W. et al., Chemistry for changing times, Pearson, 14 Ed. 2016.

FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'assignatura	
Codi	30646
Nom	Física Bàsica
Crèdits	5
Hores	50 presenciales
Idioma	Castellano
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre	
Ciència i Tecnologia	2n	Anual	

Professorat	Departament
JOSE LUIS CRUZ MUÑOZ	Física Aplicada y Electromagnetismo.
ANTONIO DÍEZ CREMADES	Física Aplicada y Electromagnetismo.

Descripció general de la matèria (max.5 línies)

Introducción desde el punto de vista fenomenológico e histórico a los problemas de la Física. Se estudian los principios, leyes y teoremas fundamentales que describen los fenómenos naturales, la naturaleza de la materia, las interacciones que la rigen y la evolución del universo. Se describen las aplicaciones de la física en ciencia, tecnología y en la vida cotidiana.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
1. MECÁNICA.	Descripción del movimiento. Las fuerzas. La energía. Ondas mecánicas, el sonido. La masa y el campo Gravitatorio. Satélites artificiales, introducción al GPS. Introducción a la teoría de la Relatividad.
2. TERMODINÁMICA.	La temperatura, el calor, el trabajo y la energía. Los principios de la Termodinámica. Transmisión de calor. Motores de combustión. Radiación de cuerpo negro. Cuantización de la energía. Transmisión de radiación a través de la atmosfera, efecto invernadero y calentamiento global.
3. ELECTROMAGNETISMO.	Las cargas y corrientes eléctricas, el campo electromagnético. Máquinas eléctricas. La luz y las ondas electromagnéticas. Espectro electromagnético, efecto Doppler, radiación de fondo y expansión del Universo. Aplicaciones: radar, fibras ópticas, rayos X. Aceleradores de partículas. Energía fotovoltaica.

4. ESTRUCTURA ATÓMICA Y NUCLEAR.	La estructura de los átomos y de los núcleos. Resonancia magnética nuclear. Radiactividad. Energía por fisión y fusión nuclear. Nucleogénesis en las estrellas. Las partículas atómicas, su estructura interna y sus interacciones: introducción al modelo estándar.
----------------------------------	--

Metodologia docent	
Clases orales presentadas con videoprojector y discutidas con los estudiantes. Los temas se complementan con demostraciones experimentales realizadas por el profesor en el aula. El resumen de los temas estudiados estará a disposición de los estudiantes en el aula virtual.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
"Física para la ciencia y la tecnología", autores P. Tipler, G. Mosca. Editorial Reverté. Ediciones en castellano, valenciano, inglés y otros idiomas. "Physics for scientists and engineers", autores R.A. serway, J. W. Jewett, Editorial CENGAGE Learning. Ediciones en inglés y castellano.
http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbasees/hph.html , autores R. Nave, M. Olmo. Introducción online a la física, dispone de versiones en castellano, inglés y otros idiomas.

FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	30647
Nom	Introducció a les Ciències Biomèdiques
Crèdits	5
Hores	50
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Període
Ciència i Tecnologia	2n	Anual

Professorat	Departament
M ^a Carmen Carceller Zazo	Farmacia y Tecnología Farmacéutica y Parasitología
M ^a Luisa Ferrándiz Manglano	Farmacología
M ^a Carmen Montesinos Mezquita	Farmacología
M ^a Antonia Noguera Romero	Farmacología
José Esteban Peris Ribera	Farmacia y Tecnología Farmacéutica y Parasitología
M ^a Carmen Recio Iglesias	Farmacología

Descripció general de la matèria (max.5 línies)
El estudiante a través de este curso conocerá bases de la Terapéutica farmacológica, como vertiente práctica de la Biomedicina, en el ámbito clínico. Se hace una pequeña introducción fisiológica y se describen las patologías que más afectan a nuestra sociedad y las aportaciones de las Ciencias Biomédicas, especialmente de los fármacos, a su diagnóstico, prevención, curación o control de síntomas.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
	Tema 1. Introducció Tema 2. Fases del LADME: ¿qué le ocurre a un fármaco al ser administrado? Tema 3. Mecanismos de acción de los fármacos Tema 4. Desarrollo de medicamentos: del conocimiento de la patología al fármaco. Azar y razón en el descubrimiento. Tema 5. Desarrollo de medicamentos: desde la molécula al medicamento. Ensayos clínicos Tema 6. Neurotransmisión en el SNC Tema 7. Alteraciones del sueño Tema 8. Farmacología de la ansiedad Tema 9. Farmacología de la depresión Tema 10. Enfermedad de Parkinson. Tratamientos actuales Tema 11. Enfermedad de Alzheimer. Tratamientos actuales Tema 12. Opioides: qué son, para qué sirven Tema 13. Inflamación y AINEs Tema 14. Farmacología del dolor

	Tema 15. Glucocorticoides: su origen, su uso Tema 16. Farmacología de la artritis Tema 17. Farmacología de la artrosis Tema 18. Osteoporosis Tema 19. Asma Tema 20. El pulmón como vía de administración Tema 21. La Tos: ¿defensa o patología? Tema 22. Hipertensión arterial: patogenia, tratamientos Tema 23. Antiagregantes Tema 24. Diabetes Tema 25. Síndrome metabólico Tema 26. Dislipemias Tema 27. La piel y sus patologías Tema 28. Heridas-Úlceras Tema 29. Uso racional de antibióticos Tema 30. Patologías del tubo digestivo Tema 31. Uso de laxantes, antidiarréicos y antiácidos Tema 32. Microbiota: probióticos, prebióticos y postbióticos Tema 33. Cáncer: la enfermedad y sus tratamientos Tema 34. Estrategias de vehiculización de tratamientos Tema 35. Interacciones de medicamentos con alimentos Tema 36. Publicidad histórica del medicamento
--	--

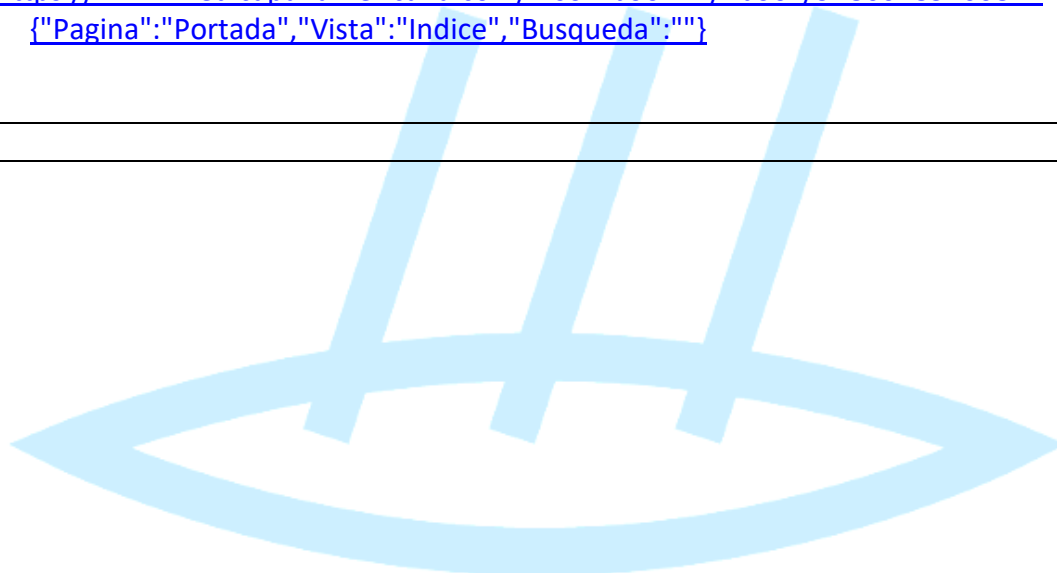
Metodologia docent	
La asignatura está planteada para favorecer el proceso de enseñanza-aprendizaje y se estructura en las diferentes actividades presenciales, coordinadas a lo largo del curso para dar una visión lo más completa posible de la materia desarrollada. Se utilizará la lección magistral para exponer los temas que constituyen cada unidad temática favoreciendo siempre la participación del estudiante. Con antelación a cada sesión, se pondrá a su disposición a través del Aula Virtual, material didáctico y noticias de actualidad relacionadas con los temas que se desarrollan, para favorecer la interacción. Por otra parte, se utilizarán otras metodologías de enseñanza como los debates, el cinefórum o la asistencia a conferencias.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació serà Apte quan l'assistència arribe com a mínim al 80% de les classes (cal signar cada sessió) i amb un aprofitament dels coneixements demostrat mitjançant el sistema d'avaluació contínua. En qualsevol altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
FLOREZ J. y cols. Farmacología. 6ª edición. Masson, 2014. LORENZO, MORENO, LIZASOAIN, LEZA, MORO y PORTOLÉS. Velázquez. Manual de Farmacología Básica y Clínica. 19ª ed. Médica Panamericana, 2018. LÜLLMANN, H., MOHR, K., HEIN. L. Farmacología. Texto y Atlas. 6ª edición. Ed. Med. Panamericana, 2010. RANG H.P., DALE M.M., RITTER J.M. FLOWER R.J. Farmacología. 9ª edición. Elsevier, 2019.

e-libros disponibles a través del Servicio de Biblioteca y Documentación de la Universidad de Valencia:

- Rang y Dale Farmacología [Recurs electrònic] / H. P. Rang ... [et al.]
Barcelona: Elsevier, 2020, 9ªed.
E-LIBRARY (ELSEVIER) <https://www.elsevierelibrary.es/pdfreader/rang-y-dale-farmacologa15188295>
- Farmacología humana [Recurs electrònic] / Director Jesús Flórez
Madrid: Elsevier, 2016; 6ª ed.
E-LIBRARY (ELSEVIER) <https://www.elsevierelibrary.es/product/farmacologa-humana59226>
- Lorenzo y cols. Velázquez. Manual de Farmacología Básica y Clínica. 19ª ed. Médica Panamericana, 2018. [Recurs electrònic] /
[https://www.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9786078546084#{"Pagina":"Portada","Vista":"Indice","Busqueda":""}](https://www.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9786078546084#{)



FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	30049
Nom	Ciència i Tecnologia Mediambiental
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Valencià/Castellano
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre
Ciència i Tecnologia	3º	1º

Professorat	Departament
Giménez García, Juan Bautista	Enginyeria Química
Martí Ortega, Nuria	Enginyeria Química
San Valero Tornero, Pau	Enginyeria Química
Martínez Soria, Vicente	Enginyeria Química

Descripció general de la matèria (max.5 línies)
El objetivo general es que los estudiantes adquieran una visión global de la contaminación ambiental atendiendo a sus orígenes y problemática, así como de los principios de la sostenibilidad y de las tecnologías medioambientales.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
1.Energías fósiles y renovables.	Energías fósiles: petróleo, gas natural y carbón. Situación actual: reservas probadas. Procesos de aprovechamiento de petróleo: refino y petroquímica. Energías renovables: biomasa, eólica, solar y otras. Ventajas y desventajas de las energías renovables respecto de las fósiles.
2.Calentamiento global.	Situación actual. Causas del calentamiento global. Alternativas para mitigar el cambio climático. Oscurecimiento global. Los escépticos del calentamiento global.
3. Gestión de residuos. Tecnologías de tratamiento.	Datos globales actualizados. Definiciones y marco legal de la gestión de residuos. Sistemas de recogida. Operaciones de reutilización. Operaciones de reciclado: Compostaje y Biometanización. Tratamientos térmicos: Incineración. Vertido.
4. Calidad del aire. Tecnologías de tratamiento.	Contaminantes atmosféricos. Redes de control de la calidad del aire. Procesos para el control de partículas, gases ácidos, NOx y COV.

5. Calidad del agua. Tecnologías de tratamiento.	Estándares de calidad de agua. Criterios de vertido. Tratamientos físico-químicos y biológicos de aguas residuales. Tratamiento de fangos. Visita a Estación Depuradora de Aguas residuales.
--	--

Metodologia docent	
La metodología se basa en la realización de clases teóricas basadas en clase magistral participativa.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Kiely (1999) Ingeniería Ambiental. Ed. McGraw-Hill
Weiner, R.F., Peirce, J.J., Vesilind, P.A. (1997) Environmental Pollution and Control. Ed. ButterworthHeinemann. (Texto completo en línea)
Hester, R.E., Harrison, R.M. (1995) Waste Treatment and Disposal. Ed. The Royal Society of Chemistry. (Texto completo en línea)

FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	30229
Nom	Genètica Humana
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	castellà
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre	
Ciència i Tecnologia	3r	1er quadrimestre	

Professorat	Departament
María Dolores Moltó Ruiz	Genètica
Nuria Paricio Ortiz	Genètica
Juan Silvestre Oltra Soler	Genètica

Descripció general de la matèria (max.5 línies)
L'assignatura Genètica Humana presenta com a objectiu general proporcionar a l'estudiant, tant els coneixements bàsics relatius a l'estudi de la variabilitat biològica humana, dels mecanismes que regulen la seua herència i de l'estructura i funció de gens i genomes, com les eines conceptuals i metodològiques que el capaciten per dur a terme qualsevol tipus d'anàlisi genètica.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
1. El gen unitat bàsica de l'herència 2. Patrons d'herència monogènica 3. Sexe i herència. Herència lligada al sexe 4. Vehicles d'herència: ADN i cromosomes 5. Replicació, Mutació i Reparació de l'ADN 6. Expressió gènica i codi genètic 7. Citogenètica 8. Bases genètiques del càncer 9. Herència dels caràcters multifactorials 10. Epigenètica 11. Consell i Diagnòstic genètic 12. Utilitat dels organismes models en la investigació genètica	

Metodologia docent	
Classes participatives en les que el professor fa una breu exposició de quins són els conceptes fonamentals de cada un dels temes, utilitzant els recursos audiovisuals adequats que sempre que sigui possible estaran accessibles per als/les estudiants a través de la plataforma de suport a la docència de la universitat. S'orientarà als/les estudiants sobre la bibliografia adequada i els recursos a utilitzar per a l'estudi més profund dels conceptes i es correlacionaran els mateixos amb les temàtiques de les conferències i seminaris que al llarg del curs s'ofereixen al Campus i de les quals estan degudament informats. La dinàmica de les classes serà fonamentalment participativa fent especial incidència en el debat al voltant dels conceptes i idees presentats. Les classes teòriques es completen amb exercicis de problemes plantejats al llarg del curs i resolts de manera col·laborativa ja siga a l'aula o com a activitat complementària.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Jorde LB, Carey JC y Bamshad MJ. (2021) Genética Médica. Editorial Elsevier España SL. ISBN 978-84-9113-797-9; eISBN: 978-84-9113-880-8.
Pascual, L y Silva, F. (2018). Principios básicos de Genética. Ed. Síntesis. ISBN 9788491711063
Pierce B. A. (2023). Fundamentos de Genética. Ed. Médica Panamericana. ISBN 9788411061247; eISBN 9788411061254
Real, M. D., Rausell, C i A. Latorre. (2017). Técnicas de Ingeniería Genética. Ed. Síntesis. ISBN 9788491710714
- DNAi.org (DNA interactive). En anglès (http://www.dnai.org/index.htm) - DNA from the beginning. En anglès (http://www.dnafb.org/) - Glosario parlante de términos genómicos y genéticos (https://www.genome.gov/es/genetics-glossary) - Scitable. A Collaborative Learning Space for Science. Genetics. (http://www.nature.com/scitable/topic/genetics-5) - Sociedad Española de Genética (http://www.segenetica.es/). Visitar l'apartat de docència: hi ha lliçons, problemes i recursos multimèdia.

FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	30228
Nom	Història de la ciència
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Valencià/Castellà
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre	
Ciència i tecnologia	Tercer	Primer	

Professorat	Departament
Silvia Pérez Criado	Història de la ciència i documentació
Anxo Vidal Nogueira	Història de la ciència i documentació
Enric Novella Gaya	Història de la ciència i documentació
Josep Simón Castel	Història de la ciència i documentació
Ignacio Suay Matallana	Història de la ciència i documentació

Descripció general de la matèria (max.5 línies)

El present curs fa un recorregut temàtic estudiant alguns dels debats principals de la història social de la ciència, la tecnologia i la medicina, i fa especial esment en les controvèrsies suscitades al voltant del coneixement especialitzat d'aquestes matèries.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Introducció i coordinació, ISM, 19 de setembre 1. Tecnologia i ciència en acció – ISM, 26 de setembre 2. La ciència i la guerra – ISM, 03 de setembre 3. Les epidèmies en la història – ENG, 17 octubre 4. Ciència, política i viatges – ENG, 24 octubre 5. Medicina, bogeria i societat – ENG, 31 octubre 6. Ciència i gènere – AVN, 7 novembre 7. Alimentació i Salut –SPC, 14 novembre 8. Història i Didàctica de les ciències – AVN, 21 novembre 9. Museus de ciència [al Palau de Cerveró] – AVN, 28 novembre 10. La cultura material de la ciència [al Palau de Cerveró] – AVN, 5 desembre 11. Energia, economia i poder -SPC, 12 desembre 12. La indústria química i farmacèutica -SPC, 19 desembre	Com que des de l'Institut Interuniversitari López Piñero hem impulsat la publicació de recursos divulgatius en obert a la xarxa (adjunts en la bibliografia), l'estudiantat disposarà de materials a l'abast, caracteritzats per la brevetat i el rigor, ja que estan elaborats per especialistes en la matèria.

Metodologia docent

S'impartiran temes pensats per a la reflexió i la discussió. El professorat farà servir recursos diversos, com ara presentacions en power point, fragments de documentals i vídeos i textos orientatius i complementaris.

Es realitzaran dues visites guiades a l'Institut Interuniversitari López Piñero per tal de fer servir com a recurs la seua col·lecció d'instruments, així com les seues exposicions temporals.

Avaluació

És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua.

En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques

-CURSO MOOC de introducció a la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina, València, Institut Interuniversitari López Piñero, 2017.

-[Sabers en acció](#). Una nova història de la ciència, la tecnologia i la medicina. Institut Interuniversitari López Piñero-SCHCT, 2021.

-Fara, Patricia. Science: A Four Thousand Year History. OUP Oxford, 2006. (trad. cast. Barcelona: Ariel, 2009)

-Bowler, Peter; Ian R. Morus. Panorama general de la ciencia moderna. (Barcelona: Crítica, 2007)

Bibliografia complementària

-Lightman, Bernard V. (ed.) A Companion to the History of Science. Chichester, UK: John Wiley & Sons; 2016.

-Pestre, Dominique et al. (eds.) Histoire des sciences et des savoirs. Paris: Éditions du Seuil; 2015.

-Porter, Roy et al. (ed.) The Cambridge History of Science. Cambridge: Univ. Press; 2003-2020

FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	29346
Nom	Matemàtiques Elementals des d'un punt de vista Superior
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Castellà
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Període	
Ciència i Tecnologia	3r	2n quadrimestre	

Professorat	Departament
Domingo García Rodríguez	Análisis Matemático

Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
Se estudiarán ecuaciones diferenciales ordinarias y su aplicación al mundo cotidiano y a las ciencias de la salud (Medicina, Farmacia, etc.)	

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Ecuaciones de variables separables y homogéneas. Ecuaciones lineales de primer orden y ecuaciones diferenciales lineales de orden superior con coeficientes constantes. Sistemas de ecuaciones diferenciales. Aplicaciones al mundo cotidiano y a las ciencias de la salud (Medicina, Farmacia, etc.)	

Metodologia docent	
Se pretende: -Modelizar los fenómenos físicos mediante herramientas matemáticas. -Estructurar la resolución de problemas de forma matemática. -Ser capaz de entender los formalismos matemáticos que se puedan plantear. -Resolver problemas físicos, médicos o de la vida cotidiana aplicando conceptos matemáticos avanzados. -Interpretar los resultados matemáticos aplicados al mundo físico.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Murray R. Spiegel, Ecuaciones diferenciales aplicadas, Prentice-Hall Hispanoamerica S.A., tercera edició, (1983) ISBN: 968-880-053-8. E. Kreyszig. Matemáticas avanzadas para la ingeniería. Limusa Wiley (2003) ISBN: 968-18-5310-5.



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'assignatura	
Codi	29701
Nom	Geología
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Castellano
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre
Ciència i Tecnologia	3	2

Professorat	Departament
José Ignacio Valenzuela Ríos	Botánica y Geología

Descripció general de la matèria (max.5 línies)

Comprender la dinámica y evolución de la Tierra y de sus procesos Geológicos espacio-temporalmente. Mirar al pasado para entender el presente y visualizar el futuro; especialmente en temas actuales de relevancia social, como los registros de cambios globales y evolución de la vida preservados en el registro geológico. Contribución de la Geología a la Sociedad, en particular a los ODS, Agenda 2030

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Principios y conceptos básicos en Geología. Tiempo relativo vs. Tiempo absoluto. Dinámica interna: Calor interno de la Tierra, terremotos, volcanes, movimientos de placas. Meteroritos, tsunamis. Formación y destrucción de continentes. El registro geológico y grandes cambios globales. Geología al servicio de la Sociedad. El Programa Internacional de Geociencias de la UNESCO. Aplicaciones prácticas: Práctica de campo.	

Metodologia docent	
Clases magistrales. Ejercicios prácticos en clase. Análisis de documentación científica. Discusión en pequeños grupos Práctica de campo "hands on"	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Tarback, E. J. y Lutgens, F. K. (2005): <i>Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física</i> . 8ª edición. Ed. Pearson-Prentice Hall.
Monroe, J. S., Wicander, R. & Pozo, M. 2008. <i>Geología. Dinámica y evolución de la Tierra</i> . 4ª edición. Ed. Paraninfo-CENCAGE Learning



FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	29348
Nom	Tecnologías de la Información y de la Comunicación
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Castellà
Curs acadèmic	2024/2025

Itinerari	Curs	Quadrimestre	
Ciència i Tecnologia	3	2	

Professorat	Departament
Paloma Moreno Clari	Informàtica
Vicente Cerverón Lleó	Informàtica

Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
	La assignatura trata de proporcionar un conocimiento básico de las tecnologías de la información y de la comunicación, con una visión de los fundamentos de las redes y aplicaciones telemáticas y con una introducción a los sistemas de información mediante el uso de bases de datos.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Redes y aplicaciones telemáticas	REDES Y APLICACIONES TELEMÁTICAS Introducción a las redes de computadores El modelo de Referencia OSI Direccionamiento IP Redes LAN y Redes WLAN. Medios de transmisión. Seguridad y delitos informáticos en la red. Aplicaciones telemáticas. La red y los servicios TIC en la Universitat de València.
Bases de datos y sistemas de información	BASES DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN Organización de la información Diseño de bases de datos Explotación y análisis de la información

Metodologia docent	
Combinación de contenidos teóricos impartidos en sesiones magistrales y realización de ejercicios y problemas, junto a la realización de prácticas en laboratorio con dispositivos de red y con programas de aplicación.	

Avaluació	
És obligatòria i correspon al professorat. La qualificació d'Apte s'obtindrà quan l'assistència de l'alumne supere el 80% de les classes presencials (cal signar cada sessió) i es demostre l'aprofitament dels coneixements mitjançant un sistema d'avaluació contínua. En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques
Beekman, George. Introducció a la informàtica. Ed. Prentice-Hall
Prieto, Alberto. Introducció a la informàtica. Ed. McGraw-Hill

