

FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'assignatura	
Codi	29340
Nom	Fonaments Matemàtiques per a les Ciències
Crèdits	5
Hores	50
Curs acadèmic	2021/2022

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
<ol style="list-style-type: none"> 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
Curs acadèmic	2021/2022

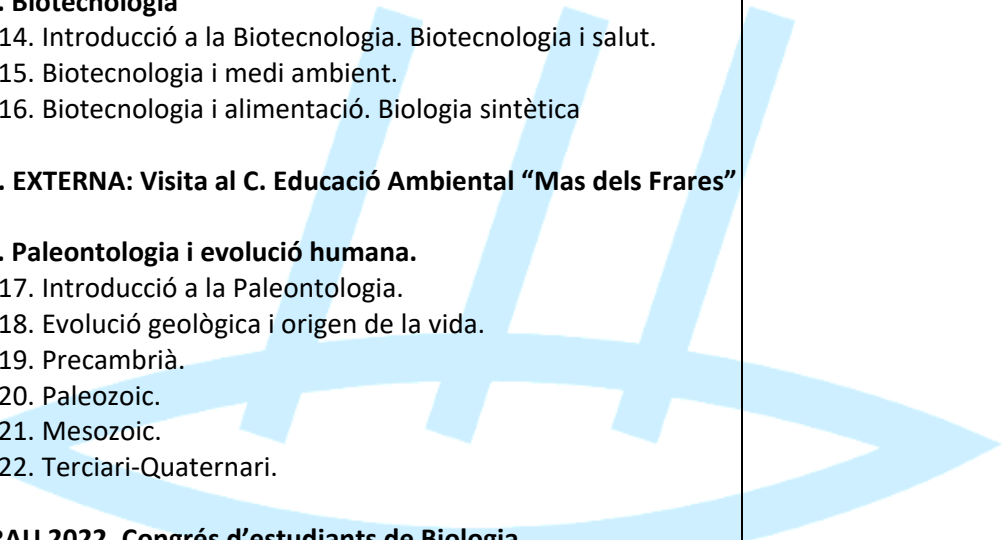
Itinerari	Curs	Període
Ciència i Tecnologia	1r	Anual

Professorat	Departament de cada una
María José Lorente Carchano	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física
Mari Carmen Agustín Pavón	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física
Emilia Matallana Redondo	Bioquímica i Biologia Molecular
Raquel Ortells Bañeres	Microbiologia i Ecologia
Lluís F. Pascual Calaforra	Genètica
Juli Peretó Magraner	Bioquímica i Biologia Molecular
Francisco Ruiz Sánchez	Botànica i Geologia
Amparo Torreblanca Tamarit	Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física

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 continguts
<p>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</p>	

<p>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.</p> <p>Activitat pràctica: La Biologia a les teves mans.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>ACTIV. EXTERNA: Visita al C. Educació Ambiental "Mas dels Frares"</p> <p>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.</p> <p>BIOGRAU 2022. Congrés d'estudiants de Biologia</p>	
--	---

Metodologia docent	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 <i>Daphnia</i>) 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.</p>
---------------------------	--

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. ISBN 9788491711063	



FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	29342
Nom	Fundamentos de informática y computadores
Crèdits	5
Hores	50
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Període
Ciencia y Tecnología	1	anual

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

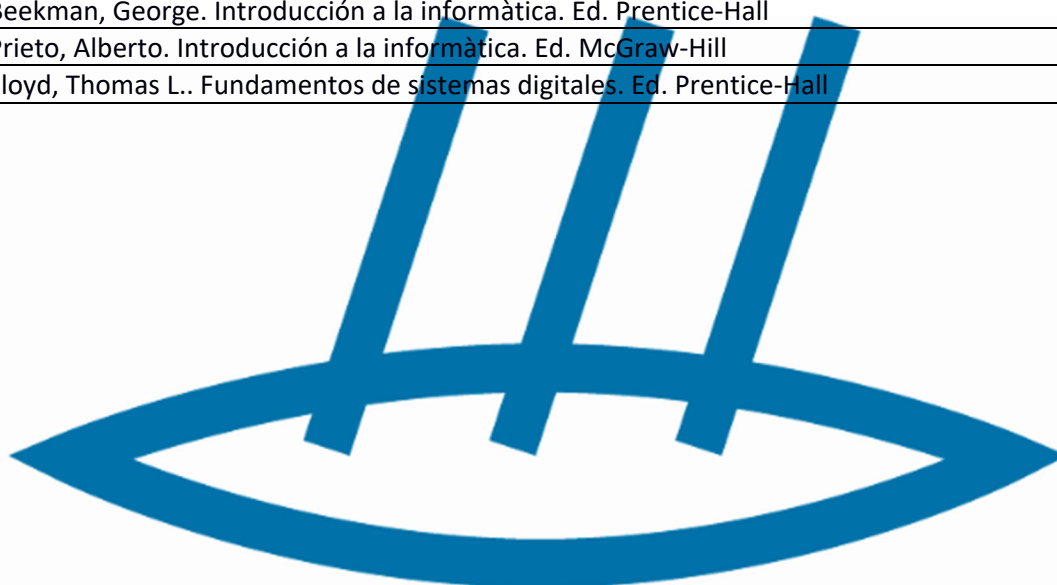
Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
	La asignatura proporciona los conceptos y fundamentos de la informática como campo de conocimiento, tratando el funcionamiento de los computadores y las bases de la algoritmia y la programación, y proporciona formación básica sobre el uso de las herramientas 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 HERRAMIENTAS PARA EL TRABAJO COLABORATIVO Documentos compartidos. Calendarios. Encuestas.

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	2021/2022

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

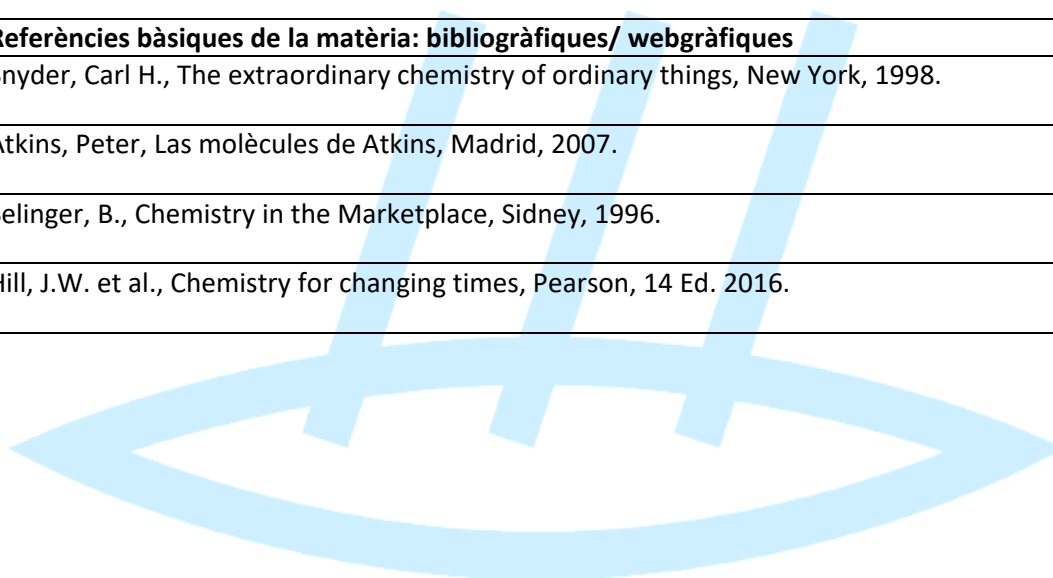
Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
En la assignatura se presenten nociones básicas de química, para luego abordar diversas aplicaciones de la química en diferentes aspectos de la vida cotidiana.	

Llistat de continguts	Descripció de continguts
<p>Temas básicos de química: Elementos químicos. Estructura. Estequiometria Energía de los procesos químicos. Ácidos y bases. Reacciones oxidación-reducción. Bioquímica básica.</p> <p>Temas actuales de la química: Detergentes y jabones. Productos cosméticos. Alimentos y aditivos alimentarios Productos agroquímicos: Fertilizantes y fitosanitarios Plásticos. Reciclaje de los mismos Refrigerantes: CFC y la capa de ozono Drogas.</p>	

Metodologia docent	
<p>Clasdes 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.</p>	

Avaluació	
<p>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.</p>	

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
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Període
Ciència i Tecnologia	2n	Anual

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

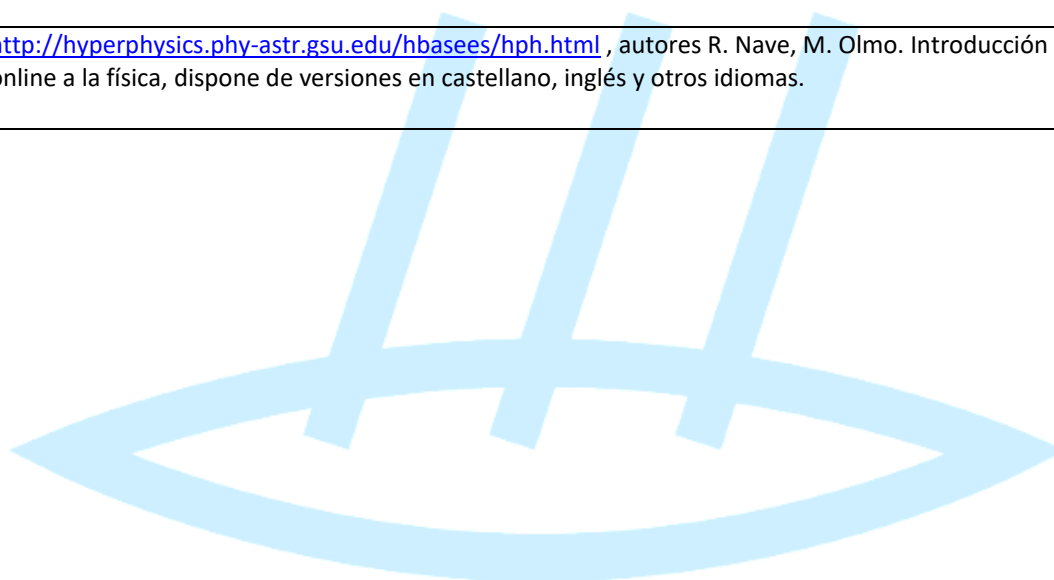
Descripció general de la matèria (max.5 línies)	
<p>Introducción desde el punto de vista fenomenológico e histórico a los problemas de la Física. Se estudian los principios, leyes y teoremas fundamentales que describen los fenómenos naturales, la naturaleza de la materia, las interacciones que la rigen y la evolución del universo. Se describen las aplicaciones de la física en ciencia, tecnología y en la vida cotidiana.</p>	

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. 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. Cuantización de la energía. 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 videoprooyector 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 está a disposición de los estudiantes con antelación a cada clase.	

Avaluació	
Es obligatoria y corresponde al profesorado. La calificación será de Apto cuando la asistencia llegue como mínimo al 80% de las clases y tenga un aprovechamiento de conocimientos demostrado mediante el sistema de evaluación continua. En cualquier otro caso el alumno aparecerá en el acta como no presentado.	

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	2021/2022

Itinerari	Curs	Període
Ciència i Tecnologia	2n	Anual

Professorat	Departament
M ^a Luisa Ferrándiz Manglano	Farmacología
Salvador Máñez Aliño	Farmacología
M ^a Carmen Montesinos Mezquita	Farmacología
M ^a Antonia Noguera Romero	Farmacología
José Esteban Peris Ribera	Farmacia y Tecnología Farmacéutica y Parasitología

Descripció general de la matèria (max.5 línies)
El estudiant 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
	<p>Tema 1. Introducció</p> <p>Tema 2. Fases del LADME: ¿qué le ocurre a un fármaco al ser administrado?</p> <p>Tema 3. Mecanismos de acción de los fármacos</p> <p>Tema 4. Desarrollo de medicamentos: del conocimiento de la patología al fármaco. Azar y razón en el descubrimiento.</p> <p>Tema 5. Desarrollo de medicamentos: desde la molécula al medicamento. Ensayos clínicos</p> <p>Tema 6. Neurotransmisión en el SNC</p> <p>Tema 7. Alteraciones del sueño</p> <p>Tema 8. Farmacología de la ansiedad</p> <p>Tema 9. Farmacología de la depresión</p> <p>Tema 10. Enfermedad de Parkinson. Tratamientos actuales</p> <p>Tema 11. Enfermedad de Alzheimer. Tratamientos actuales</p> <p>Tema 12. Opioides: qué son, para qué sirven</p> <p>Tema 13. Inflamación y AINEs</p> <p>Tema 14. Farmacología del dolor</p> <p>Tema 15. Glucocorticoides: su origen, su uso</p> <p>Tema 16. Farmacología de la artritis</p> <p>Tema 17. Farmacología de la artrosis</p>

	<p>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. Cáncer: la enfermedad y sus tratamientos Tema 33. Estrategias de vehiculización de tratamientos Tema 34. Interacciones de medicamentos con alimentos Tema 35. Publicidad histórica del medicamento</p>
--	--

Metodologia docent	<p>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.</p>
---------------------------	--

Avaluació	<p>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.</p>
------------------	--

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques	
<p>FLOREZ J. y cols. Farmacología. 6ª edición. Masson, 2014. LORENZO, MORENO, LIZASOAÍN, 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. 8ª edición. Elsevier, 2016.</p> <p><u>e-libros disponibles a través del Servicio de Biblioteca y Documentación de la Universidad de Valencia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rang y Dale Farmacología [Recurs electrònic] / H. P. Rang ... [et al.] Barcelona: Elsevier, 2020, 9ªed. 	

E-LIBRARY (ELSEVIER) <https://www.elsevierlibrary.es/pdfreader/rang-y-dale-farmacologa15188295>

- Farmacología humana [Recurs electrònic] / Director Jesús Flórez
Madrid: Elsevier, 2016; 6ª ed.

E-LIBRARY (ELSEVIER)

<https://www.elsevierlibrary.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	29346
Nom	Matemàtiques elementals des d'un punt de vista superior
Crèdits	2,5
Hores	25
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Període
Ciència i Tecnologia	3r	2n quadrimestre

Professorat	Departament de cada una
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	29348
Nom	Tecnologías de la Información y de la Comunicación
Crèdits	2,5
Hores	25
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Període
Ciencia y Tecnología	3	Segundo cuatrimestre

Professorat	Departament de cada una
Rafael Sebastián Aguilar	Informàtica
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 aplicacions telemàtiques	REDES Y APLICACIONES TELEMÁTICAS Introducción a las redes de computadores
Bases de datos y sistemas de información	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 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	
<p>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.</p>	

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



FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	29701
Nom	Geología
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Español
Curs acadèmic	2021/2022

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. Meteoritos, 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.	Descripción de los principios básicos de la Geología. Superposición; relaciones de Corte. Sucesión Faunística. Discusión de los principales métodos de datación y ordenación de los eventos geológicos y de las rocas que están expuestas en la superficie de la Tierra. Métodos paleontológicos y métodos radiométricos. Teoría de la Tectónica de placas y todas sus implicaciones en la dinámica y evolución terrestres. Comprender mejor la Tierra como planeta dinámico y como esto afecta a la habitabilidad de la superficie terrestre. Conocimiento del cambio ambiental mundial mediante el registro geológico. Ejemplos de extinciones masivas y cambios drásticos en los ecosistemas. Comprender los riesgos geológicos que afrontamos los humanos. Los recursos terrestres y el bienestar futuro de nuestra sociedad. Acuerdos de París 2015: Agenda 2030, el Marco de Sendai para la Reducción de los Riesgos de desastres. Cambio Climático.

--	--

Metodologia docent	
<p>Clases magistrales. Ejercicios prácticos en clase. Análisis de documentación científica. Discusión en pequeños grupos Memoria de la práctica de campo</p>	

Avaluació	
<p>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.</p>	

Referències bàsiques de la matèria: bibliogràfiques/ webgràfiques	
<p>Tarbuck, 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</p>	

FITXA IDENTIFICATIVA	
Dades de l'assignatura	
Codi	30049
Nom	Ciència i Tecnologia Mediambiental
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	30049
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Quadrimestre
Ciència i Tecnologia	3r	1er quadrimestre

Professorat	Departament
Álvarez Hornos, Fco Javier	Enginyeria Química
Izquierdo Sanchis, Marta	Enginyeria Química
Solsona Espriu, Benjamín	Enginyeria Química
San Valero Tornero, Pau	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 partícules, gases àcids, 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	
<p>La metodologia se basa en la realización de clases teóricas basadas en clase magistral participativa.</p> <p>Asimismo, si la situación provocada por el COVID lo permite, se realizará una visita a una Estación Depuradora de Aguas Residuales</p>	

Avaluació	
<p>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.</p> <p>En altre cas, l'alumne apareixerà a les actes com No presentat.</p>	

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	30228
Nom	Història de la ciència
Crèdits	2,5
Hores	25
Idioma	Valencià
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Quadrimestre
Ciència i tecnologia	Tercer	Primer

Professorat	Departament
Carmel Ferragud Domingo	Història de la ciència i documentació
José Ramón Bertomeu	Història de la ciència i documentació
Enric Novella Gaya	Història de la ciència i documentació
Ximo Guillem Llobat	Història de la ciència i documentació
Josep Simón Castel	Història de la ciència i documentació

Descripció general de la matèria (max.5 línies)
El present curs fa un recorregut temàtic per debats principals de la història social de la ciència, la tecnologia i la medicina, i fa especial esment en les controvèrsies suscitées al voltant del coneixement especialitzat d'aquestes matèries.

Llistat de continguts	Descripció de continguts
Introducció general 1. La ciència, els científics i la religió 2. La ciència i la guerra 3. Les epidèmies en la història 4. Museus de ciència [al Palau de Cerveró] 5. Ciència, política i viatges 6. Medicina, bogeria i societat 7. Ciència i gènere 8. La cultura material de la ciència [al Palau de Cerveró] 9. La molecularització de les ciències de la vida 10. Energia, economia i poder 11. La indústria química i farmacèutica 12. Ciència i llei en acció	

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.

Com que des de l'Institut López Piñero hem impulsat la publicació de recursos divulgatius en obert a la xarxa (adjunts en la bibliografia), els i les estudiants poden disposar de materials a l'abast, caracteritzats per la brevetat i el rigor, ja que estan elaborats per especialistes en la matèria.

Es realitzaran dues eixides a l'Institut 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 història de la ciència, la tecnologia y la medicina, València, Institut Interuniversitari López Piñero, 2017.

https://www.youtube.com/playlist?list=PLiPJN1xCP1tKul42O8kgvWeQ_FYHHYP75

Sabers en acció. Una nova història de la ciència, la tecnologia i la medicina. Institut Interuniversitari López Piñero-SCHCT, 2021. <https://sabersenaccio.iec.cat/periodes/>

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	30229
Nom	Genètica Humana
Crèdits	2,5
Hores	25
Curs acadèmic	2021/2022

Itinerari	Curs	Període
Ciència i Tecnologia	3r	1er quadrimestre

Professorat	Departament de cada una
Lluís F. Pascual Calaforra	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 seva 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
<ol style="list-style-type: none"> 1. El gen unitat bàsica de l'herència 2. Vehícles d'herència: ADN i cromosomes 3. Patrons d'herència monogènica 4. Sexe i herència. Herència lligada al sexe 5. Interacció entre gens i funció gènica 6. Lligament gènic 7. Herència dels caràcters quantitius 8. Replicació i recombinació 9. Mutació i reparació de l'ADN 10. Citogenètica 11. Expressió i codi genètic 12. Control de l'expressió gènica en eucariotes 13. Genètica del desenvolupament 14. Bases genètiques del càncer 15. Epigenètica 16. Genòmica i estructura dels genomes 	

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.

Així mateix, es realitza una activitat pràctica voluntària relacionada amb l'herència mendeliana aprofitant l'estructura metodològica de les pràctiques de l'assignatura Genètica de segon curs del grau 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

- Pascual, L y Silva, F. (2018). Principios básicos de Genética. Ed. Síntesis. ISBN 9788491711063
- Real, M. D., Rausell, C i A. Latorre. (2017). Técnicas de Ingeniería Genética. Ed. Síntesis. ISBN 9788491710714
- Klug, W., Cummings, M.R., Spencer C. A. y Palladino M.A.(2013). Conceptos de Genética. 10ª. Pearson. ISBN: 9788415552499
- Sociedad Española de Genética (<http://www.segenetica.es/>). Visitar l'apartat de docència: hi ha lliçons, problemes i recursos multimèdia
- DNAi.org (DNA interactive). En anglès (<http://www.dnai.org/index.htm>)
- DNA from the beginning. En anglès (<http://www.dnaftb.org/>)
- Scitable. A Collaborative Learning Space for Science. Genetics. (<http://www.nature.com/scitable/topic/genetics-5>)