



Ordenats per autor

Jornades	Autor	Manuscrit	Pàg. ⁴⁰
III	Alcaraz Serra, Emili	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4º de ESO: dos aplicaciones concretas	29
I	Alonso Sánchez, Manuel	Utilización de diagramas posición-tiempo en relatividad	55
III	Aparisi Sempere, Milagro	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4º de ESO: dos aplicaciones concretas	29
I	Arribas Ugarte, Carlos	Algunas aplicaciones prácticas de los programas informáticos de Astronomía	63
III	Bernabeu Mestre, Josep	El papel de la enfermería en el desarrollo de la salud pública española (1923-1935): la visitadora sanitaria	75
I	Caballero, José Antonio	Experiències per a parlar de Física i de Química. (Qui sap si en Batxillerat)	93
III	Calado, José	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47
I	Cano Valero, Carlos D.	Algunos resultados didácticos sobre astronomía de posición y resultados de su aplicación a alumnos de 3º de secundaria	97
II	Cano Villalba, Marisa	LAF-ABA Laboratori ambulant de Física – Aprenentatge basat en activitats	25
II	Cano Villalba, Marisa	Pinceladas sobre las II Jornades y un reto para las III Jornades	131
III	Cano Villalba, Marisa	El CV (Campus Virtual) com a recurs didàctic: una experiència pilot	103
III	Cano Villalba, Marisa	Laboratori ambulant de física i química (versió "secundària")	113
I	Carbonell i Gisbert, Francesc	Química: 10 programes	11
III	Carlos Arribas	La ingeniería genética aplicada a la alimentación y el caso del Dr. Arpad Pusztai: información científica y debate público	51
III	Català Antunez, Albert	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4º de ESO: dos aplicaciones concretas	29
I	Català Martí, Josep	Integració de la Física/Química i Biologia/Geologia al medi natural i cultural del País Valencià	23
II	Chinchilla, Rodney;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
III	Codina Soler, Ana	Física i química a l'Aula de la Natura de l'Horta	17
III	Codina Soler, Ana	Física i química en un projecte d'educació ambiental amb alumnes de 3r de BUP	37
II	Cortés Ortiz, Jaume	Impressions sobre la Universitat de Glasgow	106
II	de la Torre Barbero, Miguel	Interactive Physics: un programa para la simulación en física	39
II	de Vera i Almenar, Guillel	Simulacions d'alguns experiments químics	109
II	Díaz Olmedo, José Alberto	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117

⁴⁰ Pàgina en les Actes corresponents.



I	Domènec Ponsoda, Josepa	Integració de la Física/Química i Biologia/Geologia al medi natural i cultural del País Valencià	23
I	Domènec Blanco, Josep Lluís	Problemes didàctics en torn al concepte d'energia	
III	Domínguez Cascant, Raül	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4º de ESO: dos aplicaciones concretas	29
III	Emilio Verdú	Sala de la ciència: Cómo aproximar la ciència a todos	59
II	Esparcia Cabrera, María	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
I	Fernández, Esperanza	La realización de vídeos como recursos didácticos en la enseñanza de la Física y química. Una ejemplificación: el movimiento	13
III	Ferrándiz Sempere, Víctor	Construcción de un telescopio de Kepler. Fundamentación teórica.	79
II	Ferrer Pérez, Santiago	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
I	Franco, Àngel	La realización de vídeos como recursos didácticos en la enseñanza de la Física y química. Una ejemplificación: el movimiento	13
II	Furió Mas, Carles J.	Concepcions espontànies dels professors i dels estudiants sobre la idea de matèria	8
II	Garcia Molina, Rafael	Física, joguets i regals	67
III	Gascón, Encarna	El papel de la enfermería en el desarrollo de la salud pública española (1923-1935): la visitadora sanitaria	75
I	Giménez Torres, Joaquín	Estudio de la Rodadura	37
II	Gomis Gomis, Begoña	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
III	Gomis i Català, Sabina	Física i química a l'Aula de la Natura de l'Horta	17
III	Gomis i Català, Sabina	Física i química en un projecte d'educació ambiental amb alumnes de 3r de BUP	37
II	Gomis Soler, Joaquim	Internet i grups de discussió: possibles activitats a l'aula	95
III	González, Elena	Aportaciones de la física a la semana cultural de un centro	131
I	Gras Martí, Albert	Física en químiques: anàlisi i discussió del mètode (a poc d'haver-lo iniciat)	105
II	Gras Martí, Albert	LAF-ABA Laboratori ambulant de Física – Aprenentatge basat en activitats	25
II	Gras Martí, Albert	Laboratori de ciències de la naturalesa basat en una calculadora gràfica	30
II	Gras Martí, Albert	Laboratori casolà d'electrònica: una experiència educativa	123
III	Gras Martí, Albert	El CV (Campus Virtual) com a recurs didàctic: una experiència pilot	103
III	Gras Martí, Albert	Laboratori ambulant de física i química (versió "secundària")	113
III	Guijarro, Immaculada	Efecto en las actitudes hacia las ciencias, de los maestros en formación, de un curso de didáctica de las ciencias planteado como investigación	115
III	Guijarro, Inmaculada	Activitats de "ciències" per a xiquets de 5 a 7 anys	71
II	Ibanco, Ricardo;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
III	Josep Bernabeu Mestre	Ciència, tecnologia i societat: una perspectiva històrica (projecte de curs)	67
III	Juan, Àngel	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4º de ESO: dos aplicaciones concretas	29



III	Julià, Mercedes	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4º de ESO: dos aplicaciones concretas	29
II	Lara, Antonio;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
II	Lara, Emma;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
II	Laveda Cano, M ^{re} Luz	Uso de las noticias de prensa en el aula. La música como recurso didáctico	49
III	Lilao Chinchilla, Jorge	Construcción de un telescopio de Kepler. Fundamentación teórica.	79
II	Llopis Casero, Nélida	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
III	Lloret, Antonio	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47
I	López Castejón, Salvador	Algunas aplicaciones prácticas de los programas informáticos de Astronomía	63
II	López Fernández, Carlos	Máquinas para enseñar, del XIX: el gabinete de Física del Instituto Alfonso X el Sabio (Murcia)	15
III	López Gea, Rubén	Construcción de un telescopio de Kepler. Fundamentación teórica.	79
II	López Riquelme, Natividad	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
II	Lora, Sara;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
III	M ^{re} Dolores Bermúdez	Sala de la ciència: Cómo aproximar la ciència a todos	59
III	Macià Ruiz, Beatriz	Picaetes de Curie	145
II	Macià, Beatriz;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
III	Manuel Mollá	Sala de la ciència: Cómo aproximar la ciència a todos	59
I	Martínez Esquivá, A.	Cuestionario sobre ideas previas y errores conceptuales en Química. Referencias bibliográficas sobre las ideas previas en química	75
I	Martínez Sebastià, Bernat	Simulació per ordinador d'experiments de física	
II	Martínez Sebastián, Bernat	AstroCurie: projectes i modus operandi	46
II	Martínez Sebastián, Bernat	Geocentrismo /Heliocentrismo: la comprensión de los alumnos de secundaria de los conceptos astronómicos	62
III	Martínez Sebastián, Bernat	Los conceptos de velocidad media e instantánea en secundaria y en la universidad	41
III	Martínez Torregrosa, Joaquín	Activitats de "ciències" per a xiquets de 5 a 7 anys	71
III	Martínez Torregrosa, Joaquín	Efecto en las actitudes hacia las ciencias, de los maestros en formación, de un curso de didáctica de las ciencias planteado como investigación	115
II	Mataix Valero, Pilar	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
III	Meléndez Serrano, Jaisiel	Picaetes de Curie	145
II	Meléndez, Jaisiel;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
II	Molina Jordà, Josep Miquel	Avaluació de la contaminació atmosfèrica a Alcoi (un exemple de llibre electrònic)	99
II	Moltó, Maria	Avaluació de la contaminació atmosfèrica a Alcoi (un exemple de llibre electrònic)	99
II	Mondéjar Navarro, Lourdes	Demostració de l'existència d'ions en un electròlit	121



III	Mora Santacreu, Luis	Evolución de los procesos fotográficos a lo largo del siglo XIX	21
III	Morcillo de Miguel, Beatriz	Picaetes de Curie	145
II	Morcillo, Beatriz	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
II	Navarro Domínguez, Cristina	Demostració de l'existència d'ions en un electròlit	121
II	Navarro Domínguez, Cristina	Laboratori casolà d'electrònica: una experiència educativa	123
III	Nimes, Francisco	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47
III	Ortiz Mayordomo, Carlos	¿Cómo resolvemos los problemas de la química?	139
I	Osuna García, Luís	¿De qué color vemos los objetos?.	33
I	Osuna García, Luís	El "Aircart". Su construcción y algunas experiencias en el campo de la Mecánica	59
II	Osuna García, Luís	El significado de la eclíptica. El uso de un simulador para su enseñanza	56
III	Osuna García, Luís	Construcción de un telescopio de Kepler. Fundamentación teórica.	79
III	Osuna García, Luís	La enseñanza de la física y química en la ESO	127
II	Otero Rodríguez, Carlos	Experiments senzills de química	110
III	Pardo Alarcón, Vicent	El foment de la ciència entre els joves de la provincia de Castelló	97
II	Parres, Elisabeth;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
II	Pascual Moneris, M ^ª Consuelo	Experiencias didácticas usando el equipo de láser	78
I	Pascual Varó, Pedro	Estudio de la Rodadura	37
III	Pascual Venteo, Ana Belén	Utilización del sistema CBL en la asignatura de física y química de 4 ^º de ESO: dos aplicaciones concretas	29
III	Pascual Villalobos, M ^ª del Carmen	La química al alcance de todos	91
III	Pastor, Ángeles	Treball experimental de física i química de l'alumnat de 3r curs d'ESO per a realitzar a casa	9
I	Pastor, José Manuel	Estudio del sonido: cualidades físicas.	15
II	Pizarro Rodríguez, Antonia	Òptica casolana: memòries d'un quadrimestre	117
III	Prats, Juan	Aportaciones de la física a la semana cultural de un centro	131
III	Puyó Martínez, Sergio	Construcción de un telescopio de Kepler. Fundamentación teórica.	79
I	Quesada, J.	Cuestionario sobre ideas previas y errores conceptuales en Química. Referencias bibliográficas sobre las ideas previas en química	75
III	Rico, Verónica	Aportaciones de la física a la semana cultural de un centro	131
II	Ripoll Mira, Enric	Pàgines Web de la Curie: un projecte ambiciós	20
II	Ripoll Mira, Enric	Avaluació de la contaminació atmosfèrica a Alcoi (un exemple de llibre electrònic)	99
III	Rodrigo, Javier	Sala de la ciència: Cómo aproximar la ciència a todos	59



III	Romanilla, Francisco	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47
III	Rosique, Javier	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47
I	Sánchez Heras, Carlos	Aplicaciones de un programa informático en la enseñanza-aprendizaje de la formulación química	63
I	Sánchez Martínez, M ^a Ángeles	Una ejemplificación sobre el estudio del MVA sobre la trayectoria	73
II	Segura Matarredona, Miguel	El uso de la transparencia en el aula como recurso didáctico	52
I	Sepulcre Javaloyes, Pasqual Daniel	Coneixements de l'alumnat de Ciències Químiques: 1r cicle	49
II	Serrano Jaén, Antoni	Reacciones fotoquímicas a l'aula: trencant barreres	90
I	Solanas Ferrándiz, José Luis	Integració de la Física/Química i Biologia/Geologia al medi natural i cultural del País Valencià	23
III	Solbes, Jordi	La perplexitat dels professors de Física i Química davant l'extensió de l'ensenyament obligatori: problemes i possibles solucions.	119
II	Soler Selva, Vicent	La mala imatge de/en la física	85
II	Soler Selva, Vicent F.	Laboratori de ciències de la naturalesa basat en una calculadora gràfica	30
I	Soler, Vicent	Experiències per a parlar de Física i de Química. (Qui sap si en Batxillerat)	93
III	Soler, Vicent	Treball experimental de física i química de l'alumnat de 3r curs d'ESO per a realitzar a casa	9
II	Tebar García, Pere	El papel de los objetivos actitudinales en el marco de un currículum de ciencias abierto	73
III	Terrones i Server, Alfons	Física i química en un projecte d'educació ambiental amb alumnes de 3r de BUP	37
III	Tomás Ripoll, Mario	Construcción de un telescopio de Kepler. Fundamentación teórica.	79
I	Torregrosa, J.	Cuestionario sobre ideas previas y errores conceptuales en Química. Referencias bibliográficas sobre las ideas previas en química	75
II	Torregrosa, Rosario;	Pràctiques amb el sistema CBL-TI: memòries d'Àfrica	115
I	Torró, Rosa	El laboratori en primer d'ESO	
I	Trives, Manuel	Contaminació lumínica i astronomia: un projecte de l'IES L.G. Berlanga. S. Joan	
III	Vago, Agustín	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47
III	Valera, Luis F.	Aportaciones de la física a la semana cultural de un centro	131
I	Valor Julian, Miquel	Coneixements de l'alumnat de Ciències Químiques: 1r cicle	49
II	Valor Julián, Miquel	Experiències d'un estudiant de Química en una empresa brasilera	92
III	Vázquez, Beatriz	Treball experimental de física i química de l'alumnat de 3r curs d'ESO per a realitzar a casa	9
II	Vera Luque, Patrícia	Experiments senzills de química	110



I	Verdú Carbonell, Rafaela	Resumen de las conclusiones de las jornadas	117
III	Verdú, Rafaela	Aportaciones de la física a la semana cultural de un centro	131
II	Vidal de Labra, José A.	Máquinas para enseñar, del XIX: el gabinete de Física del Instituto Alfonso X el Sabio (Murcia)	15
II	Villada Lobete, Luís A.	El material antiguo de física del I.E.S. Jorge Juan. Su recuperación y uso didáctico	103
III	Zafra Márquez, Francisco	Física i química en un projecte d'educació ambiental amb alumnes de 3r de BUP	37
III	Zamora, Eloy	Un voltio por el laboratorio. Filmación en vídeo de experiencias relacionadas con la electrónica: arco voltaico, cualidades del sonido	47