



RES NOVAE CORDUBENSES

II

INDICE GENERAL



Del título y su imagen:

RES NOVAE CORDUBENSES

Estudios de Calidad e Innovación de la Universidad de Córdoba

Revista de periodicidad anual



Edita

Comisionado para la Gestión de Calidad y Programas de Innovación
Universidad de Córdoba

Director

Desiderio Vaquerizo

Secretarios

Víctor Gutiérrez y Alfonso Zamorano

Consejo de Redacción

Manuel Blázquez, Librado Carrasco, José Diego García, Soledad Gómez,
Carlos Lorenzo, Pedro Ruiz y Lorenzo Salas

Diseño de marca, cubierta y composición tipográfica

Florencio José Aparicio

Imagen de cubierta

Aulario "Campus de Rabanales", Universidad de Córdoba -vista aérea.
Eugenio Domínguez Vilches.

Impresión

Imprenta San Pablo, S. L. . Sor Ángela de la Cruz, 12. 14006 Córdoba (España). Tel. 957 283 306

ISSN: 1697-1531

Depósito Legal: CO: 1490 / 2003

Correspondencia e Intercambios

Comisionado para la Gestión de Calidad y Programas de Innovación
Universidad de Córdoba

Rectorado

C./ Alfonso XIII, 12. -14001, Córdoba

Tel.: 957 218 212

E-mail: comisionado-calidad@uco.es

<http://www.uco.es/organiza/rectorado/calidad>

Reservados los derechos para todos los ejemplares y ediciones. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujesen, plagiaran, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.

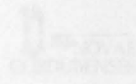


I.	Presentación	1
	Vázquez, B.	1
II.	Elaboración de la historia de instituciones de medicina de la escuela de Medicina de la Universidad de Sevilla	209
	González, J. García, J. B. Casero, M. J.	209
III.	Creación y desarrollo de un departamento de medicina de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Sevilla	313
	Gómez, J. M., González, L., Casero, M. J.	313
IV.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	323
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	323
V.	Aportación de los estudiantes extranjeros al desarrollo de la medicina y la odontología en España	333
	Martínez, M., Martín, A., Martínez, M. J.	333
VI.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	343
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	343

III.	Creación y desarrollo de un departamento de medicina de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Sevilla	313
	Gómez, J. M., González, L., Casero, M. J.	313
IV.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	323
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	323
V.	Aportación de los estudiantes extranjeros al desarrollo de la medicina y la odontología en España	333
	Martínez, M., Martín, A., Martínez, M. J.	333
VI.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	343
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	343
VII.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	353
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	353
VIII.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	363
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	363
IX.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	373
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	373
X.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	383
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	383
XI.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	393
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	393
XII.	El Hospital de San Juan de Dios en el contexto de la historia de la Universidad de Sevilla	403
	Gómez, A., De Laguna, A., Martín, A.	403



INDICE GENERAL



Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile

Departamento de Física

Curso de Física General y Física Moderna I
Física General y Física Moderna I

Director
Rodrigo Valdovinos

Asesor
Rodrigo Valdovinos y Álvaro Zamora

Comité de Asesoría
Rodrigo Valdovinos, Álvaro Zamora, José María Rivera, José María Rivera
Cristóbal López, Pablo Reyes, Cristián López

Comité de Asesoría
Rodrigo Valdovinos

Asesor
Rodrigo Valdovinos y Álvaro Zamora
Rodrigo Valdovinos y Álvaro Zamora

Asesor
Rodrigo Valdovinos y Álvaro Zamora

I.	<i>Presentación</i>	11
	Vaquerizo, D.	
II.	<i>Elaboración de un sistema de indicadores de evaluación de la calidad docente del Profesorado Universitario.</i>	13-38
	González, I.; García, J. D.; Corpas, M. C.	
III.	<i>Creación y desarrollo de un instrumento de evaluación de la calidad de los Centros universitarios.</i>	39-67
	García, J. D.; González, I.; Corpas, M. C.	
IV.	<i>Estrategias metodológicas para aplicar el modelo de la Convergencia Europea.</i>	69-92
	Ontoria, A.; De Luque, A.; Molina, A.	
V.	<i>Adecuación a las directrices europeas en Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica.</i>	93-113
	Manzanares, M.; Fuentes, A.; Manzanares, M. C.	
VI.	<i>La implantación del Sistema ECTS en el ámbito de los Planes de Estudios vigentes. Experiencia para Primer Curso de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas de la UCO.</i>	115-140
	Salas Morera, L. et alii.	
VII.	<i>La implantación del Eurocrédito en la asignatura Políticas Sociolaborales: datos sobre una experiencia específica.</i>	141-163
	Aleján Páez, F.	
VIII.	<i>Internet como herramienta docente en Teoría y Filosofía del Derecho.</i>	165-191
	Medina, D.; Albert, M. M.; Albert, J. J.	
IX.	<i>¿Una democracia feliz?. Una reflexión alternativa sobre los 25 años de democracia española.</i>	193-216
	Salazar Benítez, O.	
X.	<i>Cambiando la práctica docente (ordenadores, autoaprendizaje, interactividad...) para alcanzar el fin (aprender Matemáticas).</i>	217-236
	Berral, M. J.; Serrano, I.	
XI.	<i>Autoaprendizaje tutorizado de los estados de la materia. Empleando un software interactivo.</i>	237-263
	Climent, M. S.; Martínez, P.; Pedrós, G.; Varo, M.	
XII.	<i>Estudio de campos electromagnéticos medioambientales: una propuesta que conecta asignaturas científicas con aspectos tecnológicos, sociales y ambientales.</i>	265-280
	Pedrós, G.; Martínez, P.; Climent, M. S.; Pontes, A.; Varo, M.	



XIII.	<i>Desarrollo de una presentación interactiva y multimedia orientada a la docencia del análisis cinemático del Movimiento Armónico Simple.</i>	281-296
	Aguilera, M. J.; López, R.; Gistas, J. A.; Ortega, M. R.; López, A.; Laguna, A.; de la Cruz, J. L.; Torres, M.	
XIV.	<i>Desarrollo de un programa multimedia de aprendizaje en Reproducción Animal.</i>	297-317
	Pérez, C. C.; Rodríguez, I.; Dorado, J.; Hidalgo, M.	
XVI.	<i>Librería para el procesamiento de señales digitales con computadora.</i>	319-333
	Madrid, F. J.; Medina, R.; Carmona, A.; Fernández, N.I.	
XVII.	<i>Intérprete y Depurador Gráfico de Pseudocódigo español para el Sistema Operativo Linux.</i>	335-369
	Morales, R. L.; Fernández, N. L.; Medina, R.	
XVIII.	<i>Alumnado y Calidad. Un estudio sobre la situación del Estudiantado de la UCO ante las reformas en materia de Calidad.</i>	371-388
	Moral Escudero, R.	
XIX.	Novedades bibliográficas y documentales	389-394
	Normas para la presentación de originales	395-399

