

Nº ENTREGA	Nº PÍLDORA	TEMA	TIPO DE RECURSO	DESCRIPCIÓN
<a href="#">1</a>	1	sociedad	web	Billetes con inscripciones de Físicos
<a href="#">1</a>	2	biofísica	experimento	Construcción de un modelo de pulmón
<a href="#">1</a>	3	astrofísica	vídeo	Conferencia de P. Burchat sobre la materia oscura.
<a href="#">1</a>	4	mecánica	vídeo	Determinación de la masa en el espacio
<a href="#">1</a>	5	sociedad	artículo	Sábados de ciencia
<a href="#">2</a>	1	medios de comunicación	artículo	Entrevista al asesor científico de la serie The Big Bang Theory
<a href="#">2</a>	2	ondas	música	Música acompañada de experimentos
<a href="#">2</a>	3	cuántica	artículo	Sobre la realidad cuántica
<a href="#">3</a>	1	museo	web	Museos de ciencia gestionados por profesorado
<a href="#">3</a>	2	gravitación	web	Ondas gravitatorias
<a href="#">3</a>	3	biofísica	vídeo	Emisión infrarroja de organismos vivos
<a href="#">4</a>	1	historia	artículo	Aportación mujeres a la ciencia
<a href="#">4</a>	2	museo	web	Colección instrumentos físicos en MUNCYT
<a href="#">4</a>	3	partículas	música	Canción física fundamental. Symphony of Science
<a href="#">5</a>	1	historia	libros	Historia de la Física en s. XX
<a href="#">5</a>	2	física general	experimento	Colección de vídeos de experimentos
<a href="#">5</a>	3	materia condensada	vídeo	Física de la materia condensada
<a href="#">6</a>	1	óptica	experimento	Experimento optical cloaking
<a href="#">6</a>	2	historia	libro	Sobre momentos clave en la historia de la física
<a href="#">6</a>	3	mecánica	experimento	Construcción de un juguete de equilibrio estático
<a href="#">7</a>	1	astrofísica	experimento	Cálculo de latitud y oblicuidad de la eclíptica
<a href="#">7</a>	2	física general	problemas	Retos y problemas de física en Facebook y Twitter
<a href="#">7</a>	3	óptica	vídeo	El láser de rayos x
<a href="#">8</a>	1	institucional	web	Residencia de estudiantes, un lugar histórico
<a href="#">8</a>	2	cuántica	libro	La puerta de los tres cerrojos
<a href="#">8</a>	3	mecánica	vídeo	Acrobacias en el agua
<a href="#">8</a>	4	deporte	libro	Relación entre física y deporte
<a href="#">9</a>	1	ondas	vídeo	Ondas longitudinales
<a href="#">9</a>	2	sociedad	artículo	Sexismo en la ciencia
<a href="#">9</a>	3	institucional	web	Listado de premios RSEF
<a href="#">10</a>	1	básicos	artículo	Definición unidades S.I.
<a href="#">10</a>	2	mecánica	simulación	Introducción al caos
<a href="#">10</a>	3	electromagnetismo	problemas	Problemas de electromagnetismo para Bachillerato
<a href="#">11</a>	1	básicos	artículo	Cómo elaborar/evaluar un proyecto de investigación.
<a href="#">11</a>	2	átomo	web	Tabla periódica interactiva
<a href="#">11</a>	3	cine	vídeo	Un problema de cine
<a href="#">12</a>	1	historia	web	Menú relativista
<a href="#">12</a>	2	Física general	libro	Cómics de Física
<a href="#">12</a>	3	juguetes	vídeo	Juguetes de Física
<a href="#">12</a>	4	sociedad	libro	Libros de divulgación de Física
<a href="#">13</a>	1	óptica	artículo	El interferómetro: aplicación al análisis de emisiones de gases.
<a href="#">13</a>	2	fluidos	experimento	Convección
<a href="#">13</a>	3	ondas	experimento	Experiencias con diapasones
<a href="#">14</a>	1	sociedad	web	Fomentar la presencia de la mujer en la ciencia
<a href="#">14</a>	2	mecánica	experimento	Estudio del tiro horizontal por ordenador

Nº ENTREGA	Nº PÍLDORA	TEMA	TIPO DE RECURSO	DESCRIPCIÓN
<a href="#">14</a>	3	sociedad	actividad	Materiales para hacer debates científicos en el aula
<a href="#">15</a>	1	astrofísica	simulación	Software de la NASA
<a href="#">15</a>	2	temático persona relevante	web	Entrevistas a Ignacio Cirac
<a href="#">15</a>	3	mecánica	vídeo	Conservación del momento lineal
<a href="#">15</a>	4	sociedad	artículo	Dos efemérides de marzo: nacimiento de Einstein y día de la mujer
<a href="#">16</a>	1	arte	web	Fórmulas de Física para decorar paredes
<a href="#">16</a>	2	arte	web	Monumento a la ciencia en el CERN
<a href="#">16</a>	3	física general	experimento	Libros de experimentos
<a href="#">16</a>	4	mecánica	experimento	Estudio cinemático del ascenso de un cohete
<a href="#">17</a>	1	mecánica	simulación	Algunos tipos de péndulos
<a href="#">17</a>	2	gravitación	música	Las leyes de Kepler
<a href="#">17</a>	3	materia condensada	libro	Explicar nanofísica con LEGO
<a href="#">18</a>	1	meteorología	web	Varios de meteorología
<a href="#">18</a>	2	ondas	experimento	Tubos sonoros e instrumentos
<a href="#">18</a>	3	mecánica	web	Física de la caída de Braumgartner
<a href="#">19</a>	1	docencia	artículo	El buen maestro
<a href="#">19</a>	2	termodinámica	web	Enfriamiento por evaporación directa (el botijo)
<a href="#">19</a>	3	astrofísica	actividad	Explicar el eclipse solar
<a href="#">19</a>	4	básicos	web	Redefinición de las unidades de medida del S.I.
<a href="#">20</a>	1	historia	web	Científicos y sus aficiones
<a href="#">20</a>	2	arte	web	Fórmulas de Física para decorar paredes (II)
<a href="#">20</a>	3	partículas	experimento	Cámara de niebla
<a href="#">20</a>	4	óptica	problema	Funcionamiento del láser
<a href="#">21</a>	1	sociedad	video	Canal de ciencia con humor
<a href="#">21</a>	2	física general	experimento	Experimentos de física con teléfonos inteligentes
<a href="#">21</a>	3	ondas	vídeo	Efecto Doppler del sonido
<a href="#">22</a>	1	temático persona relevante	artículo	Homenaje al profesor Javier García Sanz
<a href="#">22</a>	2	relatividad	artículo	¿Podemos ver la contracción relativista?
<a href="#">22</a>	3	básicos	web	Terminología científica en diferentes lenguas
<a href="#">23</a>	1	juguetes	web	Toys from trash. Jugutes científicos de bajo coste
<a href="#">23</a>	2	museo	web	Exposiciones de Física diciembre 2017
<a href="#">23</a>	3	cuántica	vídeo	El experimento de Franck Hertz
<a href="#">24</a>	1	física general	experimento	Colección de experimentos simples de Física
<a href="#">24</a>	2	radiactividad	experimento	Vídeo de experiencias de radiactividad
<a href="#">24</a>	3	mecánica	experimento	Demostraciones de mecánica
<a href="#">25</a>	1	electromagnetismo	experimento	Anillos de Thomson
<a href="#">25</a>	2	termodinámica	simulaciones	Simulaciones para explicar la teoría cinética de la materia
<a href="#">25</a>	3	átomo	vídeo	Vídeos sobre distintos elementos de la tabla periódica
<a href="#">25</a>	4	astrofísica	actividad	Modelos de la NASA para impresora 3D
<a href="#">26</a>	1	historia	web	Homenaje a mujeres de la Física
<a href="#">26</a>	2	docencia	web	Educatribu: recursos para la docencia de la Física

## CLASIFICACIÓN DE LAS PÍLDORAS DE FÍSICA POR ORDEN DE PUBLICACIÓN



Nº 36 (20190124)

Nº ENTREGA	Nº PÍLDORA	TEMA	TIPO DE RECURSO	DESCRIPCIÓN
<a href="#">27</a>	1	temático persona relevante	web	Jorge Wagensberg
<a href="#">27</a>	2	relatividad	cine	Fragmento de película: Marilyn Monroe le explica la relatividad a Einstein
<a href="#">27</a>	3	medios comunicación	música	"Longitud de onda", programa de radio sobre música y ciencia
<a href="#">28</a>	1	docencia	artículo	Influencia del profesorado en la elección de estudios del alumnado
<a href="#">28</a>	2	museo	web	Talleres científicos en museos
<a href="#">28</a>	3	mecánica	vídeo	Record Guinness de velocidad angular en patinaje
<a href="#">28</a>	4	arte	web	Carteles de tema científico para descargar.
<a href="#">28</a>	5	sociedad	web	Firmas para apoyar la importancia de las Olimpiadas científicas
<a href="#">29</a>	1	fluidos	actividad	Concienciación y ciencia de los plásticos
<a href="#">29</a>	2	óptica	experimento	Polarización
<a href="#">29</a>	3	óptica	simulación	Dispersión de la luz en prismas
<a href="#">30</a>	1	fluidos	experimento	Experiencias y física de las pompas de jabón
<a href="#">30</a>	2	astrofísica	actividad	Imágenes astronómicas con distintos filtros
<a href="#">30</a>	3	deporte	actividad	Experiencias que enlazan la física con el fútbol
<a href="#">31</a>	1	arte	web	Colección de poesías científicas.
<a href="#">31</a>	2	básicos	web	Nuevo Sistema Internacional de unidades.
<a href="#">31</a>	3	temático persona relevante	web	Homenaje a Gerardo Delgado.
<a href="#">32</a>	1	mecánica	vídeo	Ausencia de peso en aviones zero G.
<a href="#">32</a>	2	arte	web	Ciencia en la calle.
<a href="#">32</a>	3	ondas	experimento	Experimentos sobre acústica y ondas.
<a href="#">33</a>	1	docencia	web	Carta de una alumna a su profesor de física
<a href="#">33</a>	2	sociedad	web	Semana de la Ciencia y la Tecnología
<a href="#">33</a>	3	historia	artículo	Cavendish no midió G (ni Newton introdujo G)
<a href="#">34</a>	1	astrofísica	web	Materia oscura para Bachillerato
<a href="#">34</a>	2	ondas	vídeo	Física de la audición.
<a href="#">34</a>	3	medios de comunicación	vídeo	Serie de televisión sobre Einstein