





1st NIRS IT Seminar: "Information-dissemination from researchers"











Slide 8

Slide 6

(4)







Slide 11



Slide 12





Slide 14



Slide 15





Slide 17









Slide 20





YouTube Power	Response o	of self-archiving
PDF files:		Counts
	'00 /12–	18,000 / 8y (html)
Demo video: You Tub	06 /12–	21,000 / 2y
	http://www.yout	ube.com/Tokyo1406
	Slide 26	



Slide 27





Slide 29

105/5/15	.'06/4/1	'07	1/2/5	<sup>'08/5/</sup>
	→ 00/4/1	€n	alish $Date $	1J <u></u>
nvited talk	Part	L11	giisii Part	2
@Russia	in print	trans	slation in pri	nt
		ファイル(2) 編集(2) 表示(	(月) 単語(2) ユックムーン(2) ルード(2) マドユ(3)	
? = a Socia	I News Cite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mitpufriencetherndenews.wordpress.com/2008/05/27/	[b] K. Coople
マイル(E) 編集(E) 表示(Y) 履歴(S) ブック:	7-2(B) V-M() AN7(H) (	Francis La ciencia de la Mu	(th)E mule Science's Nev Ja Francis = Relatos breves sobre Ciencia, Tecnología y s	VS obre la Vida Misma
🕨 • 🧼 • 😨 🕓 🏠 🧟 👘 vimeneam	e net/story/ross 🙆 🔹 🕨 🔀 🛛 Google 🔤			
nenéame	lagin (7)	Categorías	Archivos para Mayo 17th, 2008	Russer
pandiantes la e service compar optic installation de	y specializing in fiber Disfruta de miles de Videos sobre - lign los ternais Es fácil y Gratis	Aerodinámica (?) ajednec (2)		Subscribir
n(terre	is se filt, carry/vides	óptica (5) Hibliometria (20) Indice-h de Hirsch (33)	Un rosario de luz en una fibra óptica o cómo se "funde" la fibra óptica (o la belleza de la fibra óptic	a) (2 Entradas (855)
/portada /popula		Peer Review Devision per parent (2) Biogeovica (27) Biogeovica (27)	Publicade per evulatentes et Neye 17, 2008	
Un rosario de luz en una f	ibra óptica o cómo se "funde"	Cambio climatico (C) Corobro (12) ciencia (229)	(3) Propagation	Mayo 2008 LNKJVSD
esysutabe.com/watch?v-yj25d	r video explicativo IIII VIEktik	Cine (11) Computación caúntica (6) Decencia (20)	in a macroscopic view	1 2 3 4 5 4 7 8 5 10 11
Si un läser inyecta un pulso óptico el convencional, se produce un fenóme	ecesivamente intenso en una fibra óptica no de ruptura en cadena de la fibra	Pisica (264) Astrofísica (29)	Laser powers 11MW/cm² (9W)	19 29 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
(fundición del núcleo, parte central, fusible). Lo sorprendente es que em	de la fibra, cual si fuera el cable de un pieza a fundirse por el extremo opuesto al	Mecanica (20) Relatividad (20) General (76)	1 k	- the jax -
laser. A una velocidad de fundición d kilómetros en pocos minutos. En you	el orden de 1 m/s, se pueden funder varios tube buscas 'fiber fuse' y tienes varios	Majeres en la ciencia (21) historia (27)	1480mm	103.025 visiture
disfrutario.	hero, erenace aparta a uno de esse. A	LINC - CERM (20) Heres (3)	Filber (3.5m) - 1m	Categoría Nube
etiquetas: fibra óptica, fusible, luz		materia secura (12) Música (13) Micraela Cadatica (14)		indice-h de Hirech Antrofísica astronomia
votos negativos: 0 usuarios: 15	anónimos: 2	Hedicina (32)     Wedegia (3)     nenetecesilegia (30)	Si un liter investe un pulso (atico eccesivamente intereso en una fibra datica	Bibliometria Biogainica Dosin de Higga Carabro
17		Hoticies (155) Personajes (16) personajes (10)	<ul> <li>convencional, se produce un fenómeno de ruptura en cadesa de la fibra fluedición del rubine, parte central, de la fibra, cual or hanva el cable de un fusible). La serpresentente nas enanzas a handre son el estremo causette al fibrar. A una velocidad de fundación del</li> </ul>	Ciencia cire
		Pressa ress (27) Redes de Mesresas (8) Teleschim (27)	orden de 3 mils, se paeden fundir varios klómetros en pocos minutas. En youtube bass "Reir fase" y tienes varios videos may espectaculares del fenómeno. Amba tienes an teles de america del se del se del se deserva de la serva de la	Dacencia Fisica General Materia
				intermitica LMC -

Slide 30



Slide 31







Slide 33





Slide 35



Slide 36





• Publish & self-archive attractive docs



Slide 38



Slide 39



Slide 40





Slide 42



Slide 43





Slide 45







Interesting short movies attract general readership

Beyond the barrier Blog & Wikipedia help to grow young readership

Enhancing readership

Simultaneous self-archiving & PR save time & labor

Slide 47



Slide 48



								(	S	crib
01/03	07:11	53	69	94	86	104	102	94	186	102
PR on	the net	:>.	•	2	86			1	•	
	17:06	53	69	96	172	104	102	95	186	102
		1	•	1	63			•	•	2
	23:55	54	69	97	235	104	102	95	186	104
		•	•	•	27	2		•	•	•
01/04	06:51	54	69	97	262	104	102	95	186	104
		•	1	•	41		1	•	1	2
	17:23	54	70	97	303	104	103	95	187	106
		Tw	Ma	вl	Jp1	Jp2	Jp3	Jp4	Jp5	Jp6

Slide 53







(28)

Slide 55



Slide 56









Slide 59



