

**ALGUNOS ARTICULOS SOBRE ENERGIA SOLAR, POR Shyam S. Nandwani, PUBLICADOS EN INTERNET (DEC. 2011):**

1. Energía Solar y Sus Aplicaciones, Shyam S. Nandwani, VIII Congreso Nacional de Ciencias y Estudios Sociales, held at University EARTH, Guacimo, Limon, Costa Rica, August, 25-26, 2006. Published in proceedings  
[www.cientec.or.cr/exploraciones/ponencias2006/ShyamNandwani.pdf](http://www.cientec.or.cr/exploraciones/ponencias2006/ShyamNandwani.pdf)
2. Usos de las Ciencias Exactas en las Aplicaciones de Energia Solar en particular Cocina/ Horno Solar. Shyam S. Nandwani, Presented at IX Congreso Nacioonal de Ciencias y Estudios Sociales, Orgnizado por CIENTEC, at ITCR, Cartago, Costa Rica, del 24 al 25 de Agosto del 2007. Published in the CD ROM  
[www.cientec.or.cr/exploraciones/ponencias2007/ShyamNandwani.pdf](http://www.cientec.or.cr/exploraciones/ponencias2007/ShyamNandwani.pdf)
3. La Casa del Sol, Y Convierte un Chef Solar, La Nacion, Costa Rica, Feb. 13, 2008  
[www.nacion.com/Zurqui/2008/febrero/13/zurqui:1412744.htm](http://www.nacion.com/Zurqui/2008/febrero/13/zurqui:1412744.htm)
4. Cocina Sana y Ecologica, in BBC Mundo.com. (Entrevista, published, Feb. 10, 2009)  
[http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid\\_7854000/7854246.stm](http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid_7854000/7854246.stm)
5. Tres Decadas Aprovechando la Energía Solar, at Internet, Hoy en el Campus, Universidad Nacional, Costa Rica, March 30, 2009  
[http://unaweb.una.ac.cr/hoyenelcampus2/index.php?option=com\\_content&ask=view&id=14&Itemid=29](http://unaweb.una.ac.cr/hoyenelcampus2/index.php?option=com_content&ask=view&id=14&Itemid=29)
6. Fisico es Reconocido por Crear Cocina Solar, News Paper LA PRENSA LIBRE, Costa Rica. April 2, 2009. Section Abanico, p. 1  
[www.prensalibre.co.cr/2009/abril/02/abanico01.php](http://www.prensalibre.co.cr/2009/abril/02/abanico01.php)
7. Shyam Nandwani, Solar cooking, April 27, 2009, Solar Cooking International, USA  
[http://solarcooking.wikia.com/wiki/Shyam\\_Nandwani](http://solarcooking.wikia.com/wiki/Shyam_Nandwani)
8. Energía Creativa, Energía con Ingenio. Section PROA, La Nacion, Local Costa Rican, Aug. 9, 2009. Cover page and p. 10 (la Vida en la Casa del sol, Un experimento singular en la Universidad Nacional)  
[www.nacion.com/proa/2009/agosto/09/proa2048891.html](http://www.nacion.com/proa/2009/agosto/09/proa2048891.html)
9. En cumbre Mundial, Proclaman por una transición Energetica, Campus, Universidad Nacional, Costa Rica, Dec. 2009, p.6  
[www.una.ac.cr/campus/2009/diciembre\\_pag06a.html](http://www.una.ac.cr/campus/2009/diciembre_pag06a.html)
10. Participation in Panel discussion: Where should we go from here? Recommendations for Development of renewable Energy in Mexico. At Conference on the Future of Renewable Energy in Mexico, held at Universidad de las Americas (UDLAP), Puebla, Mexico, organized by UDLAP and Appalachian State University, NC, USA. March 7-9, 2011  
<http://renewableenergyinmexico.appstate.edu/node/7>

11. Rural Renewable Energy Projects in Costa Rica, Invited Talk given at Conference on the Future of Renewable Energy in Mexico, held at Universidad de las Americas (UDLAP), Puebla, Mexico, organized by UDLAP and Appalachian State University, NC, USA. March 7-9, 2011  
Publicado en el Internet:  
<http://renewableenergyenmexico.appstate.edu/node/7>
12. Ahorro de Energia en su Casa- Use Energia Solar, la Mejor Opcion para usted y la Planeta. Invited Talk presented at Taller - Aplicaciones de Energias Renovables y Eficiencia Energetica en Hogares, March 19, 2011. Organised by Camara de Comercio e Industria Costarricense Alemana, San Jose, Costa Rica. Publicado en Internet  
[http://dl.dropbox.com/U/1986402/CasaAlemana Website/Aplicaciones/Nandwani PPT.pdf](http://dl.dropbox.com/U/1986402/CasaAlemana%20Website/Aplicaciones/Nandwani%20PPT.pdf)
13. Pais construirá planta Solar en cercanías del volcán Miravalles-Alejandra Vargas, LA NACION (Costa Rica), April 6, 2010. P.20 A.  
[www.nacion.com/2010-04-06/AldeaGlobal/Notaprincipal/AldeaGlobal2323897.aspx](http://www.nacion.com/2010-04-06/AldeaGlobal/Notaprincipal/AldeaGlobal2323897.aspx)
14. Even do it your self solar has a pretty good payback, in Digital English newspaper, May 3, 2010, Costa Rica  
[www.amcostarica.com](http://www.amcostarica.com)
15. Design, Construction and Study of Direct and Indirect Natural Circulation Solar Dryer in Costa Rica-II, Shyam S.Nandwani, ISESCO Science and Technology Vision, Oficial journal of ISESCO (Islamic Educational Scientific and cultural Organisation), Rabat, Kingdom of Morocco, Vol.7, No. 11, May 2011. pp. 43-47  
[http://www.isesco.org.ma/ISESCO Technology Vision/NUM11/Menu.php](http://www.isesco.org.ma/ISESCO%20Technology%20Vision/NUM11/Menu.php)  
or  
[http://www.isesco.org.ma/ISESCO Technology Vision/NUM11/ISESCOSce/NA NDWANI.pdf](http://www.isesco.org.ma/ISESCO%20Technology%20Vision/NUM11/ISESCOSce/NA%20NDWANI.pdf)
16. Kill a Watt, in Internet (COSTA RICA), June 2011.  
<http://www.revistasucasa.com/contenido/articles/895/2/Kill-a-watt/Paacuteginas2.html>
17. Medicion de transmisividad, reflectividad y absorbidad de algunos materiales para mejorar el aprovechamiento de la energia solar, Rolando Madriz y Shyam S. Nandwani, presented at Primer Congreso Nacional sobre Fuentes Alternativas de Energia y Materiales, Universidad de Costa Rica, Sept. 21- 23, 2011. Publicado en  
<http://www.quimica.ucr.ac.cr/prifae>
18. Diseno, construccion y estudio comparativo de dos biodigestores operando con y sin energía solar- I - Estudio Tecnico, Shyam S. Nandwani, Juan Manuel Agüero y Carolina Alfaro, presented at Primer Congreso Nacional sobre Fuentes Alternativas de Energia y Materiales, Universidad de Costa Rica, Sept. 21- 23, 2011. Publicado en  
<http://www.quimica.ucr.ac.cr/prifae>
19. Diseno, construccion y estudio comparativo de dos biodigestores operando con y sin energía solar- II - Estudio Quimico, Juan Manuel

Agüero y Carolina Alfaro y Shyam S. Nandwani, presented at Primer Congreso Nacional sobre Fuentes Alternativas de Energía y Materiales, Universidad de Costa Rica, Sept. 21- 23, 2011. Publicado en <http://www.quimica.ucr.ac.cr/prifae>