

Índice de enlaces web

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
15	cocinar	https://en.wikipedia.org/wiki/Cooking
	pobreza energética	http://www.cienciasambientales.org.es/index.php/cambio-climatico-y-sector-energetico/pobreza-energetica.html
	definición original	https://es.wikipedia.org/wiki/Pobreza_energética
16	sostenibilidad	https://es.wikipedia.org/wiki/Sostenibilidad
	energía primaria	https://es.wikipedia.org/wiki/Energía_primaria
	leña	https://es.wikipedia.org/wiki/Leña
17	energía secundaria	https://energiaeficiente.wordpress.com/2009/10/12/energias-primarias-y-energias-secundarias/
	leña	http://www.fao.org/docrep/l2015s/l2015s01.htm
	firewood	https://en.wikipedia.org/wiki/Firewood
18	wood fuel	https://en.wikipedia.org/wiki/Wood_fuel
	kWh	https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio-hora
	MJ	https://es.wikipedia.org/wiki/Julio_(unidad)
19	4 kWh/día corresponde a 1 kg de leña	http://www.fao.org/docrep/008/j0926s/J0926s06.htm
	poder calorífico	https://es.wikipedia.org/wiki/Poder_calor%C3%Adfico
	calor específico	https://es.wikipedia.org/wiki/Calor_específico
20	IDAE	http://www.idae.es/
	vatio	https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio
21	queroseno	https://es.wikipedia.org/wiki/Queroseno
	IDAE	http://www.idae.es/
	efecto invernadero	https://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_invernadero#Emisiones_antropog%C3%A9icas_de_gases_de_efecto_invernadero_28GEI.29_de_larga_permanencia
22	GLPs	https://es.wikipedia.org/wiki/Gas_licuado_del_petr%C3%B3leo
	biodigestor	https://es.wikipedia.org/wiki/Biodigestor
	deforestación	https://es.wikipedia.org/wiki/Deforestaci%C3%B3n
23	Haití	https://es.wikipedia.org/wiki/Hait%C3%AD
	ritmos relativos de deforestación	https://en.wikipedia.org/wiki/Deforestation_by_region
24	ejemplo	http://www.sunfirecooking.com/

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
22	correlación positiva	https://es.wikipedia.org/wiki/Consumo_y_recursos_energ%C3%A9ticos_a_nivel_mundial
	per cápita	https://es.wikipedia.org/wiki/Per_c%C3%A1pita
	ejemplo	https://descubrelaenergia.fundaciondescubre.es/2013/09/11/existe-relacion-entre-el-consumo-de-energia-y-el-bienestar-economico-de-un-pais/
	sector primario	https://es.wikipedia.org/wiki/Sector_primario
	intensidad energética	https://es.wikipedia.org/wiki/Intensidad_energ%C3%A9tica
	biomasa	https://es.wikipedia.org/wiki/Biomasa
23	PNB	https://es.wikipedia.org/wiki/Producto_Nacional_Bruto
	cocinas en el suelo	http://lostecnologico.blogspot.mx/2012/08/historia-y-evolucion-de-la-estufa.html
	contaminación del aire interior	https://en.wikipedia.org/wiki/Indoor_air_pollution_in_developing_nations
	efectos negativos sobre la salud	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11760/
	Institute for Health Metrics and Evaluation	http://www.healthdata.org/gbd
24	presentado	http://news.ubc.ca/2016/02/12/poor-air-quality-kills-5-5-million-worldwide-annually/
	hambre	https://es.wikipedia.org/wiki/Hambre
	FAO	https://es.wikipedia.org/wiki/Organizaci%C3%B3n_de_las_Naciones_Unidas_para_la_Alimentaci%C3%B3n_y_la_Agricultura
	FAO	http://www.fao.org/docrep/009/a0789s/a0789s09.htm
25	economía circular	https://es.wikipedia.org/wiki/Econom%C3%ADa_circular
26	queroseno	https://en.wikipedia.org/wiki/Kerosene
	queroseno	https://en.wikipedia.org/wiki/Kerosene
27	biogás	https://es.wikipedia.org/wiki/Biog%C3%A1s
	Auroville	http://www.auroville.org/contents/1103
	biogás	https://es.wikipedia.org/wiki/Biog%C3%A1s
27	eficiencia energética de las cocinas de leña	http://aprovecho.org/lab/
	bioalcoholes	https://es.wikipedia.org/wiki/Bioalcohol
	carbón vegetal	https://es.wikipedia.org/wiki/Carb%C3%B3n_vegetal
	tres piedras	http://solsolidari.org/
27	cocinas mejoradas	http://www.itd.upm.es/2014/06/04/cocinas-mejoradas-una-posible-solucion-para-3-000-millones-de-personas/

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	cocina Chulha	http://www.lowsmokechulha.com/index.php?title=Main_Page
	cocina Rocket	https://es.wikipedia.org/wiki/Estufa_cohete
28	Kamado	https://en.wikipedia.org/wiki/Kamado
	Aprovecho Research Center	http://aprovecho.org/
	Shengzhou Stove Manufacturer	https://www.ashden.org/files/ARC%26SSM%20full.pdf
29	spinnoffs	https://es.wikipedia.org/wiki/Spin-off
	startups	https://es.wikipedia.org/wiki/Empresa_emergente
	Envirofit	http://envirofit.org/
	Colorado State University	http://csuventures.org/
	termoelectricidad	https://es.wikipedia.org/wiki/Termoelectricidad
	Qapture	http://cep.mit.edu/seminar-teams/qapture
	Energy Institute	https://energy.colostate.edu/
	fotovoltaica	https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_solar_fotovoltaica
	eólica	https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_e%C3%B3lica
	irradiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
30	led	https://es.wikipedia.org/wiki/Led
31	panel fotovoltaico	https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar
	Tolokatsin	https://es-la.facebook.com/TolokatsinSolar
32	Sol solidari	http://www.solsolidari.org/
	Solar Cooking International	http://www.afsa.org/sites/default/files/januaryfebruary2016fsj.pdf
	Pat McArdle	http://www.patriciamcardle.com/solar-cooking.html
	Foreign Service Journal	http://www.afsa.org/sites/default/files/januaryfebruary2016fsj.pdf
	objetivos para el desarrollo del milenio	http://www.un.org/es/millenniumgoals/
33	Solar Cookers International	http://solarcooking.org/mdg-goals.htm
	UNDP	http://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/environment-energy/climate_change/the_mekhe_solar_cookerproject.html
	La cocina solar	http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinando-con-el-sol
	la cocina solar térmica	https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_solar

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	energía térmica	https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_t%C3%A9rmica
	Wikipedia	https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_solar
34	alSol	http://www.alsol.es/comunidad.html
35	irradiancia solar	https://es.wikipedia.org/wiki/Insolaci%C3%B3n
	irradiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
	DNI	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiaci%C3%B3n_solar
36	secaderos solares	https://www.veoverde.com/2012/08/como-construir-un-deshidratado-solar/
37	SolarGIS	https://solargis.info/
38	VAN	https://es.wikipedia.org/wiki/Valor_actual_neto
	Payback	https://es.wikipedia.org/wiki/Pay-back
	PRINCE 40	http://solarcooking.wikia.com/wiki/PRINCE_-_40
40	gases de efecto invernadero	https://es.wikipedia.org/wiki/Gas_de_efecto_invernadero
	una aproximación	http://www.terra.org/categorias/articulos/energia-y-emisiones-causadas-por-la-lena
	tep	https://es.wikipedia.org/wiki/Tonelada_equivalente_de_petr%C3%B3leo
41	Efectos principales	https://www.scribd.com/document/137739746/PRINCIPIOS-DE-COCCION-pdf
	hornos de microondas	https://es.wikipedia.org/wiki/Horno_de_microondas
42	reacciones de Maillard	https://es.wikipedia.org/wiki/Reacci%C3%B3n_de_Maillard
43	seguridad alimentaria	http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/home/aecosan_inicio.shtml
45	aporta	https://es.wikipedia.org/wiki/Transferencia_de_calor
	Conducción	https://es.wikipedia.org/wiki/Conducci%C3%B3n_de_calor
	vatios	https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio
	conductividad térmica	https://es.wikipedia.org/wiki/Conductividad_t%C3%A9rmica
	fluye espontáneamente	https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuaci%C3%B3n_del_calor
	difusión del calor	https://es.wikipedia.org/wiki/Difusi%C3%B3n_del_calor
	derivada	https://es.wikipedia.org/wiki/Derivada
46	Convección	https://es.wikipedia.org/wiki/Convecci%C3%B3n
	coeficiente de película	https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_pel%C3%ADcula
47	Nusselt	https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero_de_Nusselt
	natural	https://es.wikipedia.org/wiki/Convecci%C3%B3n
	un ejemplo	http://energy.concord.org/energy2d/solar-oven.html
	información	http://www.upv.es/upl/U0296621.pdf

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Radiación	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_térmica
	ultravioleta	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta
	infrarroja	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja
	espectro	https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro
	espectro	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiancia_espectral
	se desplaza	https://es.wikipedia.org/wiki/Ley_de_desplazamiento_de_Wien
	IR	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja
	ultravioleta	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta
	emisividad	https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad
	emisividad	https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad
	absorbancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Absorbancia
	reflectancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad
	cuerpo gris	http://www.monografias.com/trabajos25/radiacion-termica/radiacion-termica.shtml
	transmitancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia
48	absortancia	http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf
	especulares	http://dle.rae.es/?w=diccionario&origen=REDLE
	ópticamente selectivas	http://www.wikilengua.org/index.php/Terminesp:superficie_selectiva
	factor de forma	https://www.google.es/search?q=factor+de+forma+radiacion&cad=h
	véase con más detalle	http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf
49	convección libre o natural	https://es.wikipedia.org/wiki/Convección
	convección forzada	https://es.wikipedia.org/wiki/Convección
50	Biot	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Biot
	Fourier	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Fourier
	coeficiente de convección	https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_pelicula
51	número de Biot	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Biot
52	aquí	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_e
53	número de Fourier	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Fourier
	difusividad térmica	https://es.wikipedia.org/wiki/Difusividad_térmica
57	ley de Fick	https://es.wikipedia.org/wiki/Leyes_de_Fick

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	coeficiente de difusión másico	https://es.wikipedia.org/wiki/Coefficiente_de_difusión
58	Engineering Toolbox	http://www.engineeringtoolbox.com/evaporation-water-surface-d_690.html
59	retención de calor	https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_de_retención_del_calor
	solarcooking.org	http://solarcooking.org/espanol/ret-heat-span.htm
	capa límite	https://es.wikipedia.org/wiki/Capa_límite
	convección natural	https://es.wikipedia.org/wiki/Convección
60	sol solidari	http://solsolidari.org/
	pasteurización	https://es.wikipedia.org/wiki/Pasteurización
	enlace 1	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Water_Pasteurization_Indicator
	enlace 2	http://www.appropedia.org/WAPI_(Water_Pasteurization_Indicator)
	esterilización	https://es.wikipedia.org/wiki/Esterilización_%28microbiología%29
61	kilovatios	https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio
	monóxido de carbono	https://es.wikipedia.org/wiki/Intoxicación_por_monóxido_de_carbono
	Gastronomía solar	http://www.gastronomiasolar.es/p/horno-solar.html
	Cocina solar	https://cocinasolar.wordpress.com/recetas/
	Atlas de cocina solar	http://www.atlascocinasolar.com/recetas-cocina-solar-con-horno-solar.php
	Fundación Tierra	http://www.terra.org/categorias/articulos/como-implantar-recetas-culinarias-con-energia-solar
	Cocina solar Wordpress	https://cocinasolar.wordpress.com/recetas/
	Era Solar	http://tienda.erasolar.es/product.php?id_product=60
	UNESCO	http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Montevideo/pdf/ED-GuiaCocinasyHornoSolar.pdf
	enlace	http://www.terra.org/categorias/articulos/consejos-para-preparar-alimentos-con-una-cocina-solar-parabolica
	Dieter Seifert	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Dieter_Seifert
	enlace	http://www.terra.org/categorias/articulos/manipulacion-de-alimentos-y-cocina-solar
	manipular los alimentos	https://es.wikipedia.org/wiki/Manipulador_de_alimentos

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
62	oferta comercial	https://www.oneearthdesigns.com/
63	La Bullipedia	http://www.elbullifoundation.com/
	Solar Kitchen Restaurant	http://www.solarkitchenrestaurant.com/
	un restaurante solar	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Delicias_del_Sol
	único en España	http://www.mnactec.cat/ofertaeducativa/index.php
	olla de cocción lenta	https://es.wikipedia.org/wiki/Olla_de_cocción_lenta
	slow food	https://www.slowfood.com/
	cocinado de baja temperatura	https://es.wikipedia.org/wiki/Cocinado_a_baja_temperatura
	cocción al vacío	https://es.wikipedia.org/wiki/Cocina_al_vacio
	sous vide	https://es.wikipedia.org/wiki/Sous-vide
	cocción por calor retenido	https://en.wikipedia.org/wiki/Thermal_cooking
	olla térmica	http://www.ehowenespanol.com/tipos-ollas-existen-lista_318338/
	termos	https://es.wikipedia.org/wiki/Termo
	wonder bag	https://en.wikipedia.org/wiki/Wonderbag
64	José Andrés	http://solarcooking.wikia.com/wiki/José_Andrés
	cocina solar	https://munchies.vice.com/en_us/article/53jayz/jose-andres-wants-the-world-to-cook-with-sunlight-and-biofuel
65	sitio de Siracusa	https://es.wikipedia.org/wiki/Sitio_de_Siracusa
	película	https://es.wikipedia.org/wiki/Salom%C3%B3n_y_la_reina_de_Saba
	Leonardo Da Vinci	http://www.saint-gobain-solar-power.com/saint-gobain-solar-power/thermosolar-such-story-4
	E. W. Von Tscharnhau-sen	https://es.wikipedia.org/wiki/Ehrenfried_Walther_von_Tscharnhaus
	Antoine Lavoisier	https://es.wikipedia.org/wiki/Antoine_Lavoisier
	Louis Proust	https://es.wikipedia.org/wiki/Louis_Proust
	Horace de Saussure	https://es.wikipedia.org/wiki/Horace-Bénédict_de_Saussure
	J. F. W. Herschel	https://es.wikipedia.org/wiki/John_Herschel
66	Augustin Mouchot	https://es.wikipedia.org/wiki/Augustin_Mouchot
	W. Adams	https://en.wikipedia.org/wiki/William_Grylls_Adams
	Clarence Kemp	https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_water_heating

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Manuel Antonio Gomes	http://himalaya.vefblog.net/2.html
	Padre Himalaya	https://es.wikipedia.org/wiki/Manuel_António_Gomes
	pirhelióforo	https://pt.wikipedia.org/wiki/Pirelióforo
	Este invento	http://jacintorodrigues.blogspot.mx/p/blog-page.html
	modelos de cocinas solares	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Solar_Cookers_World_Network_%28Home%29
	Maria Telkes	https://en.wikipedia.org/wiki/Mária_Telkes
	PCM	https://en.wikipedia.org/wiki/Phase-change_material
	Sri M. K. Gosh	http://www.indiaenvironmentportal.org.in/content/5799/technology-driven-by-ideology/
	M. L. Ghai	http://www.gettyimages.es/evento/creative-selects-part-i-103929994#solarpowered-cooker-designed-by-m-l-ghai-at-the-national-physical-of-picture-id90741209
67	pirhelióforo	http://www.terra.org/categorias/articulos/el-pireliforio-del-padre-himalaya-y-receta-solar
	Padre Himalaya	http://naturlink.pt/Investigacao/Biografias/content/Padre-Himalaya-Homem-de-ciencia-pionero-da-ecologia-em-Portugal?bl=1&viewall=true
	Instituto Camoes hemerotecadigital.bne.es.	http://cvc.instituto-camoes.pt/ciencia/p50.html http://www.bne.es/es/Catalogos/HemerotecaDigital/
	http://www.treehugger.com/solar-technology/padre-himalaya-a-portuguese-pioneer-on-solar-energy.html	https://www.treehugger.com/solar-technology/padre-himalaya-a-portuguese-pioneer-on-solar-energy.html
	Charles G. Abbot indirecta.	https://en.wikipedia.org/wiki/Charles_Greeley_Abbot http://ecoberso.blogspot.mx/p/tipos-de-cocinas-solares.html
	Barbara Kerr	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Barbara_Kerr
	Sherry Cole	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Sherry_Cole
	box solar cooker	http://solarcooking.wikia.com/wiki/"Minimum"__Solar_Box_Cooker
	Bob Metcalf	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Bob_Metcalf
	Solar Cookers International	http://www.solarcookers.org/
68	tecnología apropiada	https://es.wikipedia.org/wiki/Tecnología_adeuada
	Cookit	http://solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Solar Cooking International	https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_Cookers_International
	Dr. Roger Bernard	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Roger_Bernard
	Dr. Dieter Seifert	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Dieter_Seifert
	Fundación Tierra	http://www.terra.org/categorías/artículos/cocinar-con-el-sol
	Scheffler	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Wolfgang_Scheffler
	indirectas	http://www.solarthermalworld.org/content/india-temple-possesses-worlds-largest-solar-steam-cooking-system
	uso exclusivo del sol	http://content.time.com/time/world/article/0,8599,1820844,00.html
69	Sol	http://www.astromia.com/solar/sol.htm
	irradiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
	W	https://es.wikipedia.org/wiki/Vatio
	constante solar	https://es.wikipedia.org/wiki/Constante_solar
	solsticio	https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio_de_invierno
	solsticio	https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio
	declinación solar	https://es.wikipedia.org/wiki/Declinación_solar
	equinoccios	https://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio
	eclíptica	https://es.wikipedia.org/wiki/Eclíptica
	luz	https://es.wikipedia.org/wiki/Luz
	longitudes de onda	https://es.wikipedia.org/wiki/Longitud_de_onda
	espectro	https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_solar
	infrarrojo	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja
70	ultravioleta	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_ultravioleta
	espectro visible	https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro_visible
	irradiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
71	absorbido	https://es.wikipedia.org/wiki/Absorción_%28óptica%29
	colimada	https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_colimada
72	albedo	https://es.wikipedia.org/wiki/Albedo
	infrarrojo	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_infrarroja
	difusa	https://es.wikipedia.org/wiki/Radiación_difusa_del_cielo
	radiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
	PVGIS	http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/
73	masa de aire	http://glosarios.servidor-alicante.com/energia-fotovoltaica/masa-de-aire

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	AM	https://en.wikipedia.org/wiki/Air_mass_%28solar_energy%29
	irradiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
	pirhelímetro	https://es.wikipedia.org/wiki/Pirhelímetro
	Mac solar	https://www.solarc.de/cms/pages/en/products/solar-measuring-devices.php
	piranómetro	https://es.wikipedia.org/wiki/Piranómetro
74	irradiancia global	http://www.eumetcal.org/euromet/spanish/satmet/s2720.jspb20021218/s272004a.htm
75	reflectancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad
	transmitancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia
76	una visualización	http://energy.concord.org/energy2d/solar-oven.html
	FIR	https://es.wikipedia.org/wiki/Infrarrojo_lejano
	transmitancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia
	Survivalistas	http://survivalistas.ucoz.es/blog/construcion_de_una_cocina_solar/2013-07-01-2303
	Schott	http://www.schott.com/borofloat/english/attribute/optical/
77	idcook	https://es.idcook.com/collections/barbecues-solaires
	gastronomía solar	http://www.gastronomiasolar.es/
79	horario universal	https://es.wikipedia.org/wiki/Horario_universal
	tiempo universal coordinado	https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_universal_coordinado
	husos horarios	https://es.wikipedia.org/wiki/Huso_horario
	longitud geográfica	https://es.wikipedia.org/wiki/Longitud_%28cartografia%29
	cenit	https://es.wikipedia.org/wiki/Cenit
	tiempo solar verdadero	https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_solar
	ecuación del tiempo	https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuaci%C3%B3n_de_tiempo
	orto	https://es.wikipedia.org/wiki/Orto
	ocaso	https://es.wikipedia.org/wiki/Ocaso
	tablas	http://www.armada.mde.es/ArmadaPortal/page/Portal_ArmadaEspanola/ciencia_observatorio/prefLang_es/03_Efemerides
	relojes de sol	https://es.wikipedia.org/wiki/Reloj_de_sol
81	refractan	https://es.wikipedia.org/wiki/Refracci%C3%B3n
	lentes	https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel
	lentes de Fresnel	https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel
	reflejan	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflexi%C3%B3n_%28f%C3%ADsica%29

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
83	normal	https://es.wikipedia.org/wiki/Geometría_diferencial_de_superficies
	leyes de Snell	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflexión_(física)
	canal recto	https://es.wikipedia.org/wiki/Concentrador_solar
	Himin	ShowArticle.asp?ArticleID=45">http://english.himin.com/News>ShowArticle.asp?ArticleID=45
	Sunkettle	http://sunkettle.com/
	GoSunStove	https://www.gosunstove.com/
84	termosolares	https://es.wikipedia.org/wiki/Central_térmica_solar
	plato parabólico	https://www.textoscientificos.com/energia/solar/parabolico
	aberración esférica	https://en.wikipedia.org/wiki/Spherical_aberration
	Auroville	https://es.wikipedia.org/wiki/Auroville
85	más detalle	http://www.auroville.org/contents/513
	Scheffler	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Wolfgang_Scheffler
	cartabón	https://es.wikipedia.org/wiki/Cartabón
	espejo Fresnel	https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Reflector_Fresnel_lineal_compacto&action=edit&redlink=1
86	enlaces 1	https://www.youtube.com/watch?v=KsGnbWdu8QU
	enlaces 2	https://www.youtube.com/watch?v=PYQOxMLAqx0
	paráolas compuestas	http://www.instructables.com/id/Compound-parabolic-dish-making-a-template-with-te/
	teoría	https://en.wikipedia.org/wiki/Nonimaging_optics
	CPC	http://www.appropedia.org/Compound_parabolic_concentrators
87	enlace	http://www.appropedia.org/Compound_parabolic_reflectors_for_solar_cookers
	óptica anidólica	http://www.greenscreen.mx/construyen-estufa-casera-en-base-a-la-optica-anidolica/
	emisividad	https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad
89	transmitancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia
	FIR	https://en.wikipedia.org/wiki/Far_infrared
	movimiento de la Tierra	https://es.wikipedia.org/wiki/Movimientos_de_la_Tierra
	solsticios	https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio
	equinoccios	https://es.wikipedia.org/wiki/Equinoccio
	declinación	https://es.wikipedia.org/wiki/Declinaci%C3%B3n_%28astronom%C3%ADA%29
	solsticio	https://es.wikipedia.org/wiki/Solsticio

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Ángulo horario	https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngulo_horario
	Sol	https://es.wikipedia.org/wiki/Sol
	Latitud	https://es.wikipedia.org/wiki/Latitud
	distancia angular	https://es.wikipedia.org/wiki/Separaci%C3%B3n_angular
	ecuador	https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuador_terrestre
	hemisferio	https://es.wikipedia.org/wiki/Hemisferio
	Ángulo cenital	https://es.wikipedia.org/wiki/Coordenadas_celestes
90	Altura solar	https://es.wikipedia.org/wiki/Altura_%28astronom%C3%ADa%29
	azimutal	https://es.wikipedia.org/wiki/Akimut
	Akimut	https://es.wikipedia.org/wiki/Akimut
	incidencia	https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81ngulo_de_incidencia_de_la_radiaci%C3%B3n_solar
91	seguidores solares	https://es.wikipedia.org/wiki/Seguidor_solar
93	este enlace	http://solarcooking.org/espanol/
	organizaciones	http://www.solarcookers.org/index.html
	comercialización	http://www.terra.org/categorias/articulos/cocinando-con-el-sol
	absortancia	http://diccionario.raing.es/es/lema/absortancia-0
	emitancia	http://webserver.dmt.upm.es/~isidoro/bk3/c13/Radiacion%20termica.pdf
	concentración	https://es.wikipedia.org/wiki/Colector_solar
	recubrimientos selectivos	Selective+Coating">http://encyclopedia2.thefreedictionary.com>Selective+Coating
	absorbancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad
	emisividad	https://es.wikipedia.org/wiki/Emisividad
	espectro solar	https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_solar
	evaporación	https://es.wikipedia.org/wiki/Evaporaci%C3%B3n
94	box cooker	https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_cooker
	sun oven	https://www.sunoven.com/
95	Kyoto Box	http://www.kyoto-energy.com/
	Solar Ovens	https://www.solarovens.org/
96	Suncook	https://pt-pt.facebook.com/SunOK.eu/
	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Category:Solar_box_cooker_designs	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Category:Solar_box_cooker_designs

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
97	Booix	http://www.booix.com/
	Un ejemplo comercial	http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/
	enlaces	ShowArticle.asp?ArticleID=45">http://english.himin.com/News>ShowArticle.asp?ArticleID=45
	ejemplo	https://www.dreamstime.com/photos-images/solar-cooker.html#details36751328
98	Butterfly	http://www.tucacas.info/sunfirecooking/cookeruserinterviews.htm
	sun fire cooking	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Sun_Fire_Cooking
	Butterfly solar cooker	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Butterfly
	SolSource Solar Grill	https://www.onearthdesigns.com/product/solsource-solar-cooker/
99	Scheffler	https://en.wikipedia.org/wiki/Wolfgang_Scheffler_%28inventor%29
	helióstato	https://es.wikipedia.org/wiki/Heliostato
	Solar Brücke	http://www.solare-bruecke.org/index.php?lang=es
	cocina solar mayor del mundo	http://www.solare-bruecke.org/index.php?option=com_content&view=article&id=2&Itemid=2&lang=es
100	indirectas	Ir a la página 102 Sección II. Cocinas indirectas
	lentes Fresnel	https://es.wikipedia.org/wiki/Lente_de_Fresnel
	variedad	http://es.solarcooking.wikia.com/wiki/Categoría:Planos_para_la_construcción_de_cocinas_solares
	Cookit	http://es.solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit
	HotPot	http://www.she-inc.org/
	Lightoven	http://www.lightoven.de/lightoven-iii-en.html
	http://en.wikipedia.org/wiki/File:ALSOL.jpg	https://en.wikipedia.org/wiki/File:ALSOL.jpg
	Más información	http://www.fundaciontierra.es/es/actividades/economia-solar;brindis-al-sol-cocinamos-con-energia-solar-2009
	mNACTEC - Museu de la Ciència i la Tècnica de Catalunya	http://mnactec.cat/en/
	Tom Sponheim	http://solarcooking.wikia.com/wiki/User:Tom_Sponheim
	CooKit	http://solarcooking.wikia.com/wiki/CooKit
	Iridimi Refugee Camp	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Iridimi_Refugee_Camp
100	solarcookers.org.	http://www.solarcookers.org/index.php
	captadores solares de tubos de vacío	https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacío

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
101	GoSun	https://www.gosunstove.com/
	tubos de vacío	https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacio
	Sydney	https://www.designingbuildings.co.uk/wiki/Solar_thermal_systems
	SM70 Oven	http://www.slicksolarstove.com/
	GoSun Stove	http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/gosun_stove.html
	Himin Solar Oven	http://www.solarcooker-at-cantinawest.com/Himin_solar_oven_evacuated_tube.html
	localmente	http://www.arqchile.cl/cocina_solar_usm.htm
102	cartón	http://www.sitiosolar.com/como-construir-un-horno-solar-con-cajas-de-carton/
	Celestino Rodrigues Ruivo	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Celestino_Ruivo
	termosifón	https://es.wikipedia.org/wiki/Termosifón
	colectores solares	https://es.wikipedia.org/wiki/Colector_solar
	caloductos	https://es.wikipedia.org/wiki/Tubo_termosifón_bifásico
103	mayor tamaño	http://inhabitat.com/world's-largest-solar-kitchen-in-india-can-cook-up-to-38500-meals-per-day/
	tamaños intermedios	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Solar_cooking_for_large_groups
	HiminPV	https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090506113738AAFEAcY
104	tubo de vacío	https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar_de_tubos_de_vacio
	canal parabólico	https://es.wikipedia.org/wiki/Concentrador_solar
	caloducto	https://es.wikipedia.org/wiki/Tubo_termosifón_bifásico
105	calor sensible	https://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090506113738AAFEAcY
	materiales de cambio de fase	http://www.arqphys.com/arquitectura/materiales-cambio-fase.html
	eritritol	https://en.wikipedia.org/wiki/Erythritol
	D-manitol	http://www.chemicalbook.com/ProductMSDSDetailCB7720972_EN.htm#2
105	SK-14	http://sun-and-ice.sdrom.ru/en/state/AB:avID.115/AA:navID.115/AC:-1.163261303/

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
107	ECSCR	http://www.nzdl.org/gsdlmod?e=d-00000-00---off-0fnl2.2--00-0---0-10-0---0---0direct-10---4-----0-11-11-en-50--20-about---00-0-1-00-0-4---0-0-11-10-0utfZz-8-00-&a=d&cl=CL2.7.3&d=HASHb8c186878d47dbd7754211.7.4
	enlace 1	http://solar-cooker.de/index.php/de/amsi-project/amsi-technical
	enlace 2	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Testing
	Water Boiling Test	http://cleancookstoves.org/technology-and-fuels/testing/protocols.html
108	Introducción	Ir a página 15, 2. Introducción
109	www.nelfood.com	http://www.nelfood.com/
	http://www.oliveoil-source.com/page/chemical-characteristics	https://www.oliveoilsource.com/page/chemical-characteristics
	http://www.diracdelta.co.uk/science/source/s/p/specific%20heat%20capacity/source.html	http://www.diracdelta.co.uk/science/source/s/p/specific%20heat%20capacity/source.html
	www.armstronginternational.com/common/allproductcatalog/cg-53.pdf	https://www.armstronginternational.com/common/allproductcatalog/cg-53.pdf
	ddr.nal.usda.gov/bits-tream/10113/28495/1/IND82010052.pdf.	ddr.nal.usda.gov/bitstream/10113/28495/1/IND82010052.pdf
	http://www.engineeringtoolbox./	http://www.engineeringtoolbox./
110	irradiancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Irradiancia
	pirhelímetro	https://es.wikipedia.org/wiki/Pirhelímetro
	piranómetro	https://es.wikipedia.org/wiki/Piranómetro
111	transmitancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia
	reflectancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad
112	Transmitancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Transmitancia
	reflectancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad
	absorbancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Absorbancia
114	convección natural	http://www.thermopedia.com/content/786/
	número de Nusselt	https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero_de_Nusselt
	número de Rayleigh	https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero_de_Rayleigh

Cocinas solares. Fundamentos y aplicaciones

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	número de Reynolds	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Reynolds
	Thermopedia	http://www.thermopedia.com/content/786/
	número de Rayleigh	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Rayleigh
	número de Prandtl	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Prandtl
	aquí	http://www.engineeringtoolbox.com/dry-air-properties-d_973.html
	King	http://www.thermopedia.com/content/786/
115	<i>U</i>	https://es.wikipedia.org/wiki/Transferencia_de_calor
117	ceteris paribus	https://es.wikipedia.org/wiki/Ceteris_paribus
119	Sun Cooker o Ico-Sun-II	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Parabolic_Solar_Cooker_LD-150
	ceteris paribus	https://es.wikipedia.org/wiki/Ceteris_paribus
122	coeficiente de determinación	http://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_determinación
	tiempo característico de enfriamiento	Ir a la página 133, 16. Curva de enfriamiento y tiempo característico
	curva de calentamiento teórica	Ir a la página 139, 18. Curva de calentamiento teórica
123	Water Boiling Test	http://aprovecho.org/cleaner-burning-technologies/testing-stoves-chimneys/
	WBT	http://cleancookstoves.org/home/index.html
125	SK-14	http://solarcooking.org/aadhunik.htm
126	número de Nusselt	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Nusselt
	número de Grashof	https://es.wikipedia.org/wiki/Número_de_Grashof
127	termopar	https://es.wikipedia.org/wiki/Termopar
128	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solartechnik
	http://vignette4.wikia.nocookie.net/solarcooking/images/9/9f/Water_Boiling_Test_%28Mueller%29%2C_3-5-15.pdf/revision/latest?cb=20150305163333	http://vignette4.wikia.nocookie.net/solarcooking/images/9/9f/Water_Boiling_Test_%28Mueller%29%2C_3-5-15.pdf/revision/latest?cb=20150305163333
131	SK-14	http://energiesparwerk.de/en/
	tipo mariposa	http://solarcooking.wikia.com/wiki/China_news_archive

Herramientas de lucha contra la pobreza energética

PÁGINA	PALABRA	ENLACE
	Prince 15	https://tinytechindia.com/Template/index.php?id=55&Title=SOLAR%20COOKER
	piranómetro	https://www.apogeeinstruments.co.uk/pyranometer/
	Primrose	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Mueller_Solarechnik
	Nelpa	http://solarcooking.wikia.com/wiki/Nelpa
	SK-14	http://solarcooking.wikia.com/wiki/SK14
133	proceso de enfriamiento de una olla	http://energy.concord.org/energy2d/hot-water-cup-open-vs-closed.html
137	SK-12	http://solarcooking.wikia.com/wiki/SK12
144	reflectancia	https://es.wikipedia.org/wiki/Reflectividad
	Prince 15	http://www.indianyellowpages.com/essential-equipments/
145	ecuación de Antoine	https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuaci%C3%B3n_de_Antoine
	presión parcial	https://es.wikipedia.org/wiki/Presi%C3%B3n_parcial
	atmósfera estándar	https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/
146	presiones parciales	https://es.wikipedia.org/wiki/Presi%C3%B3n_parcial
	ollas a presión	https://es.wikipedia.org/wiki/Olla_a_presi%C3%B3n
147	calor sensible	https://es.wikipedia.org/wiki/Calor_sensible
	Phase Change Materials	https://en.wikipedia.org/wiki/Phase-change_material
151	https://en.wikipedia.org/wiki/Enthalpy_of_vaporization	http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html
	http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html	http://www.engineeringtoolbox.com/water-thermal-properties-d_162.html
152	Teflón	https://es.wikipedia.org/wiki/Politetrafluoroetileno
153	IcoSun -II	http://www.generador-electrico.es/ico-sun2.html
	referencia 1	http://www.ico-ge.com/cocina_parabolica_ico-ge_ico-sun.html
	referencia 2	http://www.terra.org/categorias/articulos/analisis-de-la-cocina-solar-parabolica-de-foco-externo
155	error	https://es.wikipedia.org/wiki/Error_de_medici%C3%B3n
	termopar	https://es.wikipedia.org/wiki/Termopar
	termoresistencias	https://es.wikipedia.org/wiki/RTD
158	Coeficiente de determinación	https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente_de_determinaci%C3%B3n