

 	<b>DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS IKASKETEN AMAIERAKO LANARI BURUZKO BIBLIOGRAFIAREN DESKRIKAPENA</b>	PC 934 ANX1
---	--	-------------

Campos OBLIGATORIOS / NAHITAEZ bete beharreko eremuak	
<b>AÑO / URTEA (20xx):</b> 2017	<b>Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL)</b> <input type="checkbox"/> <b>Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL)</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua:</b> GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA PRODUCCIÓN DE ACS, PRECALENTAMIENTO DE PISCINA TERAPÉUTICA E INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA CLÍNICA UBARMIN EN ELCANO (NAVARRA)	
<b>Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena):</b> EQUIZA URTASUN, FERNANDO	
<b>Director / Zuzendaria:</b> María Ángeles De Blas Corral	<b>UPNA / NUP</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)</b> [     ]
<b>Codirector, si existe / Zuzendarikidea, halakorik badago</b> José Luis Torres Escribano	<b>UPNA / NUP</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)</b> [     ]
<b>Inglés Ingelesa</b>	<b>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</b>
	Calculation of installation of solar thermal energy for the production of sanitary hot water, heating of indoor swimming pool and generation of electric energy by photovoltaic modules in building destined to sanitary center]
	<b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b>
	Solar Thermal Energy photovoltaic ACS]
Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
<b>Castellano Gaztelania</b>	<b>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</b>
	Cálculo de instalación de energía solar térmica para la producción de agua caliente sanitaria, calentamiento de piscina cubierta y generación de energía eléctrica mediante módulos fotovoltaicos en edificio destinado a centro sanitario.
	<b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b>
	Fotovoltaico solar térmica ACS]