

 	DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS IKASKETEN AMAIERAKO LANARI BURUZKO BIBLIOGRAFIAREN DESKRIBAPENA	PC 934 ANX1
---	--	-------------

Campos OBLIGATORIOS / NAHITAEZ bete beharreko eremuak	
AÑO / URTEA (20xx): 2015	Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL) <input checked="" type="checkbox"/> Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL) <input type="checkbox"/>
Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua: [Costes Laborales Unitarios y su evolución en el sector manufacturero europeo.]	
Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena): Belletich Sandoval, Cyrla Pamela	
Director / Zuzendaria: [Ullibarri Arce, Miren]	UPNA / NUP <input checked="" type="checkbox"/> Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri) []
Codirector, si existe / Zuzendarikidea, halakorik badago []	UPNA / NUP <input type="checkbox"/> Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri) []

Inglés Ingelesa	Abstract (Resumen de 100-250 palabras)/ Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
	<p>For many years, the most advanced western countries have suffered the loss of manufacturing GVA. The EU doesn't lose weight as others in the global economy. However, the largest manufacturing countries, such as Germany, Italy, UK and France try to keep the competitiveness in this sector.</p> <p>A common tool to compare their competitiveness is the indicator of unit labour cost (ULC). This paper considers whether the main cause of the survival of the manufacturing sector are the costs or if there are other causes with greater influence. Unit labour costs' the largest countries and most technological are high, but with a tendency to convergence as they change the composition of its manufacture, though, that many do not make them lose representation in EU manufacturing.]</p>
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
Real unit labour costs, real labour productivity, real labour costs, added value manufacturing, level technological]	

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
no Ga	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)

	<p>Durante años los países más avanzados ven caer el VAB manufacturero en el VAB. La UE-15 a pesar de ello no pierde tanto peso como otros en la economía mundial. No obstante los grandes países manufactureros de Europa como Alemania, Italia, Reino Unido y Francia tratan mantener la competitividad en este sector.</p> <p>Una herramienta habitual para comparar su competitividad es el indicador de los costes laborales unitarios (CLU). En este trabajo se plantea si la causa principal de la pervivencia del sector manufacturero son los costes o si existen otras causas con una influencia mayor. Los costes laborales unitarios de los países grandes y más tecnológicos son altos, pero con una tendencia a converger a medida que modifican la composición de su manufactura, sin embargo, eso a muchos no les hace perder representación en la manufactura de la UE.]</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>
	<p>Costes laborales unitarios reales, productividad laboral real, costes laborales reales, valor añadido manufacturero, nivel tecnológico]</p>
Euskera Euskara	<p>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</p> <p>]</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>
	<p>]</p>
Otro Idioma Beste hizk. bat	<p>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</p> <p>]</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>
	<p>]</p>