

 	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): 2016	Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL) <input type="checkbox"/> Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL) <input checked="" type="checkbox"/>
Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua: Implantación de herramientas Lean Manufacturing en Cikautxo Eslovaquia	
Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena): Lopez de Dicastillo Zabala, Urtzi	
Director / Zuzendaria: Miren Gurutze Perez Artieda	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)
Inglés Ingelesa	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
Castellano Gaztelania	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
	<p>El presente Trabajo Fin de Master surge a partir de la oportunidad de realizar prácticas en una de las factorías de producción de piezas de caucho que dispone CIKAUTXO Group®, una de las filiales de la Corporación Mondragon. La planta se encuentra en Eslovaquia, concretamente en la localidad de Nové Zámky.</p> <p>El presente proyecto plantea el análisis, diseño e implementación de un plan de organización del trabajo de una empresa basándonos en los principios de la metodología Lean Manufacturing. De este modo, se realizará el estudio y análisis de la producción de la ya mencionada empresa Cikautxo SK.</p> <p>Se engloba en un proyecto de llamado “Kaizen Team” (Equipo de Mejora), en el que se realizaron diversos proyectos de mejora: realización VSM; definición, diseño y puesta en marcha de un sistema Kanban utilizando varias herramientas Lean; organización de varias zona de la planta; etc.</p>
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
Castellano Gaztelania	Lean Manufacturing, Kaizen, Kanban, VSM,
	Euskera Euskara

	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
Otro Idioma Reste hizk. bat	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)