

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

Campos OBLIGATORIOS / NAHITAEZ bete beharreko eremuak	
<b>AÑO / URTEA (20xx):</b> 2016	<b>Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL)</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL)</b> <input type="checkbox"/>
<b>Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua:</b> ANÁLISIS E IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE CALIDAD DE EXKAL EN TEIM	
<b>Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena):</b> Flores Condearena, Jon	
<b>Director / Zuzendaria:</b> Jorge San Miguel Indurain	<b>UPNA / NUP</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)</b> [     ]
<b>Codirector, si existe / Zuzendarikidea, halakorik badago</b> [     ]	<b>UPNA / NUP</b> <input type="checkbox"/> <b>Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)</b> [     ]

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
<b>Castellano Gaztelania</b>	<b>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</b>
	<p>En el Trabajo Fin de Grado he incluido en primer lugar, a petición de la empresa, una introducción teórica sobre el Lean Manufacturing como plan formativo.</p> <p>A continuación detallo la evolución, la estructura organizativa y la actividad industrial que desarrolla EXKAL (Exposición y Conservación de Alimentos, S.A.) en la fabricación de muebles frigoríficos.</p> <p>Seguidamente estudio las actividades que realiza TEIM (Tecnología Electroestática e Industria del Metal, S.L.) en su Área de Transformación de Chapa así como la maquinaria de que dispone, proveedores, datos de calidad, etc.</p> <p>Finalmente identifiqué los problemas de calidad, analizo las causas que los originan, propongo medidas de mejora y hago una estimación de los resultados esperados.]</p>
	<b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b>
	EXKAL, TEIM, corte, punzonado, plegado, recubrimiento electroestático y calidad.