

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

Campos OBLIGATORIOS / NAHITAEZ bete beharreko eremuak	
<b>AÑO / URTEA (20xx):</b> 2015	<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> La Econometría y el Experimento Computacional	
<b>Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena):</b> Pintado Agila, Karen Viviana	
<b>Director / Zuzendaria:</b> José Enrique Galdón Sánchez	<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>

<b>Inglés Ingelesa</b>	<b>Abstract (Resumen de 100-250 palabras)/ Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</b>
	<p>The realization of this project has one main aim: the study of the debate between calibration and estimation of macroeconomic dynamic models.</p> <p>Macroeconomics has changed from being a static science, unable to analyze the volatile economic cycles into a dynamic science that determines the study of fluctuations in the economy based on data in addition to a computational process. The study of this debate is divided into the study of the two ways of conducting the validation of macroeconomic models. On the one hand, the classical part must be studied together with its advocates of the “estimation” method, who based their studies on data and simplifications. On the other hand, determine how the “calibration” method improves the study through a more convenient process with the use of a well-tested theory, so that the economy undergoes a development.</p>
	<b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b>
Estimation, Calibration, Macroeconomic models, Validation	

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

	<p>La realización de este trabajo tiene básicamente un objetivo: el estudio del debate entre calibración y estimación de modelos de Macroeconomía dinámicos.</p> <p>La Macroeconomía pasó de ser una ciencia estática incapaz de analizar ciclos económicos cambiantes a convertirse en una ciencia dinámica que resuelve el estudio de las fluctuaciones en la economía en base a unos datos pero con la adición de un proceso computacional. El estudio del debate se traduce en el estudio de estas dos formas de llevar a cabo el proceso de validación de los modelos macroeconómicos. Así por un lado se debe estudiar a la parte más clásica con los defensores del método de la “estimación”, que basaban sus estudios en datos y simplificaciones, y por otro, cómo el método de la “calibración” mejora ese estudio a través de un proceso más práctico y con el uso de una teoría ya contrastada, de tal forma que la economía experimenta una evolución.  </p>
	<p><b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b></p>
	<p>Estimación, Calibración, Modelos macroeconómicos, Validación </p>
Euskera Euskara	<p><b>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</b></p>
	<p> </p>
	<p><b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b></p>
Otro Idioma Beste hizk. bat	<p><b>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</b></p>
	<p> </p>
	<p><b>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</b></p>
	<p> </p>