

 	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"/> X Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL) <input type="checkbox"/>
Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua: Resolución de actividades de área y perímetro en 6º de Educación Primaria.	
Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena): Belletich Chero, Jennifer Carolina	
Director / Zuzendaria: Miguel Rodríguez Wilhelmi.	UPNA / NUP <input checked="" type="checkbox"/> X 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>It has been done an experimentation in a sixth grade Primary class with the main of analyze the behavior of the students in the resolving perimeter and areas of plane figures activities. It has been done an analysis about the curriculum contests concerning perimeters and areas of plane figures, as well as exercises, problems, questions and type situations that the student books propose us. The experimentation activities proposed the students are aimed at make easier the development of the area and perimeter ideas. It has been concluded that the students can make a directly proportional relation between area and perimeter.</p>
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
	Plane figures; perimeter; area; curriculum; student books.

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
Castellano Gaztelania	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
	<p>Se lleva a cabo una experimentación en una clase de 6º de Educación Primaria con la finalidad de analizar los comportamientos de los alumnos en la resolución de actividades de perímetros y áreas de figuras planas. Se ha hecho un análisis de los contenidos del currículo sobre perímetros y áreas de figuras planas, así como los ejercicios, problemas, cuestiones y situaciones tipo que proponen los libros de texto. Las actividades de la experimentación propuestas a los alumnos están encaminadas a facilitar el desarrollo de las nociones de área y perímetro. Se concluye que los estudiantes asocian una relación directamente proporcional entre área y perímetro.</p>
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)

	Figuras planas; perímetro; área; currículu; libros de texto.
Euskera Euskara	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
Euskera Euskara	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
Otro Idioma Beste hizk. bat	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
Otro Idioma Beste hizk. bat	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)