

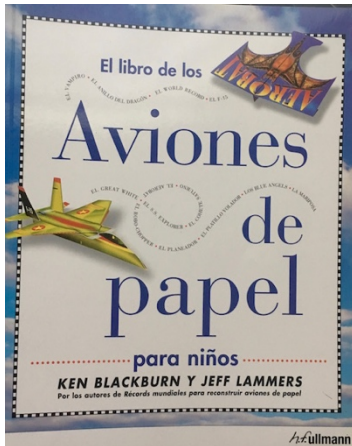
Título: AVIONES DE PAPEL

Autor: Ken Blackburn, Jeff Lammers

Edita: h.f. ulmman, 2011

Resumen

¿Por qué vuelan los aviones de papel... y por qué se estrellan? T has preguntado alguna vez por qué un pájaro o un avión se mantienen en el



aire. Si lanzas un trozo de papel arrugado, se cae al suelo, mientras que otro, en forma de avión, vuela con elegancia por la habitación. La explicación de este fenómeno reside en la fuerzas de gravedad y de sustentación. Tanto el trozo de papel arrugado como el que tiene forma de avión pesan lo mismo, por lo que la gravedad les atrae hacia abajo con las misma fuerza. La diferencia reside en que las alas del avión crean una fuerza de sustentación que lo mantienen en el aire como

si una mano invisible lo estuviera aguantando. El papel arrugado no tiene esa fuerza y por ello cae al suelo. Las alas de los pájaros y los aviones funcionan de la misma manera.

Cómo establecí el récord mundial en el libro Guinness. Cómo doblar y hacer volar tus aviones. Guía de los aviones más comunes. Grandes pasatiempos para jugar en casa. Volando sin miedo al aire libre. Cómo ser un piloto acróbata. Concurso de aeroplanos de papel. Permiso de piloto de aviones de papel. Cómo doblar, ajustar y hacer volar los aviones de este libro: el Vampiro, la Pizza, el Planeador, el Robot-Chopper, el Aerobat, el S.S.Explorer (la Mariposa, el Thunderbolt, el Anillo del Dragón, los Blue Angels y Thunderbird), el Cohete Saturno, el World Record, el Platillo Volante, el Great White, el F-15. Diario de vuelo, los aviones.

