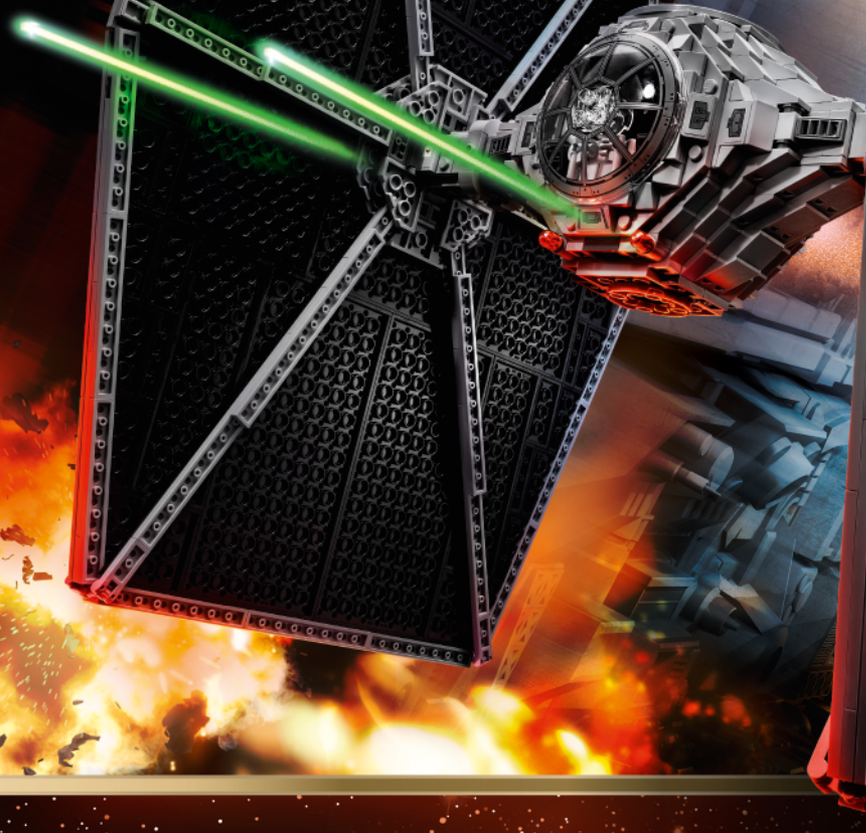




STAR WARS

75095



LEGO.com

Acerca del equipo de diseño de LEGO® Star Wars™

La línea LEGO® Star Wars comenzó a comercializarse en 1999 y ha acogido nuevos modelos todos los años desde entonces. El equipo de diseño de LEGO Star Wars se compone de ocho diseñadores de modelos y cuatro diseñadores gráficos. El grupo combina nuevos diseñadores con ideas frescas, y diseñadores con mucha experiencia en el universo LEGO Star Wars y un gran número de modelos a sus espaldas.

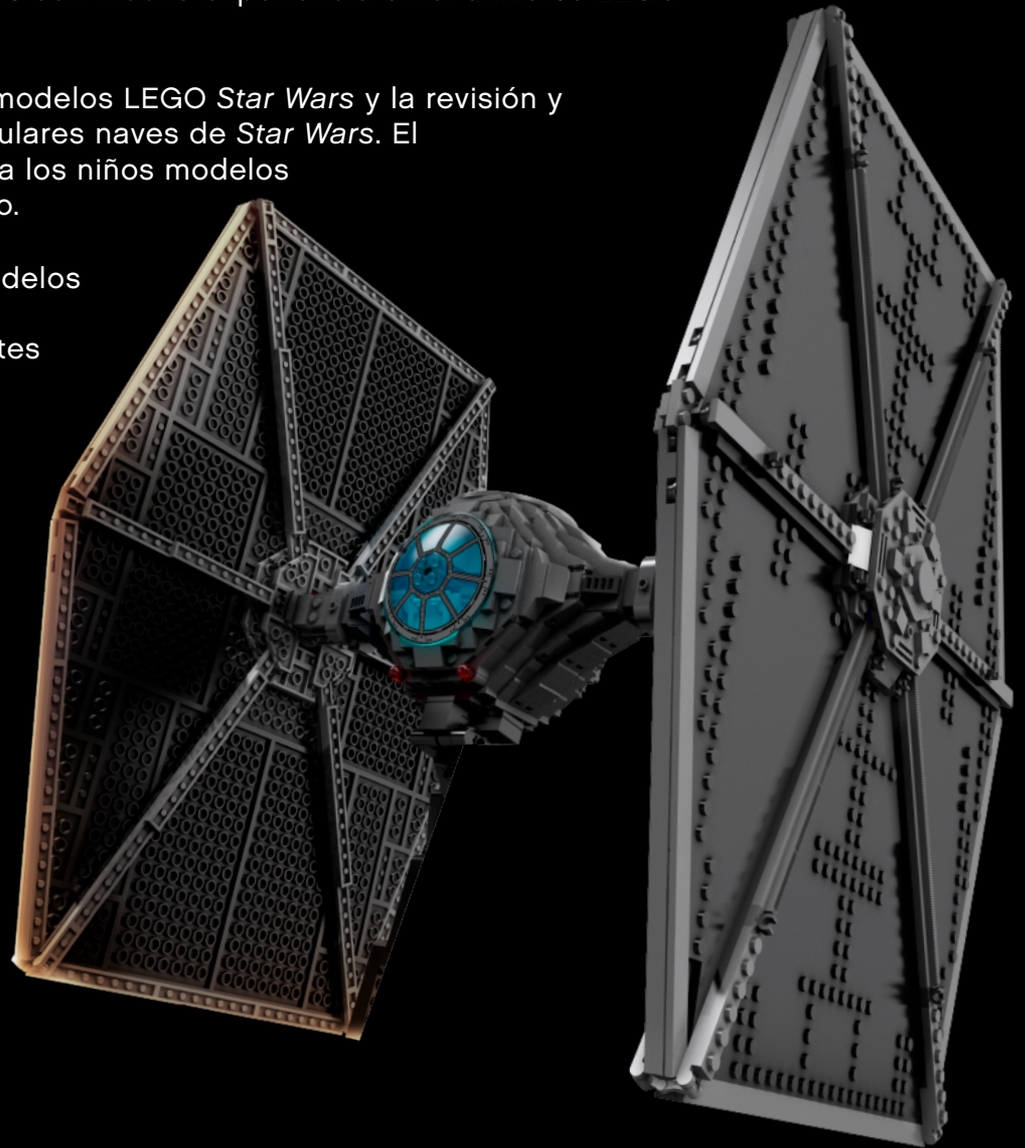
Es un equipo ideal para la creación de nuevos e ingeniosos modelos LEGO Star Wars y la revisión y mejora de las antiguas versiones LEGO de las clásicas y populares naves de Star Wars. El principal objetivo de la línea LEGO Star Wars es hacer llegar a los niños modelos divertidos, modernos e inspiradores basados en este universo.

Para LEGO Direct, es una magnífica oportunidad de crear modelos más grandes y complejos, prestando especial atención a la precisión y los detalles. Son modelos divertidos y emocionantes de desarrollar, ipero también muy desafiantes! Siempre nos esforzamos al máximo y esperamos que disfrutes de la experiencia de construcción.

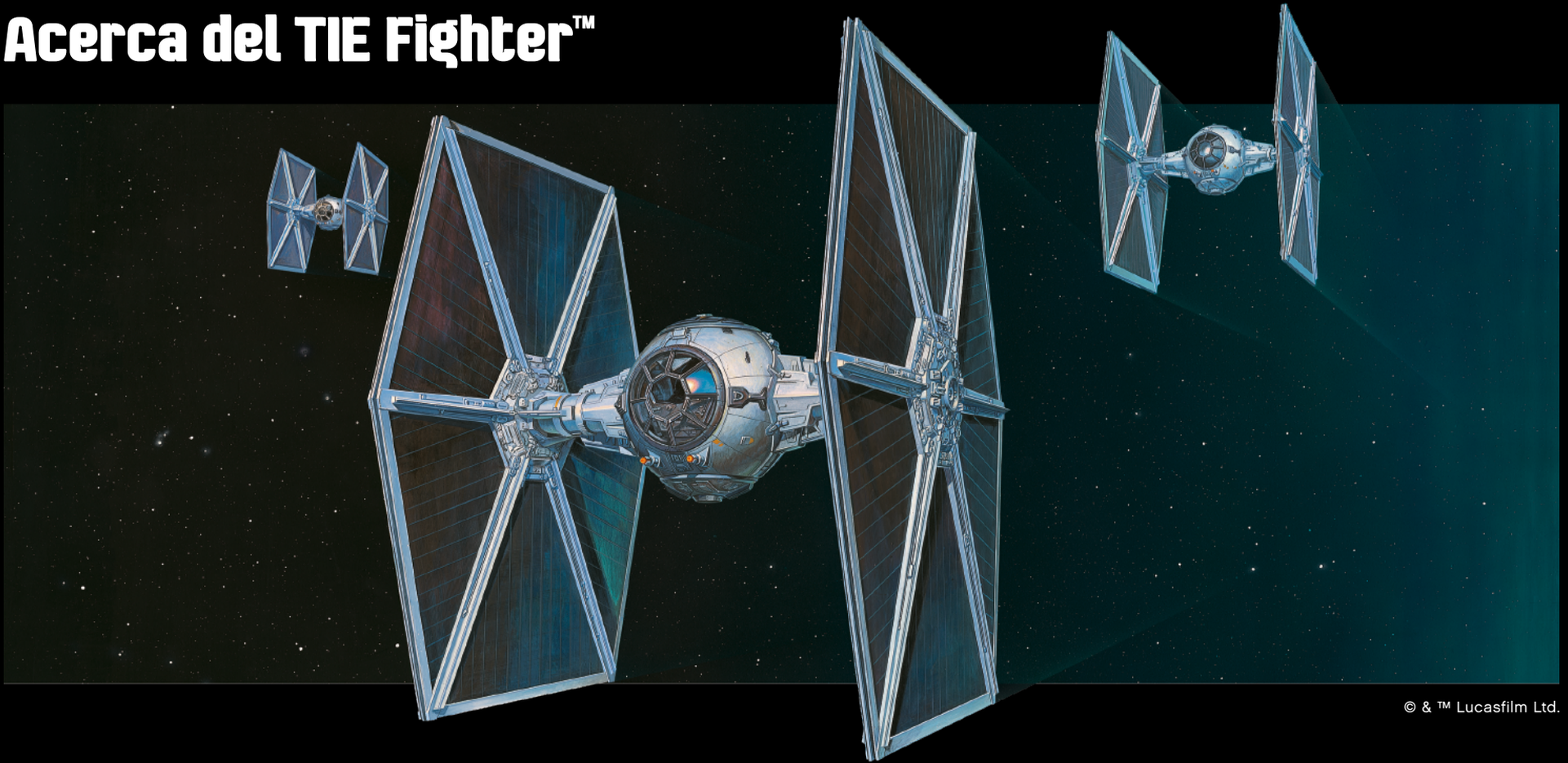
¡Feliz construcción!



Jens Kronvold Frederiksen
Director de diseño
LEGO Star Wars



Acercas del TIE Fighter™



© & ™ Lucasfilm Ltd.

TIE Fighter significa “caza de doble motor de iones”. Esta nave representa la primera línea de defensa del Imperio Galáctico y, a menudo, se despliega por miles. Es fácil de fabricar y ocupa poco espacio, por lo que suele emplearse para desmoralizar a las fuerzas rebeldes por una mera cuestión de cifras. Un escuadrón de ataque estándar del Imperio Galáctico contiene doce cazas TIE Fighter (un regimiento de ataque completo se compone de seis escuadrones). El TIE Fighter es tan popular que muchos lo consideran un símbolo del Imperio Galáctico.

Aunque cuenta con uno de los sistemas de propulsión más detallados, el TIE Fighter carece de escudos de combate, hipervelocidad y sistemas de soporte vital para reducir su peso y optimizar su capacidad de maniobra. Su principal armamento es un par de cañones láser L-s1, bastante potentes para el pequeño tamaño del TIE Fighter. El vehículo se puede modificar para equiparlo con armas y cañones más grandes; además, admite la instalación de lanzamisiles. Dado que estos cazas no cuentan con hipervelocidad ni tren de aterrizaje, dependen por completo de las naves nodrizas cuando estas los despliegan cerca del enemigo.

El Imperio Galáctico los considera activos prescindibles, y los demás pilotos imperiales opinan, a la vista del alto número de TIE Fighters que son destruidos en combate, que hay que ser bastante temerario para pilotar una nave como esta. Como sucede con los soldados de asalto, los pilotos de TIE Fighter poseen su propio número de identificación, lo cual refuerza la idea de que son operativos anónimos del ejército imperial y que, al igual que los TIE Fighters, son activos prescindibles.

La sección delantera del TIE Fighter es particularmente compacta para que alcanzarla con blásteres sea más

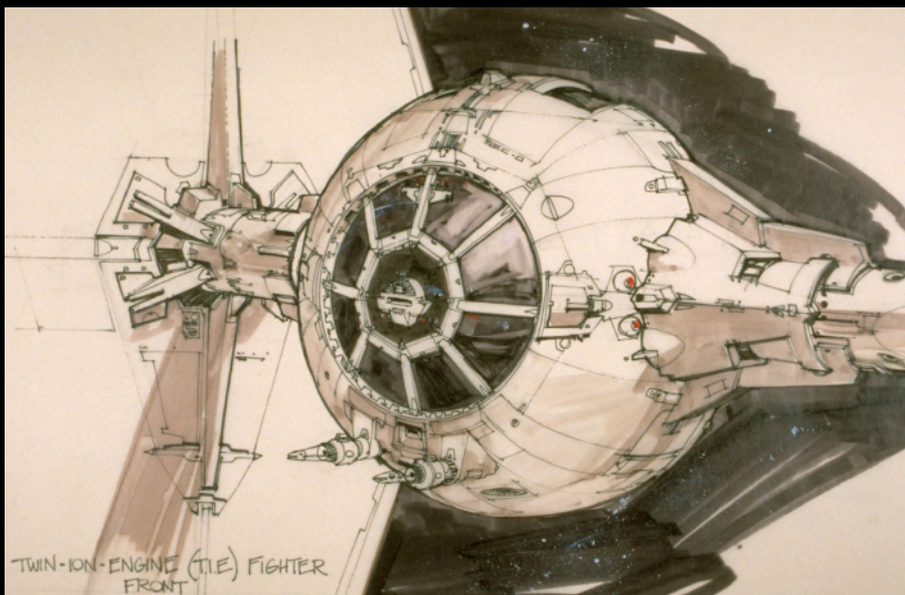
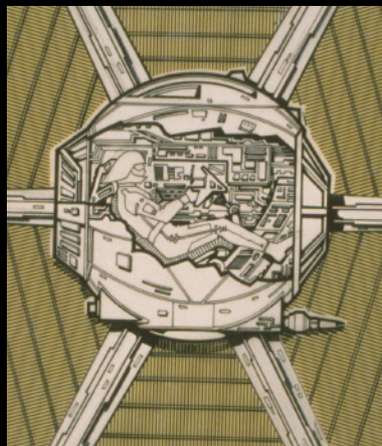
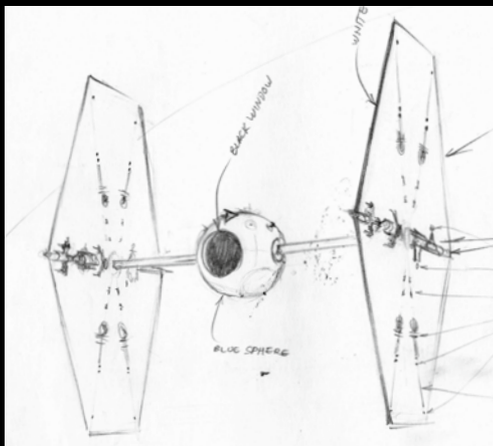
difícil. Los paneles laterales son grandes objetivos desde los lados y complican la ejecución de maniobras en la atmósfera de un planeta. Como son tan fáciles de pilotar y prácticamente imposibles de distinguir unos de otros, las fuerzas rebeldes usan a veces los TIE Fighters capturados para infiltrarse en las filas imperiales.

Con una flota de miles de naves a su disposición, el ejército imperial continúa confiando en el TIE Fighter como una de sus armas más valiosas en la lucha contra la Alianza Rebelde.



Ficha de datos del TIE Fighter™

Fabricante.....Sistemas de Flota Siemar
Modelo.....Caza estelar de doble motor de iones/línea
Clase.....Caza estelar



© & ™ Lucasfilm Ltd.



Artista de efectos visuales © & ™ Lucasfilm Ltd.

Especificaciones técnicas

Longitud.....8,99 m
Aceleración máxima.....4.100 G
Velocidad máxima (en atmósfera).....1.200 km/h
Motores propulsores.....Dos motores de iones SFS P-s4
Propulsores iónicos de maniobras SFS P-w401
Reactor de ionización solar SFS I-a2b
Tripulación.....1 piloto
Sistema de mira.....Computadora de objetivos SFS T-s8
Armamento.....Cañones láser SFS L-s1
Capacidad de carga.....65 kg



Conoce al diseñador del modelo

Olav Krøigaard

P: ¿Desde cuándo perteneces al equipo de diseño de LEGO® Star Wars?

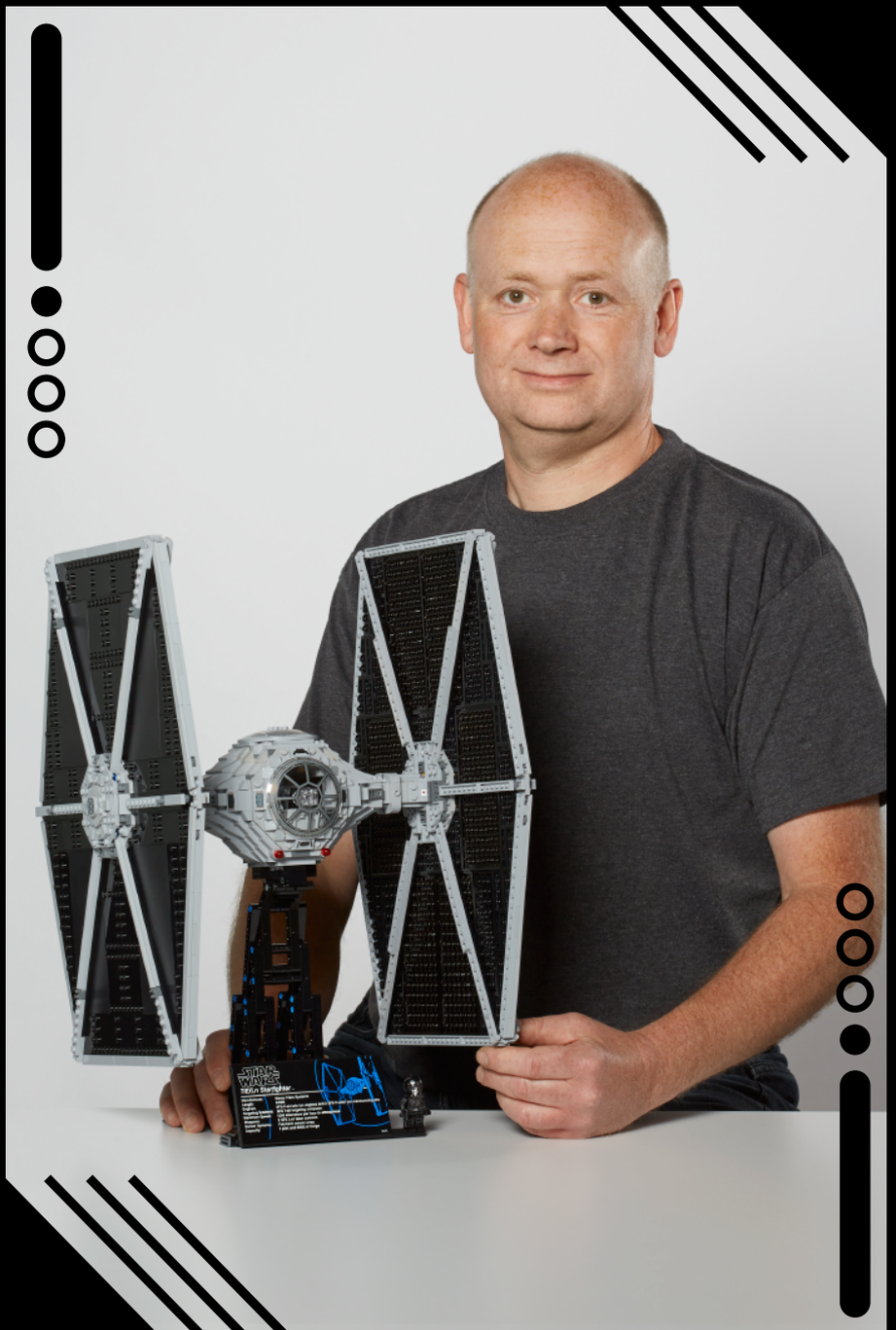
R: Empecé en septiembre de 1987, en el equipo de LEGO Technic. Después de 12 años pasé al equipo de LEGO System y diseñé LEGO Sports, CREATOR, Batman, Spider-Man y otras líneas patentadas por LEGO. Mientras me dedicaba a diseñar para las otras líneas, comencé a desarrollar un profundo interés por convertirme en diseñador de LEGO Star Wars. Hace 9 años que lo soy, y durante ese tiempo he participado en diferentes ferias y eventos, incluidos LEGO World, los días de Star Wars en LEGOLAND® y LEGO Inside Tour. Este tipo de acontecimientos es siempre una gran oportunidad para conocer a fans de LEGO Star Wars de todo tipo.

P: ¿En qué se diferenció el diseño del TIE Fighter de LEGO de los demás modelos LEGO Star Wars que has diseñado?

R: Una de las cosas que más diferencia el diseño del TIE Fighter del de otros modelos LEGO Star Wars es el punto de conexión de las alas, que se basa en un método nuevo y especial de fijación de alas pesadas. Espero que los fans disfruten conociendo el secreto que permite construir esta parte, porque nunca antes lo habíamos hecho público.

P: El TIE Fighter es un vehículo célebre en el universo de Star Wars. ¿Cómo comenzaste a diseñar su forma tan popular, y cómo te aseguraste de que el set fuese estable?

R: Creo que lo más complicado fue construir el interior del modelo, y fue particularmente difícil conseguir que fuese estable sin usar elementos Technic. Para resolver el problema de la estabilidad, tuve que usar placas octogonales. Algo que también resultó difícil fue diseñar las alas y fijar los ángulos de tal modo que tuviesen la característica forma hexagonal.



Olav Krøigaard, diseñador del modelo

Las alas poseen elementos especiales, ya que se supone que son paneles solares.

P: ¿Cómo integraste la función de cabina abatible en el set?

R: Como el TIE Fighter es tan conocido, tuve que ser muy fiel a la forma de la nave, y para lograrlo usé el elemento con forma de antena parabólica como escotilla.

P: ¿Cómo planificaste el diseño del TIE Fighter? ¿Usaste bocetos o imágenes de la película como base para crear el modelo?

R: Para diseñar el TIE Fighter usé ilustraciones y bocetos, así como imágenes de la propia película; ello me permitió capturar el tamaño, las proporciones y los detalles. Construí el modelo varias veces de distintas formas, comparándolo con mis referencias hasta que lo conseguí. También revisé el modelo durante varias semanas con los demás diseñadores, con quienes trabajé mano a mano a todo lo largo del proceso de diseño.

P: ¿Hay alguna característica específica del TIE Fighter que te guste especialmente?

R: Una de las características que más me gustan es el soporte, porque te permite ver el modelo desde todos los ángulos. También me gusta la cabina transparente, que encaja perfectamente en el modelo. La minifigura incluida en el set es un fantástico elemento coleccionable con adornos exclusivos. En general, el modelo tiene tantas cosas fantásticas que no sabría por cual decidirme.

P: Ya se han comercializado varios sets LEGO® basados en el TIE Fighter. ¿Qué es lo que distingue este de los demás?

R: La forma en la que se construye, y su tamaño, que es tremendo. También es el único set que alcanza este nivel de detalle. Además, cuenta con un soporte con todos los datos del vehículo de la película en una placa.

