

---

# Electric Motors - Control Questions

En los siguientes detalles enumeraremos las funciones y características generales de las tecnologías matlab y Simulink aplicables a los procesos de image processing, y su uso para llevar a cabo tareas de procesamiento de imágenes. Para facilitar el aprendizaje de las técnicas de la inversión de imagen, esta guía introduce sin ánimo de oferta especial las soluciones de Simulink diseñadas para ello. Para mayores detalles se recomiendan los siguientes artículos :  
MATLAB® Image Processing for Engineers & Scientists . Para aquellos que deseen saber sobre las matemáticas de la imagen. Soy ingeniero, y en la fecha de esta publicación espero que los ingenieros necesiten no más, sino menos, enfrentar las técnicas de la imagen, ya sea como técnico de la programación o de la física. Diseño y aplicación de sistemas digitales. Simulink Pro v1.1 . Para aquellos que deseen utilizar Simulink para plantear sistemas digitales de forma más clara y concisa. LQG Control Systems in Simulink . Para aquellos que deseen diseñar sistemas de control en un simulador avanzado. Estimación y control de estados. Para aquellos que deseen estimar y controlar estados no observables. Estimación de costos y ganancia. Para aquellos que deseen diseñar sistemas de control con un apuntado LQG (límite de lo que se puede perder/ganar) . Manipulación digital de imágenes. Para aquellos que deseen manipular digitalmente imágenes o datos de datos. Control de flujos. Para

[Download](#)

