

Hacia un sistema automático de aforo vehicu-lar basado en secuencias de video y redes neu-ronales artificiales ^[1]

Enviado por [Mauricio Cabrera-Ríos](#) ^[2] el 18 marzo 2013 - 8:34am



^[2]

Título	Hacia un sistema automático de aforo vehicu-lar basado en secuencias de video y redes neu-ronales artificiales
Publication Type	Journal Article
Autores	Chan, MM ^[3] , López, RG ^[4] , Vázquez, MCFL ^[5] , Cortina, JAS ^[6] , Ramos, MC ^[7]
Journal	CIENCIA FIC

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/hacia-un-sistema-automatico-de-aforo-vehicu-lar-basado-en-secuencias-de-video-y-redes-neu-ronales>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/hacia-un-sistema-automatico-de-aforo-vehicu-lar-basado-en-secuencias-de-video-y-redes-neu-ronales> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/mcabrera> [3] <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1327> [4] <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1328> [5] <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1345> [6] <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1329> [7] <https://www.cienciapr.org/es/biblio?f%5Bauthor%5D=1269>