

[Forums](#) / [Código ejemplo de detector](#)[Help Center](#)

Pre-procesamiento

[Subscribe for email updates.](#)

UNRESOLVED

No tags yet. [+ Add Tag](#)Sort replies by: [Oldest first](#) [Newest first](#) [Most popular](#)[Luis Alberto Rosero Rosero](#) · a month ago

Hola.

Tengo una duda con respecto a la implementación y es: Si las detecciones pueden mejorar haciendo un preprocesamiento a las imágenes, como por ejemplo aplicar filtros de suavización u otro tipo de pre-procesamiento antes de extraer las características o definitivamente no es necesario?

Muchas gracias.

0 · flag

[David Vázquez Bermúdez](#) STAFF · 19 days ago

Buenas,

por ejemplo el HOG ya tiene dentro una gaussiana para que vaya mejor. En la pirámide ya se hace un suavizado y la imagen de entrada a los descriptores ya está suavizada. El HOG tiene una etapa de gamma correction...

0 · flag

[Luis Alberto Rosero Rosero](#) · 19 days ago

muchas gracias por la respuesta

0 · flag

[+ Comment](#)[Carlos López S.](#) · 19 days agoEl propio David ha ampliado la información en este otro [post](#)

Un saludo!

0 · flag

Luis Alberto Rosero Rosero · 19 days ago 





gracias por la observación

↑ 0 ↓ · flag

[+ Comment](#)

New post

To ensure a positive and productive discussion, please read our [forum posting policies](#) before posting.

B	<i>I</i>			 Link	<code><code></code>	 Pic	Math		Edit: Rich ▼	Preview
<div></div>										

☐ Make this post anonymous to other students

☒ Subscribe to this thread at the same time

Add post

