

Visión computacional

Rúbrica de evaluación para evidencia final

Criterios de evaluación	Nivel de desempeño			%
	Altamente competente 100%-86%	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	
1. Carga y muestra las imágenes en el entorno de trabajo.	15 - 14	13 - 11	10 - 0	15
	Carga y muestra las imágenes en el entorno de trabajo, considerando los criterios requeridos por cada tarea de procesamiento.	Carga y muestra las imágenes en el entorno de trabajo, considerando los criterios requeridos por cada tarea de procesamiento, pero con errores.	No carga ni muestra las imágenes en el entorno de trabajo	
2. Elabora la fusión de imágenes utilizando OpenCV.	20 -- 18	17 - 15	14 - 0	20
	Fusiona dos imágenes utilizando OpenCV con los requisitos solicitados.	Fusiona dos imágenes utilizando OpenCV con los requisitos solicitados, pero con errores.	No realiza la fusión de dos imágenes utilizando OpenCV.	
3. Modifica el brillo y el contraste de una imagen.	20 -- 18	17 - 15	14 - 0	20
	Aplica filtros de imagen siguiendo los criterios indicados.	Aplica filtros de imagen siguiendo los criterios indicados, pero con errores	No aplica filtros de imagen..	
4. Aplica filtros a imágenes.	20 -- 18	17 - 15	14 - 0	20
	Almacena la información en una base de datos de Cloudant siguiendo los criterios indicados.	Almacena la información en una base de datos de Cloudant con algunos errores.	No almacena la información en una base de datos de Cloudant.	
	20 -- 18	17 - 15	14 - 0	20

5. Aplica operaciones morfológicas a una imagen.	Modifica una imagen utilizando OpenCV con los requisitos solicitados.	Modifica una imagen utilizando OpenCV con los requisitos solicitados, pero con errores	No modifica la imagen.	
6. Explica los resultados de las tareas realizadas.	5 puntos	4 puntos	3 – 0 puntos	5
	Explica claramente los resultados de las tareas realizadas, siguiendo los requisitos solicitados	Explica claramente los resultados de las tareas realizadas, pero con errores.	No explica los resultados de las tareas realizadas	
TOTAL				100%