

Evaluación de práctica

Procesamiento Digital de Imágenes - FICH, UNL

8 de junio de 2017

Ejercicio

- A partir de la imagen de una brújula, detecte y escriba en pantalla el ángulo en grados señalado por la misma. Dicho ángulo se mide desde la línea base (línea imaginaria del centro a la N) hasta la línea de dirección (aguja roja).
- Se acepta un error de $\pm 7^\circ$.
- APROBACION: correcto desempeño de su algoritmo con brújula con N centrado arriba. Ejemplos: 1.png (260°) y 2.png (80°).
- PUNTOS BONUS: correcto desempeño de su algoritmo con brújulas rotadas. Ejemplos: 3.png (170°) y 4.png (80°).

Duración del examen: 2:30 hs

“Quien buen Norte tiene, seguro va y seguro viene”