TEMA 1

1.1 Explique qué son y en qué se diferencian los parámetros intrínsecos y extrínsecos de una cámara.

TEMA 2

- 1.2 Explique en qué consiste el proceso de realce de una imagen.
- 2.1 Dentro del ámbito del procesamiento de imágenes, ¿qué entendemos por característica? Ponga algún ejemplo.
- 2.2 Explique qué ventajas tiene trabajar en el espacio transformado de Fourier.
- 2.3 Defina el concepto de convolución espacial de dos señales 2D. ¿Cómo se implementa? ¿Para qué sirve?
- 2.4. Explique qué es el ruido de una imagen. ¿Cómo lo eliminaría? Proponga al menos dos alternativas.
- 3.1 Explique las diferencias entre los procesos de filtrado espacial y frecuencial.
- 3.2 Explique en qué consiste el proceso de realce de una imagen.
- 3.3 Defina el concepto de correlación espacial de dos señales 2D. ¿Cómo se implementa? ¿Para qué sirve?

TEMA 3

- 1.3 Explique brevemente dos métodos para unir trozos de frontera, e indique las diferencias entre ellos
- 1.4 Explique brevemente el esquema general de reconocimiento de patrones en una imagen. ¿Cuál cree que es su principal diferencia de los algoritmos de segmentación tradicionales?
- 1.5 Explique en qué consiste el reconocimiento de objetos basado en apariencia.
- 1.6 Explique brevemente qué es un descriptor SIFT y qué es lo que caracteriza.
- 2.5 ¿Qué entiende por segmentar una imagen? ¿Cuáles son las entradas y salidas de este proceso?
- 2.6 Cuando una imagen tiene mucho ruido, ¿conoce algún filtro que permita mejorar su segmentación mediante umbralización? ¿en qué se basa?
- 2.7 Explique las diferencias entre el algoritmo de segmentación basado en crecimiento de regiones y el de inundación.
- 3.5 Explique los dos paradigmas básicos de segmentación de una imagen.

TEMA 4

- 1.7 Explique la diferencia entre desentrelazado espacial y temporal. ¿En qué situaciones funciona mejor cada uno?
- 1.8 Explique brevemente cómo funciona en general el algoritmo Mean Shift, y cómo puede aplicarse a tareas de seguimiento.
- 3.6 ¿Qué es una secuencia de imágenes entrelazada? ¿Cuál es su utilidad?
- 3.7 ¿Qué es el muestreo factorizado? ¿Cuáles son las fases que lo componen? ¿Qué distribuciones de probabilidad permite representar?
- 3.8 ¿Qué método emplea el algoritmo CONDENSATION para representar las distribuciones de probabilidad involucradas en el proceso de seguimiento? ¿Qué ventaja tiene esta representación con respecto a otras?