


Basado en el estándar Dublin Core

TITULO	EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE IMÁGENES DERMATOSCÓPICAS PARA EL ANÁLISIS DE MELANOMAS MEDIANTE VISIÓN POR COMPUTADOR.
RESUMEN	Este proyecto presenta el desarrollo de un módulo que permite realizar la extracción de dos características importantes de las lesiones cutáneas en imágenes dermatoscópicas por medio de la visión artificial. El proceso de extracción final entrega índices en relación con cuan asimétrica es la lesión y que tan irregular son sus bordes; siendo estas características tomadas de la regla del ABCD del melanoma.
IDIOMA	ESPAÑOL 
PALABRAS CLAVES Max 10 separadas por coma	Artificial, Cutáneo, Dermatoscopia, Imagen, Lesión, Melanoma, Segmentación, Visión.
AUTORES (Apellido, Nombre; Apellido, Nombre) Max 3 o utilice [et-al]	De la Rosa, Asael Enrique
COLABORADORES (Apellido, Nombre; Apellido, Nombre) Max 3 o utilice [et-al]	Murillo, Luis Fernando; Blanquicett, Luis Alfredo
ENTIDADES Ejemplo: Corporación Universitaria Rafael Núñez, Ministerio de Educación Nacional	Corporación Universitaria Rafael Núñez
PATROCINADORES	
FECHA PUBLICACIÓN	10-06-2021
LINEA DE INVESTIGACIÓN	Inteligencia Artificial, Automatización Industrial y Robótica
PROGRAMA ACADÉMICO	Ingeniería de sistemas