



ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES, BIOMETRÍA



MARCO MORA COFRÉ
Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Universidad Católica del Maule

Doctor en Ciencias de la Computación
Universidad de Toulouse, Francia

PROYECTOS I+D+i

Very large fingerprint classification based on a fast and distributed extreme learning machine neural network.

FONDO NACIONAL DEL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO FONDECYT REGULAR

Transferencia desarrollo equipo estimación calidad de frambuesa.

FONDO DE INNOVACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD REGIÓN DEL MAULE

Clasificación de huellas dactilares basada en una red neuronal de máquina de aprendizaje extremo rápida y distribuida.

FONDO NACIONAL DEL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO FONDECYT REGULAR



PUBLICACIONES

A model based on clusters of similar color and NIR to estimate oil content of single olives.

Foods, 2021.

A review of convolutional neural network applied to fruit image processing.

Applied Sciences, 2020.



+56 (71) 298 6197
innovacionidtt@ucm.cl
Av. San Miguel 3605, Talca
innovacion.ucm.cl