

Reconocimiento de rostros en Aplicaciones móviles



con Python y OpenCV



Objetivo

2° TALLER CIS - CECC

Brindar las herramientas que permitan al alumno poder desarrollar aplicaciones propias de un nivel de complejidad básica - intermedia. Aportar las bases de la programación estructurada y orientada a objetos usando Android Studio y poder desarrollar un básico detector de rostros.

Destinatarios

Público en general.

Contenidos

- Procesamiento de imágenes
- Introducción OpenCV
- Patrones de rostros
- Android Studio
- Uso del NDK(C++)
- Herramientas interactivas

Lugar: Laboratorio 5 Sotano de la FCM

07 - 09 - 11 de agosto del 2017

9:00 am a 12:00 pm

Informes:

S/. Costo de Certificado : S/. 30.00 soles
Concepto de Pago: 143 - 325 Bco. Financiero

6197000 anexo 1619 / 993 980 773 / 944 983 279

facebook.com/cis.ieee.unmsm

<http://matematicas.unmsm.edu.pe>

epcomputacion.matematica@unmsm.edu.pe

Organizan:



CIS - IEEE



CECC