



CEA
comité
español de
automática

ACCÉSIT AL MEJOR TRABAJO EN VISIÓN POR COMPUTADOR



El trabajo

Evaluación de Nuevos Modos de Empleo de los Descriptores de
Apariencia Global en Tareas de Localización

realizado por:

Vicente Román, Sergio Cebollada, Luis Paya, María Flores, Arturo
Gil, Oscar Reinoso

Ha sido destacado con el premio a los mejores trabajos de **Visión por Computador** presentados en las XL
JJAA 2019

Ferrol, a 6 de Septiembre de 2019

Arturo de la Escalera Hueso
Coordinador primero del Grupo Temático en
Visión por Computador