

252233-FITOSMART:
PLATAFORMA TECNOLÓGICA
DE FITOMONITORIZACIÓN DE
CULTIVO HIDROPÓNICO
UTILIZANDO CÓMPUTO
SENSIBLE AL CONTEXTO Y
TÉCNICAS DE INTELIGENCIA
ARTIFICIAL.
(Tercera Etapa)

Programa de Estímulos a la
Innovación

2018



**AN_R8_Memoria Tecnológica de la
divulgación del artículo**

*En el presente documento se muestra la evidencia de participación
en relación al artículo de divulgación científica y tecnológica.*



CONTENIDO

I.	INTRODUCCIÓN	3
II.	EVIDENCIA DE PARTICIPACION.....	3

I. INTRODUCCIÓN

En el presente documento muestra la participación relacionada al artículo de divulgación científica y tecnológica del proyecto denominado FitoSmart: Plataforma tecnológica de fitomonitorización de cultivo hidropónico utilizando Cómputo Sensible al Contexto y técnicas de Inteligencia Artificial, realizado en la Universidad del valle de Orizaba el cual se llevó acabo en diferentes mesa de análisis.

II. EVIDENCIA DE PARTICIPACION

A continuación se muestra la evidencia fotográfica de la presentación realizada en la Universidad del valle de Orizaba:







