

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN



FACULTAD DE INGENIERÍA

FIUNA TECH DAY

**“Diseño e implementación de un sistema de monitoreo de
calidad de aire”**

Prof. Ing. Diego Fermín Palacios Riquelme



Noviembre 2018

*Se puede elegir el agua para beber
o los alimentos para comer,
pero no se puede elegir el aire para respirar.*





Estación



 python™ C++

Servidor



Diseño e implementación de un sistema de monitoreo de calidad de aire

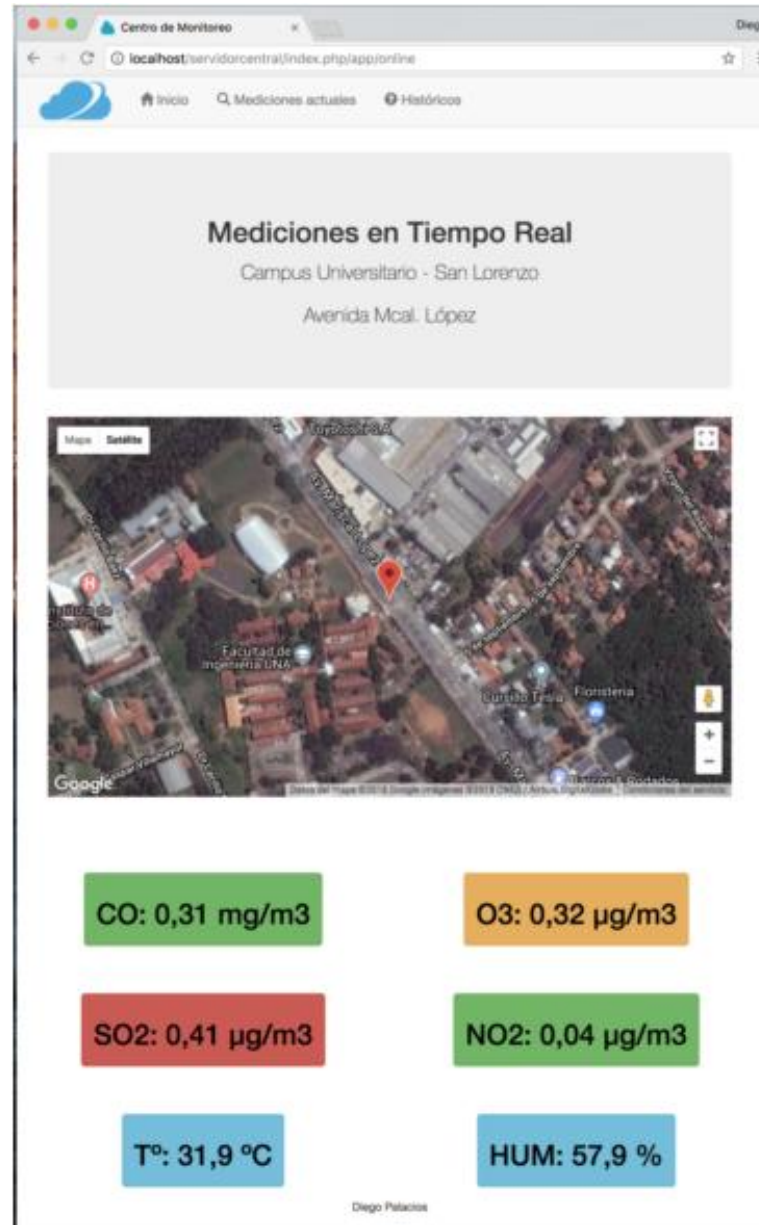
Tesis de Maestría en TIC
Facultad Politécnica - UNA



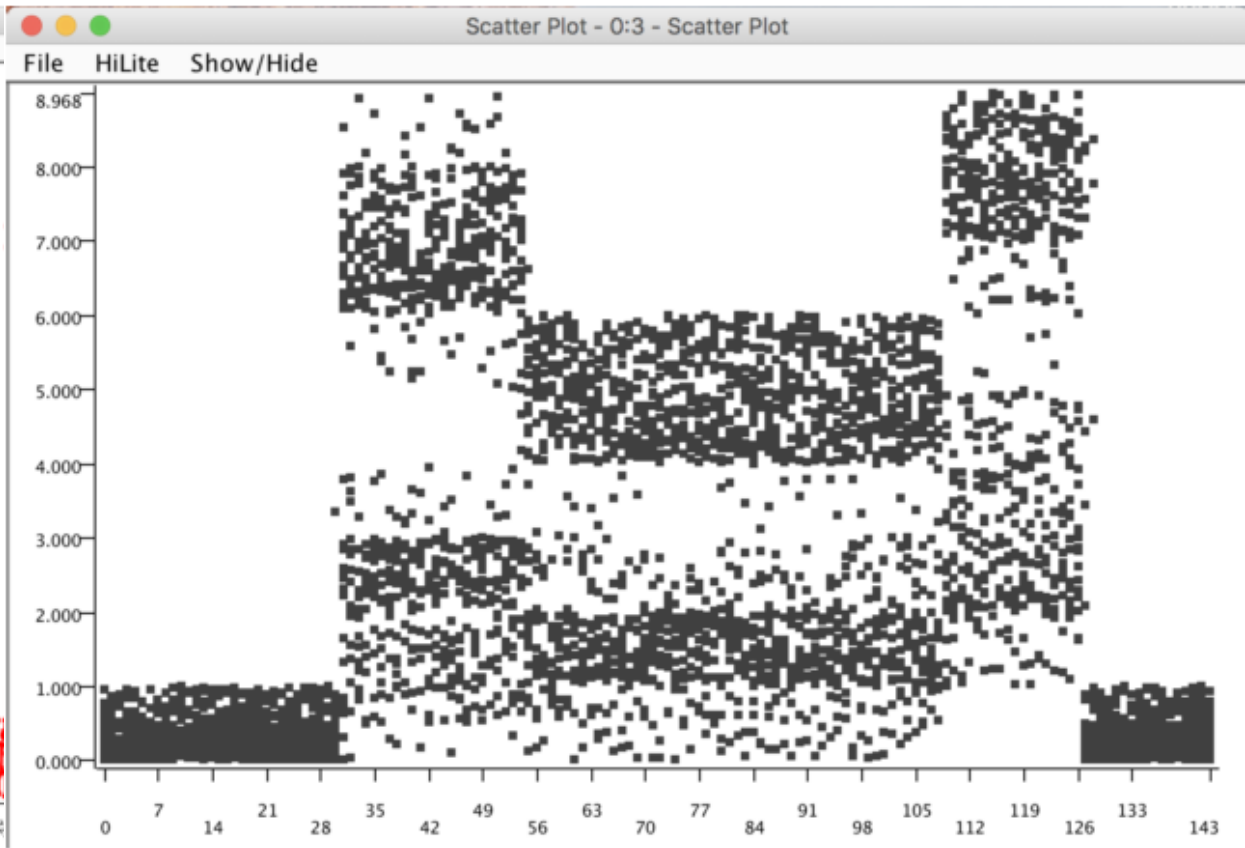
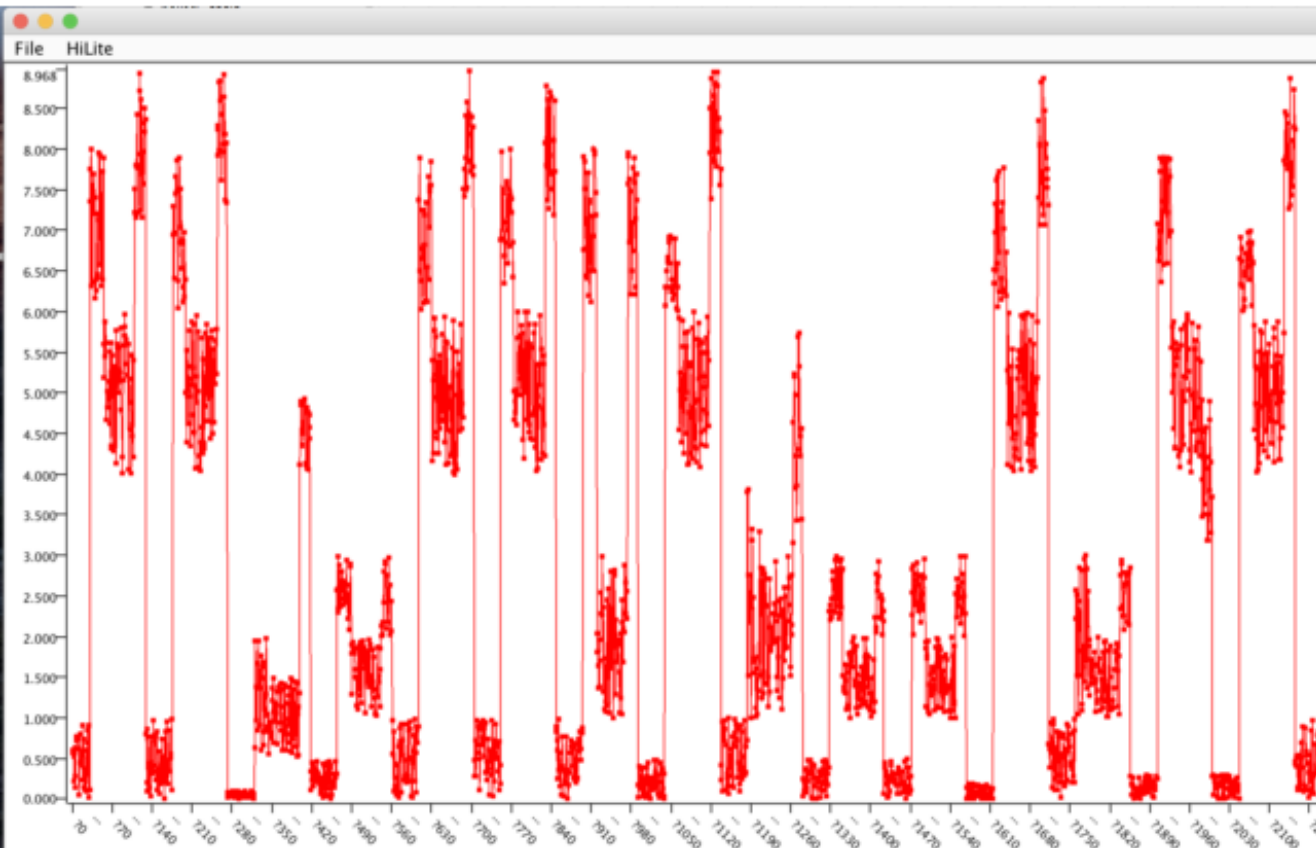
Campus Universitario - San Lorenzo

Lugar de implementación del proyecto: Sobre la Avenida Mcal. López. En la terminal del Campus. Zona caracterizada por su gran tráfico vehicular.

Diego Palacios
© 2018 FPUNA



Análisis de Datos



Conclusiones



Muchas Gracias por su atención...