**MANUAL**

| **INFORMACIÓN GENERAL** | |
| --- | --- |
| **Fecha** |  |
| **Nombre de la asignatura** | Electiva de Profundización III (Visión por computador) |
| **Docente** | Oscar Eduardo Ortiz Pinzón |
| **Horario** | Jueves 7:45 pm – 10:00 pm |
| **Grupo** | II |

| TALLER DE CLASE |
| --- |
| Tener instalado en sus equipos los siguientes componentes. PRIMER PARTE DEL TALLER  * 1. Instalar Python la descarga debe iniciarse desde este sitio web (<https://www.python.org> o desde <https://www.python.org/downloads/>)     2. instalar jupyter (<https://jupyter.org/install> )     * + 2,2 PIP ( pip install jupyterlab )      * + Editor de jupyter (Jupyter notebook)   + Después de esto instalamos opencv (<https://opencv.org/releases/>)      * + Ingresamos a Jupyter. |
|  |
| Hacer un Github (<https://github.com/CURepublicana/ElectivaProfundizacion3>) |