

Semillero de Programación en Python

Introducción

El semillero de programación en Python tiene por objetivo introducir a sus integrantes en susodicho lenguaje, así éstos podrán usar los conocimientos adquiridos para realizar un proyecto afín a sus áreas de trabajo. Entonces, durante el semillero, los inscritos programarán en Python para resolver los problemas referentes a sus respectivos campos de acción.

Metodología

En las primeras reuniones se discutirán los fundamentos de la programación en Python y Bash, así como sus posibles aplicaciones; para después llevar con más libertad el semillero, orientándolo al trabajo autónomo y realizando profundización en algún aspecto particular en caso de ser necesario para el desarrollo de los programas de los integrantes.

Horario

El horario establecido para el desarrollo presencial del semillero son los jueves de 2 a 4 pasado el mediodía. Sin embargo, es posible hacer parte del semillero sin asistir presencialmente, pues todo el material se encuentra en este repositorio.

Contactos

Julián Jiménez Cárdenas

Estudiante de Matemáticas, Konrad Lorenz Fundación Universitaria.

Estudiante de Física, Universidad Nacional de Colombia.

juliano.jimenezc@konradlorenz.edu.co

Alexander Arredondo

Profesor de la carrera de Matemáticas, Konrad Lorenz Fundación Universitaria.

alexander.arredondo@konradlorenz.edu.co

Camilo Ramírez Maluendas

Profesor de la carrera de Matemáticas, Konrad Lorenz Fundación Universitaria.

camilo.ramirezm@konradlorenz.edu.co