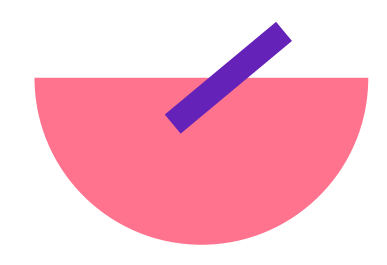


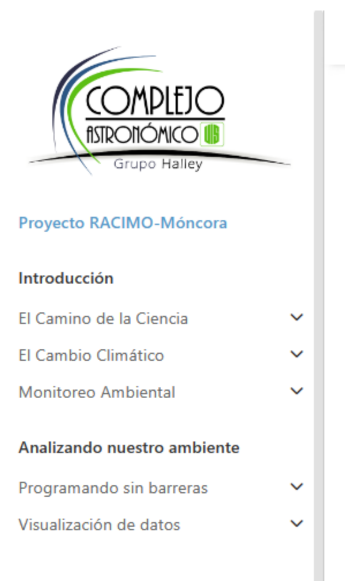


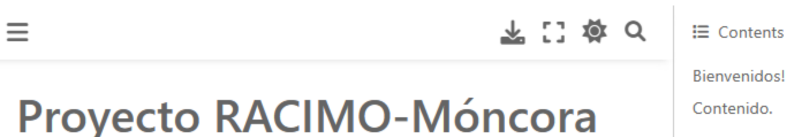
Presentación de Nicolas Mantilla Molina Ferreira en la voz de Alex M



https://class.redclara.net/halley/moncora_______B

El contenido que se desarrolla en el curso se presenta en el formato de book de jupyter, usando archivos markdown y notebooks.





Bienvenidos!



Contenido.

Introducción

El Camino de la Ciencia

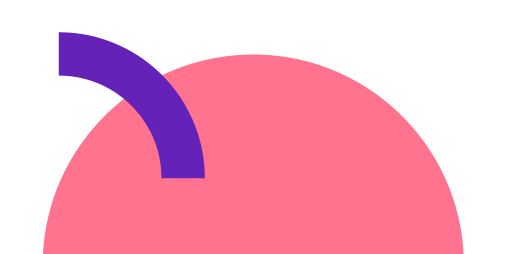
El Cambio Climático

Monitoreo Ambiental

Analizando nuestro ambiente

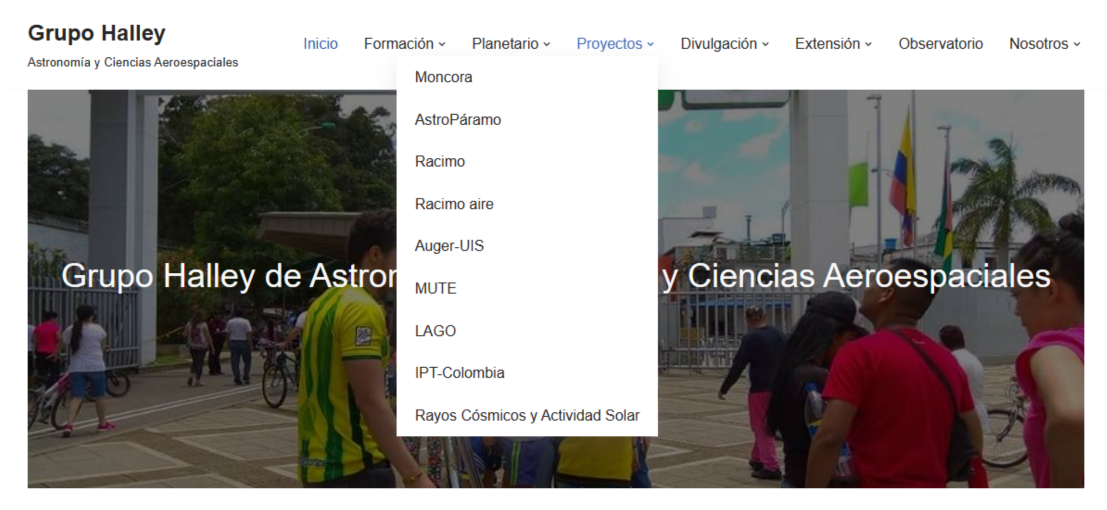
Programando sin barreras

Visualización de datos



Acceso al Book

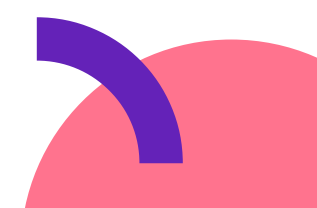
Desde la pagina web del halley, en la sección de projectos o directamente en <u>class.redclara.net/halley/moncora</u>.



Divulgación

El Grupo Halley UIS, comprometido con la comunidad, dedica este espacio a la divulgación de las ciencias astronómicas a través de actividades informativas plasmadas en: conferencias, videos, infografías, fanzine, retos, entre otros.





Links de interes

halley.uis.edu.co/moncora

MONCORA

RACIMO - MONCORA

En la siguiente página encontrarás los enlaces de interés para el proyecto



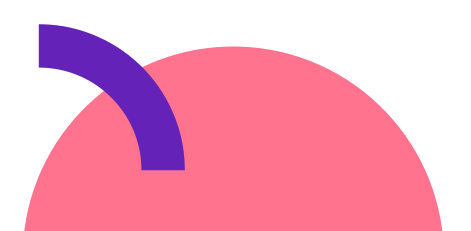
Página del Proyecto

Este enlace sirve para acceder a la página web del proyecto





- Página del proyecto
- Mattermost del proyecto
- Registro en Mattermost
- Registro de datos de estudiantes
- Prueba diagnóstica



Presentación en los colegios



Escuela Normal Superior

Colegio Santander



Presentación en los colegios



Instituto Técnico Damazo Zapata

Fundación Colegio UIS





Coordinación

- Laura Becerra
- Jhonattan Pisco

Auxiliares

- Brayan Santiago Amorocho Lizcano
- Alexandra Serrano Mendoza
- Nicolas Mantilla Molina Ferreira
- Andres Felipe Ortiz
- Juan Andres Guarin

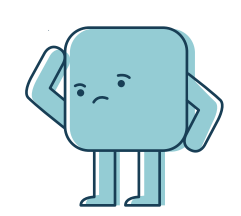
Apoyo

Alex M





Alternativa



"Una escuela de verano virtual sobre ciencia de datos y cambio climaticos"

Una escuela de verano LA-CoNGA physics (agosto) para trabajar en torno a los contenidos Móncora entre estudiantes y profesores