

Proyecto Mónica: Avances

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

<https://class.redclara.net/halley/moncora>

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

Contenido.

Introducción

El Camino de la Ciencia

El Cambio Climático

Monitoreo Ambiental

Analizando nuestro ambiente

Programando sin barreras

Visualización de datos

The screenshot shows the website for 'Proyecto RACIMO-Móncora'. On the left is a sidebar with the logo 'COMPLEJO ASTRONÓMICO Grupo Halley' and a menu. The main content area has a header with navigation icons and a title 'Proyecto RACIMO-Móncora'. Below the title is a 'Bienvenidos!' message and a Google Slides presentation viewer showing a slide titled 'Proyecto RACIMO-Móncora 2023' with the subtitle 'Clubes de ciencia para la adaptación al cambio climático'. The slide features two circular diagrams: one with people and a globe, and another with a globe and a thermometer. The bottom of the slide viewer shows navigation controls and the 'Google Slides' logo.

COMPLEJO ASTRONÓMICO
Grupo Halley

Proyecto RACIMO-Móncora

Proyecto RACIMO-Móncora
2023

Clubes de ciencia para la adaptación al cambio climático

Google Slides

Acceso al Book

Desde la pagina web del halley, en la sección de proyectos o directamente en class.redclara.net/halley/moncora.

Grupo Halley

Astronomía y Ciencias Aeroespaciales

[Inicio](#)

[Formación](#) ▾

[Planetario](#) ▾

[Proyectos](#) ▾

[Divulgación](#) ▾

[Extensión](#) ▾

[Observatorio](#)

[Nosotros](#) ▾

Moncora

AstroPáramo

Racimo

Racimo aire

Auger-UIS

MUTE

LAGO

IPT-Colombia

Rayos Cósmicos y Actividad Solar

Grupo Halley de Astronomía

y Ciencias Aeroespaciales

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

[Haz clic aquí](#)



- 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



El equipo



Coordinación

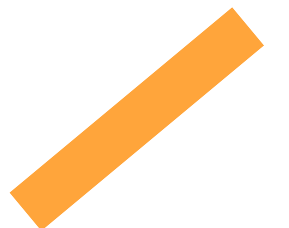
- Laura Becerra
- Jhonattan Pisco

Auxiliares

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

Apoyo

- Alex M




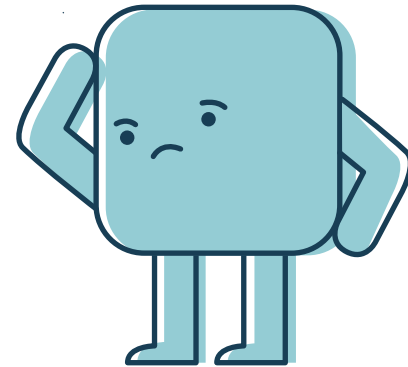


¿Preguntas?





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

