Bienvenides a

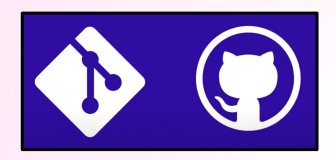


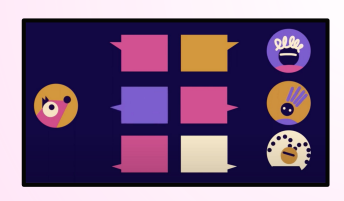
Inicio del Workshop!





Por qué Science & Commit?







<u> I repositorio en GitHub</u>

Organizadores



José Vines López



Paulina Palma Bifani



Paula Cáceres Burgos



Rafael Martinez Brunner

Para este workshop nos basamos en code-astro. Un curso parecido a este de Caltech (https://github.com/semaphoreP/codeastro).

Código de Conducta

Inclusivo

Colaborativo

Positivo

No toleramos el acoso a los participantes por ningún motivo.

El acoso es cualquier forma de comportamiento destinado a excluir, intimidar o causar molestias.

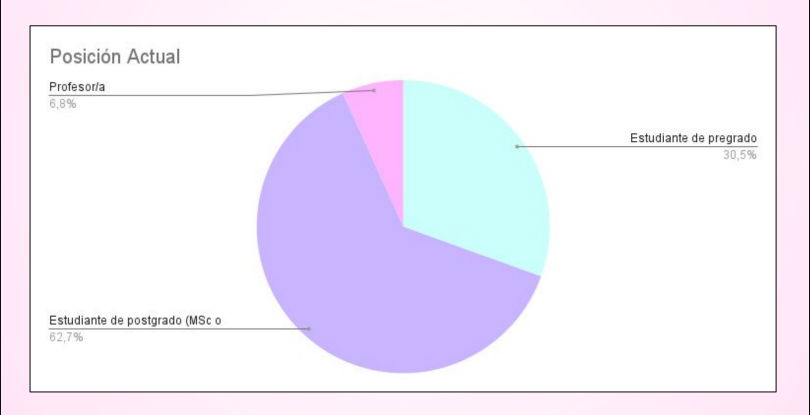
Código de Conducta

Animamos a todxs a cumplir los siguientes principios:

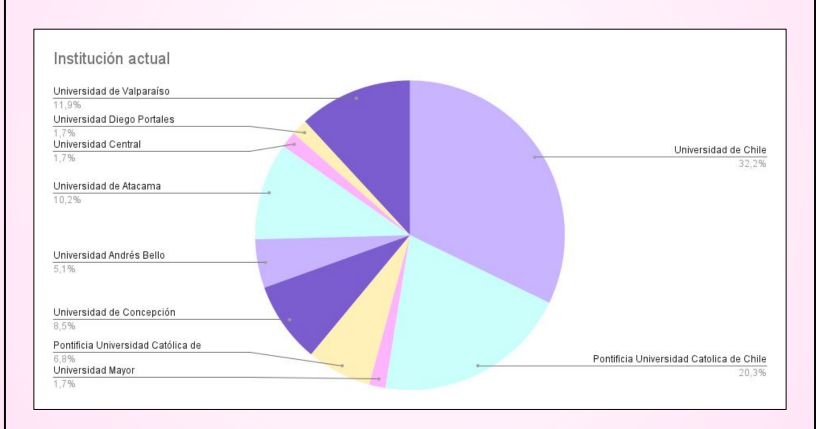
- Tratar a los demás con respeto.
- Reconocer la humanidad de todas las personas diferentes.
- Reconocer sus propias contribuciones y aceptar compartir su trabajo.
 - Reconocer y celebrar las contribuciones de los demás.
 - Crear una cultura de dar y recibir comentarios constructivos.
 - Apoyar la equidad, diversidad e inclusión en la ciencia.
- Ser consciente de sus contribuciones a las conversaciones de grupo.

Creemos juntxs una comunidad acogedora y amigable.

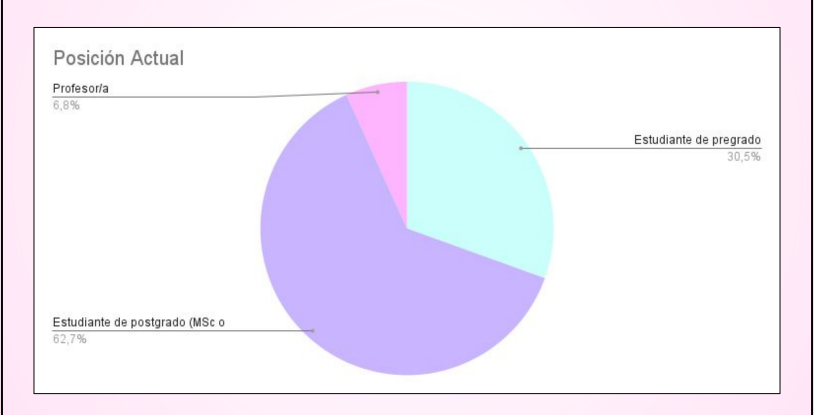




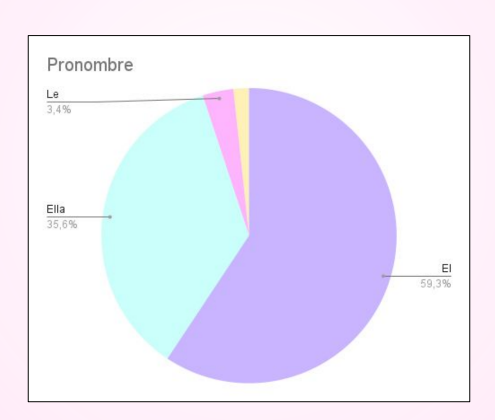






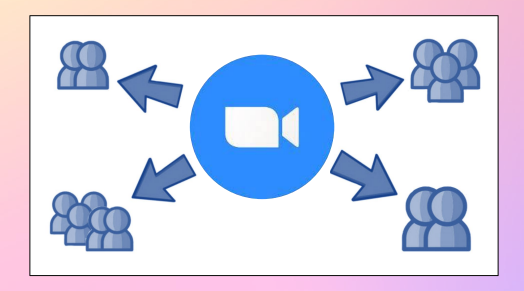








Quién eres tú?





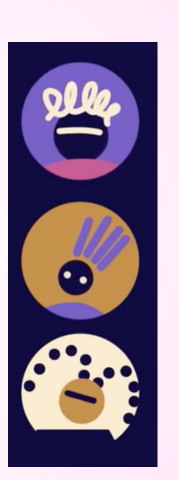


Grabaremos las sesiones y el material quedará público en el canal de youtube!



Participación

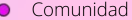




Objetivos

Astronomía Inclusión Chile Discord Zoom Packages Comunidad Python Environments YouTube Git Documentation Ethics Code Profiling Colaboración Pregrado Luan Postgrado Science Debugging Commit Releasing Code GitHub Paralellization Testing Workshop

Generales



Sesiones



Contenido

6 actividades interactivas (AI)

Video + Jupyter + PPT + Sesiones de grupos

2 charlas sobre temas astronómicos

Horario de trabajo grupal

Horario de oficina

Actividad final para mostrar el código desarrollado



Actividad Práctica

Consiste en:

- 1. Trabajar en conjunto con el equipo asignado
- 2. Escribir un código simple pero funcional
- 3. Subir el código a GitHub
- 4. Documentar y testear las funciones
- 5. Publicar el código
- 6. Otro grupo va a descargar y testear el funcionamiento del código

No hay ninguna presión por terminar la actividad, aunque si otro grupo es capaz de descargar e utilizar su código, consideramos que el principal objetivo del workshop se cumplió.



Actividad Práctica

Ejemplo: Happy Random B-Day

Cartas virtuales de Feliz cumpleaños

Don't know how to say Happy birthday to a friend? Tired of saying the same thing every single year? No more! With this module you will always know how to cheer up your friend for their special day.

https://github.com/PauCaBu/HappyRandomBirthday

autores:





pip install HappyRandomBirthday



Horario del Workshop

Hora (CLT)	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
16:00 - 16:40	1. Git & GitHub	3. Debugging & Code Documentation	Horario de Oficina & Trabajo Personal	6. Anti- Discriminatory Practices
	Preguntas	Preguntas		Preguntas
17:00 - 17:40	Charla Invitada 1	4. Code Profiling & Releasing Code		Charla Invitada 2
	Preguntas	Preguntas		Preguntas
18:00 - 18:40	2. Packages & Environments	5. Software Testing & Parallel Programming		Presentaciones
	Preguntas	Preguntas		100
19:00 - 19:30	Oficina & CO Trabajo Personal	Oficina &		

Horario del Workshop

Hora (CLT)	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
16:00 - 16:40	1. Git & GitHub	3. Debugging & Code Documentation	Horario de Oficina & Trabajo Personal	6. Anti- Discriminatory Practices
	Preguntas	Preguntas		Preguntas
17:00 - 17:40	Charla Invitada 1	4. Code Profiling & Releasing Code		Charla Invitada 2
	Preguntas	Preguntas		Preguntas
18:00 - 18:40	2. Packages & Environments	5. Software Testing & Parallel Programming		Presentaciones
	Preguntas	Preguntas		100
19:00 - 19:30	Oficina & Trabajo Personal	Oficina & Trabajo Personal		



l repositorio en GitHul

Objetivos Día 1

Comprender las bases de Git y GitHub

Crear un ambiente en Python para la actividad del workshop

Comenzar la actividad práctica

Ponerse en contacto con el grupo de trabajo (Discord)
Pensar en el objetivo del paquete que harán
Crear su repositorio para la actividad
Crear un plan de trabajo
Escribir las primeras funciones

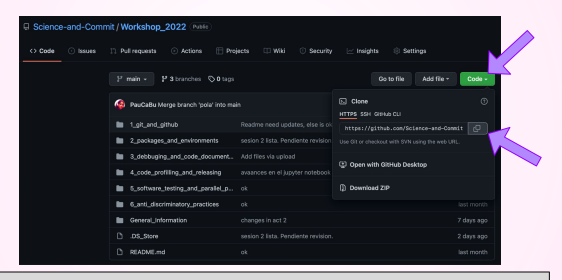


Antes de empezar, clona el repositorio

Debes tener una clave Token para clonar repositorios:

Perfil -> Settings -> Developer Settings -> Personal access tokens

Una vez que lo creen copienlo en un lugar seguro porque no podrán volver a ver esta clave



(base) % cd directorio/donde/trabajaras

(base) % git clone https://github.com/Science-and-Commit/Workshop_2022.git

(base) %

(base) % git pull

para mantener tu versión del repositorio al día

Sesión 1 Git & GitHub





Auspiciado por:



UNIVERSIDAD DE CHILE

Vicerrectoría de Asuntos Académicos Departamento de Postgrado y Postítulo

Ilustrado y animado por: María José Suárez o eppurr





Charla 1

Inteligencia artificial aplicada a astronomía

Paula Sánchez Sáez



Paula Sánchez Sáez

Astrónoma chilena

Ph.D. en Astronomía, Universidad de Chile (2019)

Postdoc en el Observatorio Europeo Austral (ESO) Garching, Alemania.

Premio L'Oreal-UNESCO para Mujeres en Ciencia Reconocimiento y apoyo a mujeres jóvenes investigadoras. (2016)

Intereses:

Estudio de objetos transientes y variables, particularmente **Núcleos Activos de Galaxia** (AGN)

Aplicación de técnicas **estadísticas y de aprendizaje automático** a conjuntos de datos astronómicos, en el contexto del proyecto ALeRCE.



Sesión 2 Packages & Environments





Auspiciado por:



Ilustrado y animado por: María José Suárez oppurr





Preguntas?

Recuerda rellenar nuestra encuesta de <u>Feedback Diario</u>





Cierre Día 1



Hora de comenzar la actividad práctica!

Pueden encontrarnos en Discord!



