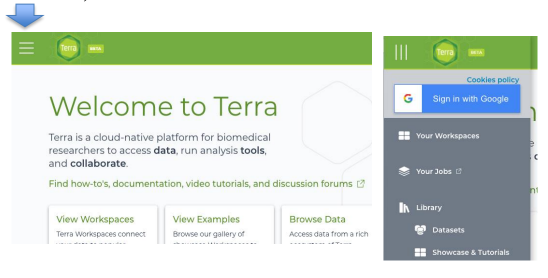
Como crear una cuenta en Terra (¡y obtener créditos!)

Antes de comenzar la **unidad 9 - Análisis genómicos reproducibles en la nube** (11 de mayo 2020) es necesario crear una cuenta en la plataforma Terra y obtener los créditos (gratis) que está proporciona a todo nuevo integrante. ¡Usaremos algunos de estos créditos para las distintas actividades del curso…el resto será para su uso personal!

1. Desde https://terra.bio haga clic sobre **Try Terra** (probar Terra).

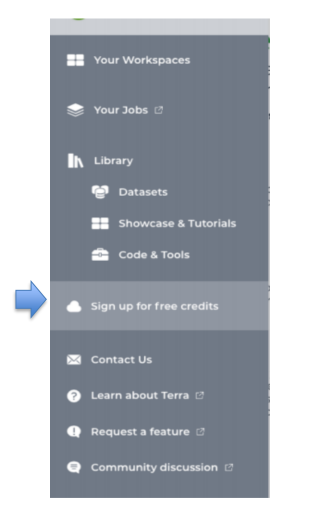


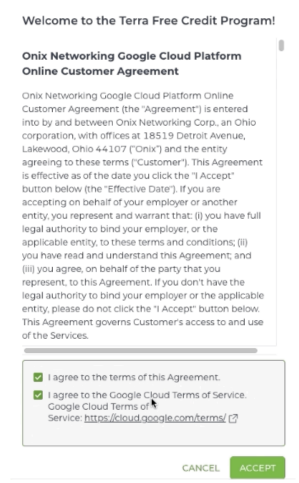
2. En la siguiente página (https://app.terra.bio/), seleccione las tres líneas a la izquierda para desplegar el menú. Usa una cuenta Google (si su universidad usa google, se puede ingresar con correo institucional, sino con cuenta gmail u otra cuenta google asociada a otro servicio).



Unidad 9 – Análisis genómicos reproducibles en la nube

3. Al ingresar, en el mismo menú debería aparecer un ítem (con icono de nube) que dice **sign up for free credits** (inscribirse para recibir créditos gratis). Haga clic. Aparecerá un mensaje de bienvenida al programa. Haga clic en 'review terms of service' para revisar condiciones. En la ventana siguiente, seleccione las opciones que aparecen abajo y acepte.



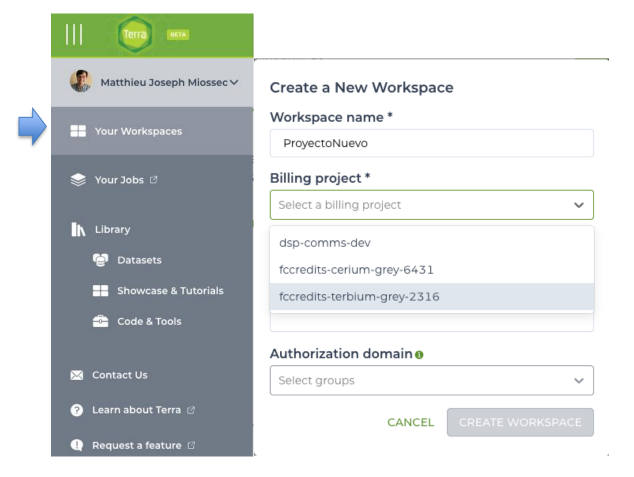


4. Listo! Puede revisar la sección **billing** (facturación) en el menú desplegable debajo de su perfil. Tiene el equivalente de 300\$ de créditos nube disponible durante 60 días.



Unidad 9 – Análisis genómicos reproducibles en la nube

5. [Esta etapa la haremos en clase si no quiere probarla de inmediato] Para asociar un workspace (espacio de trabajo) a los créditos, simplemente seleccione Your Workspace, crea un nuevo espacio de trabajo y en la sección Billing project (proyecto de facturación) seleccione los créditos gratis obtenidos que tienen la forma 'ffcredits-xxxx-grey-xxxx'.



Aunque los recursos son limitados, es poco probable que logre usarlos todos antes de la clase. Así, no dudes en jugar un poco con la plataforma y nos vemos el lunes.