

Imprimir en PDF

# Primeros pasos para el Taller Intermedio

## Contenido


- Introducción
- Cómo cargar el repositorio de los tutoriales al Hub

## Introducción

Nuestros tutoriales son altamente interactivos gracias al uso de la plataforma [JupyterHub](https://oceanhackweek.2i2c.cloud).

### Instrucciones para el uso de nuestra plataforma JupyterHub

- Entrada a la plataforma: <https://oceanhackweek.2i2c.cloud>
- Para actualizar los tutoriales en la plataforma, [sigue estas instrucciones](#)
- Por favor cierra la sesión cuando termines de usarla por el día
  - **Python:** `Archivo > Panel de Control`, luego presiona `Stop My Server` y `logout`
  - **R:** Presiona el enlace <https://oceanhackweek.2i2c.cloud/hub/home>, y luego presiona `Stop My Server` y `logout`
  - Ver [aquí para instrucciones más detalladas](#)

Los tutoriales se ejecutarán en vivo en el [JupyterHub de OceanHackWeek \(«El Hub»](https://oceanhackweek.2i2c.cloud), <https://oceanhackweek.2i2c.cloud>) en tu navegador, ya sea como *Jupyter notebooks* o como *scripts y notebooks* en `RStudio`. Él/la instructor/a y todas las personas que participen pueden estar ejecutando sus propias copias del tutorial en su cuenta del Hub al mismo tiempo, con archivos clonados desde la fuente en `GitHub`,  [Intercoonecta/Talleres\\_intermedios](#). Nuestra página [JupyterHub](#) contiene instrucciones detalladas sobre el

uso del Hub.

El calendario de tutoriales está disponible [aquí](#), y los enlaces a los materiales de los tutoriales y algunos otros recursos estarán disponibles allí también.

## Cómo cargar el repositorio de los tutoriales al Hub

Hacemos uso de la herramienta [nbgitpuller](#) para clonar y extraer el [repositorio de los tutoriales](#), o actualizar la copia que ya tienes. Utiliza el enlace apropiado de `nbgitpuller` a continuación para lograr este clon o actualización.

### Carga el repositorio de los tutoriales por medio de nbgitpuller

El enlace `nbgitpuller` es mágico, pero no puede detectar cual entorno (Python o R) estás ejecutando actualmente. Ambos enlaces, de Python y R, actualizan el mismo repositorio de tutoriales, pero pueden dar un error si utilizas el enlace de Python mientras estás en el entorno de R, o viceversa. Para cargar (subir) o actualizar los tutoriales del repositorio [Talleres\\_intermedios](#) en tu cuenta en el Hub, presiona la pestaña correspondiente:

**Python**

R

Presiona este enlace para [hacer un «pull» del repositorio de los tutoriales para el entorno de Python](#)