Es genial que estés empezando a utilizar Pull Requests en GitHub para tus entregas y consultas de ejercicios. Aquí están los pasos para realizar lo que has mencionado:

1. Crear un nuevo repositorio:

- Ve a GitHub y crea un nuevo repositorio para el segundo cuatrimestre.

- Clona el repositorio a tu computadora local usando `git clone`.

2. Crear un nuevo branch:

- En tu repositorio local, asegúrate de estar en la rama principal (`master` o `main`).

- Crea un nuevo branch llamado `ej1-readme` usando el comando:

```bash

git checkout -b ej1-readme

```

3. Agregar descripción al archivo README:

- Edita el archivo `README.md` en tu repositorio local (usando un editor de texto o IDE) y agrega una descripción del curso y sus contenidos junto con el objetivo del repositorio. Puedes utilizar formato Markdown para mejorar la presentación.

4. Subir el branch a GitHub:

- Guarda los cambios en el archivo `README.md`.

- Añade los cambios y haz un commit:

```bash

git add README.md

git commit -m "Agregada descripción del curso en el README"

```

- Sube el nuevo branch al repositorio remoto en GitHub:

```bash

git push origin ej1-readme

```

5. Generar un Pull Request:

- Ve a tu repositorio en GitHub y cambia al branch `ej1-readme`.

- Haz clic en el botón "Pull Request" (PR) para generar una nueva solicitud de extracción.

- Selecciona la rama `master` o `main` como destino y `ej1-readme` como origen para la PR.

- Agrega a los profesores como revisores en la sección correspondiente.

- Crea la PR.

6. Esperar a los revisores:

- Los profesores revisarán tu PR y podrán hacer comentarios o solicitar cambios si es necesario.

- Realiza los cambios solicitados si los hay.

7. Hacer merge:

- Una vez que la PR ha sido aprobada por al menos dos revisores, puedes hacer el merge.

- Haz clic en el botón "Merge Pull Request" en GitHub.

8. Volver a la rama principal:

- De vuelta en tu repositorio local, cambia a la rama principal (`master` o `main`):

```bash

git checkout master # o git checkout main

```

- Asegúrate de que esté actualizada con los cambios del repositorio remoto:

```bash

git pull origin master # o git pull origin main

```

Ahora has terminado con el proceso de entrega y generación de un Pull Request para el primer ejercicio. ¡Repite estos pasos para los próximos ejercicios y proyectos durante el cuatrimestre!