Utilizar Azure Pipelines:  
  
Si tu empresa utiliza Azure Pipelines como servidor de CI, puedes seguir estos pasos para configurar una canalización para ejecutar tus pruebas automatizadas:

1. Abre Azure DevOps y navega hasta el proyecto donde deseas crear la canalización.
2. En el menú de la izquierda, haz clic en “Pipelines” y luego en “New pipeline”.
3. Selecciona el repositorio donde está almacenado tu código y haz clic en “Continuar”.
4. Selecciona la plantilla “Python package” y haz clic en “Aplicar”.
5. Azure Pipelines generará automáticamente un archivo azure-pipelines.yml con una configuración básica para ejecutar pruebas de Python utilizando pytest. Puedes personalizar este archivo para adaptarlo a tus necesidades específicas.
6. En el archivo azure-pipelines.yml, busca la sección script que contiene el comando pytest y agrega cualquier argumento que desees utilizar. Por ejemplo: pytest main.py --junitxml=report.xml --index 3.
7. Haz clic en “Guardar y ejecutar” para guardar la canalización y ejecutarla por primera vez.

Una vez que hayas creado la canalización, se ejecutará automáticamente cada vez que realices un cambio en el código (por ejemplo, cuando realices una confirmación en el repositorio de Git). También puedes configurar desencadenadores adicionales para ejecutar la canalización en un horario específico o cuando ocurran otros eventos.

Para obtener más información sobre cómo utilizar Azure Pipelines con Python y pytest, puedes consultar la [documentación de Azure Pipelines](https://learn.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/ecosystems/python?view=azure-devops).