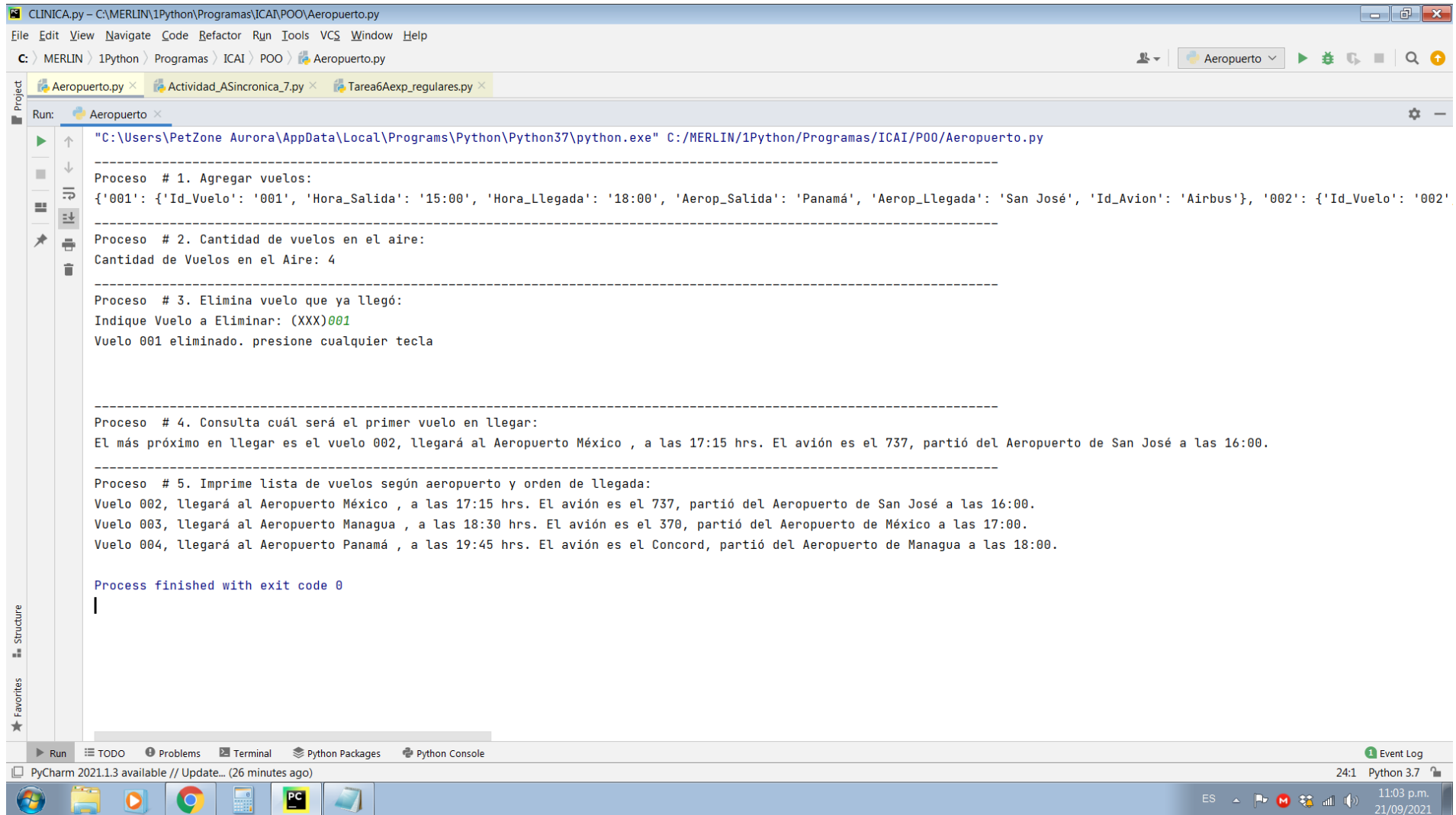


Evidencia:
Clase_6_Actividad_ASincronica POO_Ejercicio 10



```
CLINICA.py - C:\MERLIN\1Python\Programas\ICAI\POO\Aeropuerto.py
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help
C: \ MERLIN \ 1Python \ Programas \ ICAI \ POO \ Aeropuerto.py
Project
Aeropuerto.py x Actividad_ASincronica_7.py x Tarea6Aexp_regulares.py x
Run: Aeropuerto x
"C:\Users\PetZone Aurora\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python.exe" C:/MERLIN/1Python/Programas/ICAI/POO/Aeropuerto.py
-----
Proceso # 1. Agregar vuelos:
{'001': {'Id_Vuelo': '001', 'Hora_Salida': '15:00', 'Hora_Llegada': '18:00', 'Aerop_Salida': 'Panamá', 'Aerop_Llegada': 'San José', 'Id_Avion': 'Airbus'}, '002': {'Id_Vuelo': '002', 'Hora_Salida': '16:00', 'Hora_Llegada': '17:15', 'Aerop_Salida': 'San José', 'Aerop_Llegada': 'México', 'Id_Avion': '737'}}
-----
Proceso # 2. Cantidad de vuelos en el aire:
Cantidad de Vuelos en el Aire: 4
-----
Proceso # 3. Elimina vuelo que ya llegó:
Indique Vuelo a Eliminar: (XXX)001
Vuelo 001 eliminado. presione cualquier tecla
-----
Proceso # 4. Consulta cuál será el primer vuelo en llegar:
El más próximo en llegar es el vuelo 002, llegará al Aeropuerto México , a las 17:15 hrs. El avión es el 737, partió del Aeropuerto de San José a las 16:00.
-----
Proceso # 5. Imprime lista de vuelos según aeropuerto y orden de llegada:
Vuelo 002, llegará al Aeropuerto México , a las 17:15 hrs. El avión es el 737, partió del Aeropuerto de San José a las 16:00.
Vuelo 003, llegará al Aeropuerto Managua , a las 18:30 hrs. El avión es el 370, partió del Aeropuerto de México a las 17:00.
Vuelo 004, llegará al Aeropuerto Panamá , a las 19:45 hrs. El avión es el Concord, partió del Aeropuerto de Managua a las 18:00.

Process finished with exit code 0
|
PyCharm 2021.1.3 available // Update... (26 minutes ago)
24:1 Python 3.7
11:03 p.m.
21/09/2021
```