## Configuración de Keycloak de labsys para la implementación del TPI

- ClientId: cliente-tpi
- Client Secret: ZmiMMce6zh4xKHde1FFKbfkiThDyYpyn
- Scope: tpi-scope
- Token Endpoint: <a href="https://labsys.frc.utn.edu.ar/aim/realms/backend-tps/protocol/openid-connect/token">https://labsys.frc.utn.edu.ar/aim/realms/backend-tps/protocol/openid-connect/token</a>
- Auth Endpoint: <a href="https://labsys.frc.utn.edu.ar/aim/realms/backend-tps/protocol/openid-connect/auth">https://labsys.frc.utn.edu.ar/aim/realms/backend-tps/protocol/openid-connect/auth</a>
- Configuración de Spring Security: <a href="https://labsys.frc.utn.edu.ar/aim/realms/backend-tps">https://labsys.frc.utn.edu.ar/aim/realms/backend-tps</a>

Esos datos son suficientes para que obtengan los tokens con sus respectivos usuarios, los datos de los usuarios de que cada grupo dispone son:

## Rol **CLIENTE**:

- user: mail institucional. Ej 12343@sistemas.frc.utn.edu.ar
- pass: {legajo}-2023. Ej 12343-2023

## Rol **ADMINISTRADOR**:

- user: nombre de grupo en minúsculas. Ej grutpi-1232
- pass: {grupo-minisculas}-2023# Ej grutpi-1232-2023#