**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY - FACULTAD DE INGENIERÍA**

**INGENIERÍA INFORMÁTICA – LICENCIATURA EN SISTEMAS**

**SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA**

**TRABAJO PRÁCTICO Nº 3**

1. Defina que es un protocolo de autenticación.
2. Explique qué es y cómo funciona el protocolo de autenticación OAuth
3. Explique qué es y cómo funciona el protocolo de autenticación LDAP
4. Teniendo en cuenta que los ataques a la seguridad lógica son actividades maliciosas que tienen como objetivo explotar debilidades en la lógica y el funcionamiento de un sistema de información o de una aplicación para obtener acceso no autorizado o comprometer la integridad de los datos. Se pide describir algunos de los siguientes tipos más comunes de ataques a la seguridad lógica:
	1. Ataques de Ingeniería Social.
	2. Ataques de Fuerza Bruta.
	3. Ataques de Diccionario.
	4. Inyección de SQL.
	5. Cross-Site Scripting (XSS).
	6. Ataque Man-in-the-Middle.
5. Investigue en internet las ventajas y limitaciones de la biometría en comparación con otros métodos de autenticación tradicionales como contraseñas o tarjetas de identificación.