## Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técn	nico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: PROGRAMACIÓN III											
Apellido:					Fecha:						
Nombre:					Docent	e <sup>(2)</sup> :	LIPPI / Friadenrich				
División:					Nota(2):	Nota <sup>(2)</sup> :					
Legajo:					Firma <sup>(2)</sup>	Firma <sup>(2)</sup> :					
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP		RPP		SP	,	K	RSP		FIN	

Aclaración: para todos los puntos se deberán crear o modificar las correspondientes clases de PHP, POO:obligatorio el uso de POO y <u>MIDDLEWARE</u>. Crear un APi Rest para la venta de criptomonedas 1er Parte

1-(POST) Verifique usuario:(**JWT**)

verificar si el usuario( mail , tipo: {comprador, vendedor} y clave) coinciden con los guardados en la base de datos, retorna un objeto con la respuesta en OK y el tipo de perfil del usuario .

- 2-(POST) Alta armamento antiaéreo ( precio, nombre, foto, nacionalidad)->solo admin/(JWT)
- 3-(1pt)(GET) Listado de todas las armas-> sin autentificación
- 4-(GET) Listado de todas las armas de una nacionalidad pasada por parámetro-> sin autentificación
- 5-(1pt)(GET) Traer un arma por ID->cualquier usuario registrado
- 6-(POST) Alta de ventaArmas (id,fecha,cantidad...y demás datos que crea necesarios) además de tener una imagen (jpg , jpeg ,png)asociada a la venta que será nombrada por el nombre de la arma,el nombre del cliente más la fecha en la carpeta /FotosArma2023 ->cualquier usuario registrado(JWT)

## 2da Parte

7- (GET)Traer todas las ventas de Armas de "**EEUU**" entre en 13 y 16 de noviembre ->solo admin(JWT) 8-(GET)I Traer todos los usuarios que compraron armas "**exocet**" (o cualquier otra, buscada por nombre)->solo admin(JWT)

UNA VEZ TERMINADA ESTA PARTE CARGAR EL FORMULARIO