



## SESIÓN DE DEFENSA PÚBLICA TFM SEPTIEMBRE 2023

**Martes 26 septiembre 2023.**

**Lugar: Aula 1.1 Edificio 4P**

**Horario aproximado:**

- 17:30 h-18:00 h Piñero Bitriaga, Antonio José. Diseño del subsistema de comunicaciones de un sistema con multilateración basada en el espacio para vigilancia aeronautica.
- 18:00 h-18:30 h Samaniego Chamba, Daniel. Desarrollo de un sensor óptico para detección de fugas.

**Martes 26 septiembre 2023.**

**Lugar: Videoconferencia**

**Horario aproximado:**

- 18:30 h-19:00 h Loza Lluco, Jhon Javier. Evaluación y comparativa de controladores SDN para despliegues de redes 5G. [Enlace a videoconferencia.](#)
- 19:00 h-19:30 h. Pan, Jimmy-Antoine. Despliegue y testeo de un prototipo de red 5G *open* RAN basado en radio definida por software [Enlace a videoconferencia.](#)
- 19:30 h-20:00 h. Aroca García, César. Adaptación dinámica de redes 5G distribuidas. [Enlace a videoconferencia.](#)

**Tribunal:**

Presidente: Vicente Casares Giner

Secretario: Santiago Cogollos Borrás

Vocal: Jaime Lloret Mauri