



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



# Propuesta del RETO 4

## SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

**Borja Bordel Sánchez**  
**[borja.bordel@upm.es](mailto:borja.bordel@upm.es)**



# PROPUESTA

- Se debe desarrollar un tutorial breve en el que se demuestre cómo realizar un ataque sencillo (como los vistos en clase) a cualquiera de los niveles de la pila OSI
- Se pueden usar herramientas vistas en clase de una manera distinta o alguna funcionalidad no explicada
  - Por ejemplo, ettercap admite más tipos de MitM
- O se pueden proponer herramientas nuevas
  - Algunas podrían ser prácticas del próximo año

# PROPUESTA

- Formato de entrega: tutorial con capturas de pantalla en formato WORD o PPT
- Si se desea, se puede preparar un video o cualquier otro material explicativo

# PROPUESTA

- Puntuación máxima: 25 puntos
- Recordad: se deberá presentar la solución propuesta en un máximo de 5 minutos
  - En caso de escoger este reto para representaros



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



ETSI SISTEMAS  
INFORMÁTICOS

# Propuesta del RETO 4

**SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES**

**GRACIAS**

Ingeniería de Sistemas Informáticos

