

# Propuesta del RETO 3

## SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES

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





# PROPUESTA

- Las competiciones profesionales de ciberseguridad son una de las formas más habituales de conseguir un trabajo o adquirir formación
- Poder presentarse a una de estas competiciones suele precisar de un equipo interdisciplinar y meses (o años) de preparación



# PROPUESTA

- El INCIBE ha creado la **Academia Hacker** con retos comunes en el escenario español
  - Imitan casos reales
  - Forman en las competencias que piden las administraciones públicas en España
- <https://www.incibe.es/ed2026/talento-hacker/academia-hacker/retosdescargables>



# PROPUESTA

- Se debe resolver un mínimo de 12 retos al menos dos de cada nivel
- Se entregará una memoria explicativa en formato WORD o PDF, donde se explique qué retos se han desarrollado y la solución
  - Se podrá entregar código o cualquier otro material complementario

# PROPUESTA

- Puntuación máxima: 20 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 3

**SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES**

**GRACIAS**

Ingeniería de Sistemas Informáticos

