



UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



TFG del Grado en Ingeniería Informática

Simulación de redes con GNS3  
Enlaces



Presentado por Javier García González  
en Universidad de Burgos -- 21 de enero de 2019  
Tutores: Alejandro Merino Gómez y Daniel Sarabia Ortiz

## Enlaces del TFG GII\_O\_MA\_18.01 Simulación de redes con GNS3

Enlace para descarga de máquinas virtuales Ubuntu empleadas en el proyecto:

[https://universidaddeburgos-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/jgg0176\\_alu\\_ubu\\_es/Egld7iC1CgxBoFPisLNApGsB-QmXcR8imvZrbq7VoHDHwA?e=o1eecr](https://universidaddeburgos-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/jgg0176_alu_ubu_es/Egld7iC1CgxBoFPisLNApGsB-QmXcR8imvZrbq7VoHDHwA?e=o1eecr)

Repositorio del proyecto en GitHub:

[https://github.com/javi13gg/TFG\\_GII\\_O\\_MA\\_18.01-Simulacion-de-redes-con-GNS3](https://github.com/javi13gg/TFG_GII_O_MA_18.01-Simulacion-de-redes-con-GNS3)

Video de presentación:

<https://youtu.be/YII70Bk-t9A>

Video de demostración:

[https://youtu.be/b9\\_kI74ahJM](https://youtu.be/b9_kI74ahJM)