

Carlos Mateo Pérez

Contribución a la mejora de  
eficiencia y linealidad de  
arquitecturas híbridas RF-ópticas  
(HRF) para sistemas de  
comunicaciones móviles

Departamento  
Ingeniería Electrónica y Comunicaciones

Director/es  
García Dúcar, María Paloma  
Carro Ceballos, Pedro Luis

<http://zaguan.unizar.es/collection/Tesis>



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

© Universidad de Zaragoza  
Servicio de Publicaciones

ISSN 2254-7606



**Universidad**  
Zaragoza

Tesis Doctoral

CONTRIBUCIÓN A LA MEJORA DE EFICIENCIA Y  
LINEALIDAD DE ARQUITECTURAS HÍBRIDAS RF-  
ÓPTICAS (HRF) PARA SISTEMAS DE  
COMUNICACIONES MÓVILES

Autor

Carlos Mateo Pérez

Director/es

García Dúcar, María Paloma  
Carro Ceballos, Pedro Luis

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**  
Ingeniería Electrónica y Comunicaciones

2019

