

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

