

Programa: Tecnologías de la Información Comunicaciones
en Redes Móviles

Autor
ALONSO GONZÁLEZ, LETICIA

Director de Tesis
VER-HOEYE , SAMUEL EZECHIEL

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión
27-11-2014

Título de Tesis

Técnicas de diseño, simulación y fabricación de circuitos y antenas de microondas en tecnología de textil

Título en Inglés

Design, simulation and manufacturing techniques for fully textile integrated microwave circuits and antennas

Autor
Cuervo González, Félix

Director de Tesis
HERAS ANDRÉS, FERNANDO LUIS LAS

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión
12-03-2015

Título de Tesis

Predicción a corto plazo de las características de canal de comunicaciones por satélite

Título en Inglés

Short term satellite channel characteristics forecast

Autor
Vidal García, Pablo

Director de Tesis
GAGO RIBAS, EMILIO

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión
12-03-2015

Título de Tesis

Estudio generalizado del análisis complejo de la teoría de líneas de transmisión y su aplicación a sistemas electromagnéticos reales

Título en Inglés

Generalized study of the complex analysis of the transmission line theory and its application to real electromagnetic systems

Autor
Álvarez Castañon, Jorge

Director de Tesis
HERAS ANDRÉS, FERNANDO LUIS LAS

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión
12-03-2015

Título de Tesis

Implementación de un scheduler adaptativo en redes lte-advanced

Título en Inglés

Implementation of an adaptative scheduler in lte-advanced networks

<p>Autor Álvarez Narciandi, Guillermo</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de Sistemas Basados en Dispositivos Activos y Pasivos de Dispersión Electromagnética para el Posicionamiento e Imaging de Personas y Objetos</p> <p>Titulo en Inglés Development of Localization and Imaging Systems based on Active and Passive Electromagnetic Scattering Devices</p>	<p>Director de Tesis Rodríguez Pino, Marcos y Laviada Martínez, Jaime</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Esparza López, Nuria</p> <p>Título de Tesis Integración de elementos activos en estructuras SIW</p> <p>Titulo en Inglés Active elements integration into SIW structures</p>	<p>Director de Tesis HERRAN ONTAÑÓN, LUIS FERNANDO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor García Fernández, María</p> <p>Título de Tesis Desarrollo y validación de nuevas técnicas de electromagnetismo inverso para aplicaciones de "subsurface and through-wall imaging"</p> <p>Titulo en Inglés Development and validation of new inverse electromagnetic techniques for subsurface and through-wall imaging applications</p>	<p>Director de Tesis HERAS ANDRÉS, FERNANDO LUIS LAS y ÁLVAREZ LÓPEZ, YURI</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>
<p>Autor Mendez García, Miguel</p> <p>Título de Tesis Circuitos multifuncionales eficientes en tecnología SIW</p> <p>Titulo en Inglés Efficient multifunctional circuits in SIW technology</p>	<p>Director de Tesis Herran Ontañón, Luis Fernando</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 01-03-2017</p>