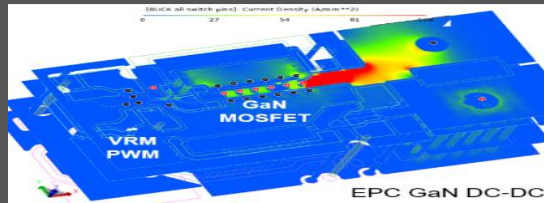
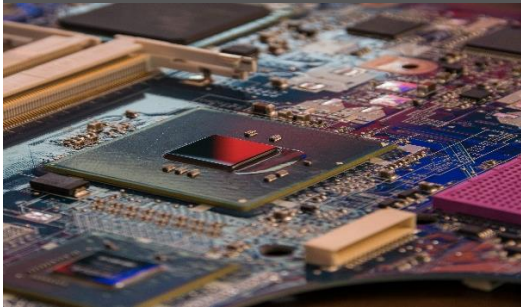
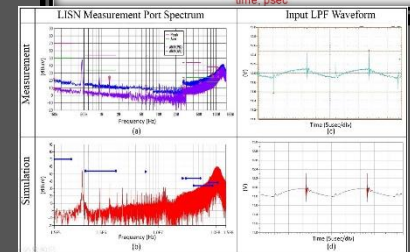
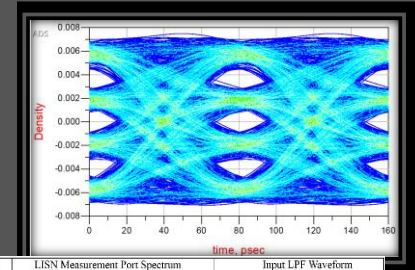


El grupo de Medida Electrónica de Agilent
Technologies es ahora Keysight Technologies



Seminario:

RFPro Nueva tecnología de simulación EM aplicada a diseños Multi-Tecnología: Estrategias para analizar y minimizar efectos EMI/EMC en todo tipo de diseños



Estimado cliente,

En nombre de Keysight Technologies me complace invitarle al Seminario

“RFPro Nueva tecnología de simulación EM aplicada a diseños Multi-Tecnología: Estrategias para analizar y minimizar efectos EMI/EMC en todo tipo de diseños” que realizaremos durante el mes de Abril en las siguientes ciudades:

Madrid (9 de Abril)

E.T.S.I. de Telecomunicación
Universidad Politécnica de Madrid
Avda. Complutense, s/n

Burjassot, Valencia (10 de Abril):

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria
Universidad de Valencia
Avinguda de la Universitat, s/n

Barcelona (12 de Abril):

Universitat Politecnica de Catalunya
Campus Nord – Edificio B3 – Planta 1
Jordi Girona, 1 - 3

Todos los diseños electrónicos actuales y mucho más en las tecnologías emergentes, implican la implementación de múltiples tecnologías en espacios muy reducidos. Estos retos precisan nuevas técnicas EM en toda las tecnologías de nuestros proyectos, que nos permitan Co-Simular electrónica de Potencia, Memorias y Buses Digitales de alta velocidad, IC's , RF/MW,....

En este seminario analizaremos, con ejemplos prácticos, como emplear esta nueva tecnología de simulación EM a las diferentes partes de nuestro diseño, para minimizar los problemas EMI/EMC antes de realizar el primer prototipo.

La agenda del seminario será la siguiente:

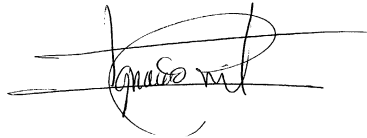
Horario	Presentación
08:45 – 09:00	Registro y Presentación
09:00– 09:30	Introducción: Soluciones de Análisis y Simulación en diseños complejos Multi-Tecnología: Digital, RF, Electrónica de Potencia,...
09:30– 10:45	Análisis y simulación EM en diseños RF/MW
10:45 – 11:10	Café
11:10 – 12:00	Análisis y simulación EM en diseños Digitales de alta velocidad :Memorias ,Buses, Diseño de Bias,....
12:00 – 12:45	Análisis y simulación EM en diseños con tecnología GaN/SiC de potencia
12:45 – 13:30	EM - EMI/EMC en diseños Multi-Tecnología – Ejemplo
13:30	Cierre

La inscripción a este seminario es gratuita y el número de plazas limitado.

Puede inscribirse a través de la página [web](#), llamando al **800 000 154**, o si lo prefiere envíe un mensaje con sus datos de contacto a contactcenter_spain@keysight.com, especificando el día y lugar al que desea asistir.

Inscríbese ahora

Esperando contar con su presencia, reciba un cordial saludo,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ignacio Ruiz', written over a horizontal line.

Ignacio Ruiz
Director Comercial EEsof
Keysight Technologies Spain