
CONVOCATORIA Y AGENDA

I WORKSHOP CATEDRA SMART ENERGY IBERAPA

Fecha	14 y 15 de Julio
Hora	09:00 – 10:30
Lugar	Salón de actos de edificio 6C de la UPV

Agenda 14 de Julio de 2021

09:00-09:10 Introduccion I Workshop cátedra "Smart Energy"

D. Miguel Rivas, Director Iberapa

D. Alfredo Quijano , Director de cátedra

09:10– 10:25 Presentaciones Workshop

09:10– 09:35 Jose Antonio Pérez Balastegu "Distribución de campos eléctricos en materiales aislantes (régimen permanente y transitorio"

09:35-10:00 Francisco Felip López "Diseño de una fuente de alta tensión y alta frecuencia para ensayos de caracterización de materiales dieléctricos en laboratorio

10:00-10:25 Jaime Badia Tejedo "Desarrollo de generador de impulsos de alta tensión ultrarrápidos para espectroscopía dieléctrica de cables"

10:25 – 10:30 Cierre

Agenda 15 de Julio de 2021

09:00-09:10 Introduccion I Workshop cátedra "Smart Energy"

D. Miguel Rivas, Director Iberapa

D. Alfredo Quijano , Director de cátedra

09:10– 10:25 Presentaciones Workshop

09:10–09:35 Vicent García García "Diseño de un ensayo para evaluar el efecto de la distribución de presiones en los aislamientos de los accesorios de alta tensión."

09:35-10:00 Luis Bueno Fillon "Procesado de señales para el reconocimiento automático de descargas parciales en sistemas online de monitorización del aislamiento eléctrico."

10:00-10:25 Ivan Caselles Signes "Desarrollo de un sistema de medida de temperatura en puntos discretos en cables subterráneos (LTS Localized Temperature Sensing) de bajo coste y fácil implantación

10:25 – 10:30 Cierre