

III Jornada de doctorandos
Programa de doctorado en Energías Renovables y
Eficiencia Energética

14 de octubre de 2022. De 9:00 a 10:30

Online

Zoom: <https://zoom.us/j/91317537895>
(código de acceso: 663381)



Programa

9:00 Bienvenida y presentación de la Jornada

Inmaculada Arauzo Pelet

Comisión académica del programa de Energías Renovables

9:00 Medición de NOx en ITV: test estático al ralentí en carga

Eugenio Fernández Cáceres

9:15 Modelos matemáticos para la gestión óptima de sistemas transnacionales de gas en situaciones de crisis de suministro

Yassine Rqiq

9:30 A strategic evaluation of the performance of thermal power plant systems in Kuwait

Abdullah Alharbi

9:45 SiC MOSFET Avalanche Breakdown Voltage Model for Temperature and Gate Voltage Dependence

Álvaro Llamazares Prieto

10:00 Stand-alone hybrid power plant based on SiC solar PV and wind inverters with smart spinning reserve management

Susana Martín Arroyo

10:15 A Framework for a multi-dimensional energy resource analysis in Kuwait

Hameed Alshammari

10:30 Cierre de la Jornada

