

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 y Eficiencia energética

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

10:15-10:30 Cierre de la Jornada

