

7º Curso de formación: "Energías Renovables: Energía solar y geotérmica, teoría y práctica",

Periodo: Del 18 de julio 18 al 21 de julio del 2022.

Campus: Leganés

Dirigido a: Profesores académicos, profesionales, empresarios y emprendedores de múltiples sectores.

Día	Hora	Aula	Actividad	Ponente
Lunes 18/07/2022	9h00 –9h30	7.1.J06	Acto de bienvenida	Prof. Álvaro Escribano- Director de la Escuela Internaonal
	9:30h00 – 11h30	7.1.J06	Una visión general de la energía fotovoltaica Primera sesión	Pro. Carolina Marugan Cruz -Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos
	11h30 – 12h00	7.1.J06	Descanso-café	
	12h00 – 14h00	7.1.J06	Energía solar térmica: del autoconsumo a la generación de energía Primera sesión	Prof. Daniel Serrano García - Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos
Martes 19/07/2022	9h00 – 11h00	7.1.J06	Energía solar térmica: del autoconsumo a la generación de energía Segunda sesión	Prof. Daniel Serrano García - Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos
	11h00 – 11h30	7.1.J06	Descanso-café	
	11h30 – 13h30	7.1.J06	Una visión general de la energía fotovoltaica Segunda sesión	Pro. Carolina Marugan Cruz -Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos
	13h30 – 14h30	Laboratories	Visita a laboratorios	Prof. Daniel Serrano García - Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos

Miércoles 20/07/2022	9h00 – 11h00	7.1.J06	Soluciones energéticas electroquímicas: Baterías de flujo y pilas de combustible Primera sesión	Prof. Alberto Quintero Gamez - Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos
	11h00 - 11h30	7.1.J06	Descanso-café	
	11h30 – 13h30	7.1.J06	Soluciones energéticas electroquímicas: Baterías de flujo y pilas de combustible Segunda sesión	Prof. Alberto Quintero Gamez - Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos
	13h30 – 14h30	Laboratories	Visita a laboratorios	Prof. Alberto Quintero - Thermal and Fluid Engineering Department
Jueves 21/07/2022	9h00 – 11h00	7.1.J06	Energía geotérmica: historia, estado del arte y perspectivas Primera sesión	Prof. Santiago Enrique Ibañez León - Thermal and Fluid Engineering Department
	11h00 - 11h30	7.1.J06	Descanso-café	
	11h30-13h30	7.1.J06	Energía geotérmica: historia, estado del arte y perspectivas Segunda sesión	Prof. Santiago Enrique Ibañez León - Thermal and Fluid Engineering Department
	13h30-14h00	7.1.J06	Clausura del curso y entrega de diplomas	Dra. Elisa M ^a Ruiz - Directora del Programa de Ingeniería.