

Martes 26 septiembre

9:00	Castro López, Manuel	Evaluación de alternativas para la depuración de aguas residuales de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) del municipio de Villaluenga del Rosario (Cádiz)	-Perales Vargas-Machuca, José Antonio
9:45	De la Flor Vergara, Alberto	Diseño de un sistema de gestión del mantenimiento de una instalación de pintura para elementos aeronáuticos	-Molero Gómez, Andrés
10:30	González Souto, Laura Guadalupe	Optimización de las instalaciones de refrigeración (pre-enfriamiento y almacenamiento en frío final) y aprovechamiento de los frutos desechados de una planta de manipulación de fruta situada en la provincia de Lérida	-Ayuso Vilacides, Jesús
12:00	Domínguez Mendoza, Laura	Diseño de un fraccionamiento de naftas para obtener naftas ligeras directa, intermedia y pesada a partir de una mezcla de hidrocarburos C5,i-C6,n-C6 y C7+	-Molero Gómez, Andrés
12:45	De la Vega Reyes, Rubén Iván	Diseño de una columna de destilación continua para la obtención de holandas destinadas a elaboración de Brandy de Jerez	-Molero Gómez, Andrés
13:30	Boueri Martínez, Joseph	Proceso Tatoray, diseño de una línea de fraccionamiento de benceno y xilenos. parte 1: línea de purificación de benceno	-Molero Gómez, Andrés
15:30	Núñez Delgado, Manuel	Implantación de mejoras a través de las herramientas "lean manufacturing" en un centro logístico de recepción, estocaje y distribución internacional de productos deportivos	Macías García, Manuel
16:15	Ángel Ruiz, José Andrés	Diseño de una planta piloto para la desalación de agua	-Macías García, Manuel
17:00	Campos Sánchez, Adrián	Diseño y optimización de una planta solar de tecnología cilindroparabólica mediante simulación transitoria aplicada a campo solar y turbina.	-Molero Gómez, Andrés
18:15	Anillo Muñoz, Patricia	Diseño de instalaciones para anodizado tartárico de piezas de aleación de aluminio.	-Macías García, Manuel Francisco
19:00	Carmona Cabeza, Diego Adrián	Modelo matemático de una pila de combustible	-Gómez Montes de Oca, José Manuel