

I JORNADAS

CÁTEDRA

MISSIONZERO

Jeanologia®

REDUCCIÓN DE CONSUMO Y CONTAMINACIÓN DE AGUA EN PROCESOS INDUSTRIALES

MARTES, 29 DE NOVIEMBRE 2022 DE 16H A 19H

Salón de grados 1, EDIFICIO 5F, ETSII - UPV (Valencia)

16:00

BIENVENIDA

Ángel Sapena, Subdirector de Emprendimiento y Cátedras, ETSII.
Silvia Álvarez, Directora del Máster Universitario en Ingeniería Química.
M. Isabel Iborra, Directora del Departamento Ingeniería Química y Nuclear.
Francisco Castells, Director de la Cátedra Jeanologia MISSION ZERO.

16:20

"Hacia la deshidratación en la industria textil: Mission Zero"

Victoria Puchol - Jeanologia

16:40

"Procesos de ósmosis inversa para la reutilización de aguas en el acabado de la industria textil"

Bastien Barthes – Ex alumno MUIQ y prácticas empresa Catedra Jeanologia 2021-2022. Tutores UPV: Beatriz Cuartas y Jose Antonio Mendoza.

17:00

"Soluciones tecnológicas en el tratamiento de microplásticos en la cadena de valor del textil"

Oscar Calvo - Aitex

17:30

Pausa - café

18:00

"Tecnologías avanzadas en el tratamiento de agua"

Antonio Arques – Grupo de procesos de oxidación avanzada. EPSA

18:20

"Tratamiento y gestión eficiente y sostenible de residuos industriales"

Raquel López - COGITI

18:40

"Transformación digital y sostenibilidad"

Fernando Sanchez- Schneider

19:00

Clausura

Jose Antonio Mendoza – Responsable Grupo Prometeo – ISYRIM
Vicente Albert - Jeanologia

Más información e inscripciones: fcastells@eln.upv.es, <http://www.upv.es/contenidos/CAJEANOL/>

Jeanologia®



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA