

## Organiza:

Cátedra CL'N'TECH UEX – GRUPO INDUSTRIAL CL

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## Colaboran:

CÁTEDRA



GRUPO INDUSTRIAL

CL'N'TECH UEX – GRUPO INDUSTRIAL CL



GRUPO INDUSTRIAL

## Aforo limitado

## Inscripciones:

<https://forms.gle/oxRBh6XGGzYkjGXt6>

## Dirección de la Jornada:

Manuel Calderón Godoy

[calgodoy@unex.es](mailto:calgodoy@unex.es)



## JORNADA:

# DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL

MIÉRCOLES, 17 DE ABRIL DE 2024  
9:30 – 13:00 Horas

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
Escuela de Ingenierías Industriales  
Salón de actos

## Información e inscripciones:

<https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/eii>

<https://forms.gle/oxRBh6XGGzYkjGXt6>



*“Proyecto Alma Eficiente. Experiencia CL – Grupo Industrial”*  
David Aguilera  
CL – Grupo Industrial



*“Descarbonización de la industria con Gas Natural Renovable”*  
Luis Martínez  
TURN2X



*“Avances en producción de Hidrógeno Renovable: Experiencia en Chile”*  
Lorenzo Reyes  
Universidad Autónoma de Chile

# Badajoz, 17 de abril de 2024

## 9:30 Inauguración y Presentación

**Dña. Raquel Pastor López**

Directora General de Industria, Energía y Minas

Junta de Extremadura

**D. Pedro M. Fernández Salguero**

Rector de la Universidad de Extremadura

**D. David Aguilera Cupido**

Director Energía y Eficiencia Energética. CL Grupo Industrial

**D. José Sánchez González**

Director de la Escuela de Ingenierías Industriales

**D. Manuel Calderón Godoy**

Director de la Cátedra CL'N'TECH UEX – GRUPO INDUSTRIAL CL

## 10:00 Conferencia Inaugural: “Proyecto ALMA EFICIENTE. Experiencia CL Grupo Industrial”

**D. David Aguilera Cupido**

Director Energía y Eficiencia Energética. CL Grupo Industrial

Presenta: D. José Luis Canito Lobo

Director – Gerente de FUNDECYT-PCTEX

10:45 Visita a Planta de Generación de H<sub>2</sub> Verde.

**Pausa. Café**

## 11:15 “Descarbonización de la Industria con Gas Natural Renovable”

**D. Luis Martínez Belandria**

Founder’s Associate. Turn2X

Presenta: D. Juan Félix González González

Catedrático de Universidad. Universidad de Extremadura

## 12:00 “Avances en la producción de Hidrógeno Renovable: Experiencia en Chile”

**D. Lorenzo Reyes Bozo**

Decano Universidad Autónoma de Chile

Presenta: D. Raúl Regodón Vicente

Director de Distribución. Gas Extremadura – CL Grupo Industrial

## 13:00 Clausura

**D. Agustín García García**

Vicerrector de Economía

Universidad de Extremadura

# Jornada sobre “Descarbonización Industrial”

MIÉRCOLES, 17 DE ABRIL DE 2024

9:30 – 13:00 Horas. Salón de Actos de la Escuela de Ingenierías Industriales.

*“Proyecto Alma Eficiente.  
Experiencia CL – Grupo Industrial”*

David Aguilera  
CL – Grupo Industrial

*“Descarbonización de la industria  
con Gas Natural Renovable”*

Luis Martínez  
TURN2X

*“Avances en producción de  
Hidrógeno Renovable:  
Experiencia en Chile”*

Lorenzo Reyes  
Universidad Autónoma de Chile

