

III WORKSHOP QUÍMICA SOSTENIBLE

Nuestra
huella
Verde

Valencia, 5 de abril de 2019

Cubo Azul / Ciudad Politécnica de la Innovación
Universidad Politécnica de Valencia, España

Asistencia gratuita previa inscripción:
<http://itq.upv-çsic.es>

PATROCINADOR:
Aula-Empresa



INSTITUTO DE
TECNOLOGÍA
QUÍMICA



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSITAT
POLITÉCNICA
DE VALÈNCIA



Programa

09:00-09:45 Registro

09:45-10:00 **Apertura - Inauguración**

10:00-11:00 **Catálisis para una Química Sostenible. Desde el descubrimiento hasta la aplicación industrial**

Avelino Corma

Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (UPV-CSIC)

11:00-11:45 **La ANQUE: su papel en el desarrollo de la Química, la Ingeniería Química y de sus profesionales**

Lorenzo Baselga y Ernesto Castañeda

Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE)

11:45-12:15 Café

12:15-13:00 **Los polímeros como solución para la preservación del legado artístico del siglo XX**

Serafín García

Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS)

13:00-13:45 **La fuente de luz Sincrotrón ALBA y sus aplicaciones**

Alicia Manjon

Sincrotrón ALBA España (ALBA-Cells)

16:00-16:45 **Diseño de catalizadores a nivel de nanoescala**

Noelia Barrabés

Institute of Materials Chemistry (TU-Wien, Austria)

16:45-17:30 **Introducción a la propiedad industrial: la importancia de las patentes en la empresa**

Diana Martínez

REPSOL (España)

17:30-18:15 **El metanol como alternativa sostenible a las fuentes fósiles de energía y productos químicos**

Enrique Sastre

Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (ICP - CSIC, Madrid)

18:15-19:00 Vino de honor



INSTITUTO DE
TECNOLOGÍA
QUÍMICA



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA