

# Los plásticos y la sostenibilidad

Ignacio Marco

Director General **Plastics Europe AISBL**

Oficina de representación en España

29 de mayo de 2018, 11:30 h

Sala de Grados, Edif. A. Facultad de Ciencias

**Máster Universitario en  
Química Molecular y Catálisis Homogénea**

**CONFERENCIA  
PROGRAMA EXPERTIA**

**PlasticsEurope**  
*Productores de Materias Plásticas*

**iSQCH**

Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea

 **CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



**Universidad  
Zaragoza**

1542

Colabora:



**FEUZ**

FUNDACIÓN  
EMPRESA  
UNIVERSIDAD  
ZARAGOZA



Facultad de Ciencias  
Universidad Zaragoza

# PlasticsEurope

Productores de Materias Plásticas



<https://www.plasticseurope.org/es/>

**Ignacio Marco** es Licenciado en Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid, y tiene un MBA por el Instituto de Empresa. Ignacio Marco cuenta con una extensa trayectoria profesional con más de 30 años de experiencia en la industria química y plástica, 20 de ellos en Poliolefinas. Ha ocupado diversos puestos directivos en Exxon y Repsol. Previo a su incorporación a PlasticsEurope, Ignacio Marco fue Director de New Business Development & Innovation en Repsol Química. Anteriormente, ocupó durante 7 años el cargo de CEO de la multinacional del sector del caucho Dynasol, joint-venture entre Repsol y KUO (México).

A lo largo de su carrera profesional, Marco también ha sido miembro del comité ejecutivo de diferentes asociaciones como PlasticsEurope, FEIQUE (Federación Española de Industrias Química), EPCA (European Petrochemical Association) y el IISRP (International Institute of Synthetic Rubber Producers).

Esta conferencia está programada en el seno de la asignatura Química Sostenible y Catálisis del Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea, dentro del programa Expertia.

Uno de los 12 principios de la Química Verde se refiere a las materias primas renovables. En este contexto, aprenderemos a ver los residuos plásticos como recursos, además de tener visión general de la actualidad de los plásticos y quién es Plastics Europe.