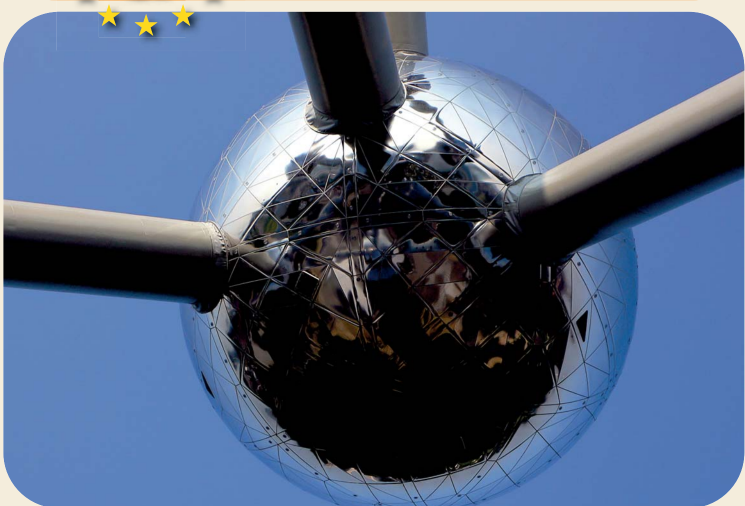




DOCTORADO EN

Ingenierías Química, Mecánica y de Fabricación



El Doctorado en Ingenierías Química, Mecánica y de Fabricación (QUIMEFA) tiene por objeto formar doctores en las áreas vinculadas a los ámbitos de los procesos de fabricación, ingeniería mecánica, medio ambiente, ingeniería química y materiales. Este programa de doctorado investiga todos los procesos desde el nivel más elemental de la química y física de los materiales, pasando por sus procesos de transformación, hasta el diseño de aplicaciones tanto de producto de uso final como para la producción de energía.

El programa de doctorado tiene por objeto cubrir una alta demanda en actividades investigadoras que incluyan aspectos tecnológicos en el ámbito de los procesos industriales y de la ingeniería, donde el desarrollo tecnológico actual de las sociedades avanzadas reclama un mayor número de doctores formados con capacidades y competencias de investigación y desarrollo en este ámbito.

Este título tiene un grado de internacionalización elevado que viene dado por la anterior relación que mantienen una buena parte de los participantes con entidades y grupos de investigación nacionales e internacionales.

Más información en:

Escuela de Doctorado Tel: + 34 928 45 2738 /2740 /2741 /8056 /8057

Correo electrónico: tercerciclo@ulpgc.es quimefa@ulpgc.es



Servicio de Información al Estudiante Tel: + 34 928 45 1075 Correo electrónico: sie@ulpgc.es