

Por 9ª vez consecutiva, o Ránking “Las 50 Carreras” que elabora o xornal El Mundo sitúa a Grao en Enxeñaría Química da USC entre as 5 mellores de España no ámbito da Enxeñaría Química

2013

INGENIERÍA QUÍMICA

1. POLITÉCNICA DE CATALUÑA
ALUMNOS: 250 / PROFESORES: 203 / NOTA DE CORTE: 0,22 / PLAZAS: 75 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 2.340 euros
Con un alto porcentaje de créditos prácticos, de una sólida formación científica, amplia formación tecnológica y estancias internacionales. Mantiene una intensa conexión con el tejido empresarial. Proxecto de rillo, son las siete Cátedras Universidad-Empresa de las que dispone.

2. COMPLUTENSE DE MADRID
ALUMNOS: 130 / PROFESORES: 40 / NOTA DE CORTE: 0,22 / PLAZAS: 52 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.000 euros
En este centro, que participa en la Red European Chemistry Thematic Network, se aportan sólidos conocimientos para el desarrollo profesional en la empresa y para la investigación. Recientemente ha inaugurado auditorio y biblioteca.

3. SANTIAGO DE COMPOSTELA
ALUMNOS: 292 / PROFESORES: 57 / NOTA DE CORTE: 0,31 / PLAZAS: 50 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 835 euros
Ha sido acreditada como Master in Chemical Engineering por la Institution of Chemical Engineers con la que los egresados pueden optar a la acreditación de Chartered Engineer.

4. ZARAGOZA
Presenta una gran calidad en la docencia así como en investigación avanzada. Un total de 90 vacantes y una nota de corte de 5.

5. REY JUAN CARLOS
Entre sus rasgos más destacados, la evolución

2014

INGENIERÍA QUÍMICA

1. POLITÉCNICA DE CATALUÑA
ALUMNOS: 196 / PROFESORES: 145 / NOTA DE CORTE: 0,240 / PLAZAS: 75 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 2.140 euros
El plan de estudios se ha configurado de forma que el graduado obtenga una sólida formación científica de base así como amplios conocimientos tecnológicos básicos. Más de la mitad de los titulados ha pasado un cuatrimestre en una universidad extranjera.

2. SANTIAGO DE COMPOSTELA
ALUMNOS: 279 / PROFESORES: 58 / NOTA DE CORTE: 0,344 / PLAZAS: 50 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 835 euros
Una de las peculiaridades del plan docente en la existencia de la materia obligatoria Aula Profesional, con dos posibles itinerarios: Prácticas en Empresas y Cursos y Seminarios que se realizan a lo largo de toda la carrera.

3. COMPLUTENSE DE MADRID
ALUMNOS: 375 / PROFESORES: 24 / NOTA DE CORTE: 0,355 / PLAZAS: 54 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.895 euros
Forma parte de la red European Chemistry Thematic Network desde los 80. Excelente formación tanto para el desarrollo profesional en la empresa como para la investigación.

4. REY JUAN CARLOS
Ofrece dobles titulaciones con Ingeniería de la Energía, Ambiental y de Organización Industrial. Ambos títulos se obtienen en cinco años.

5. PAÍS VASCO
Tras los cuatro cursos el interesado adquiere una

2015

INGENIERÍA QUÍMICA

1. POLITÉCNICA DE CATALUÑA
ALUMNOS: 231 / PROFESORES: 229 / NOTA DE CORTE: 0,33 / PLAZAS: 75 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 2.371 euros
Seis cátedras Universidad-Empresa o 12 Premios Empresa a los mejores Proyectos Fin de Grado el último curso, entre otros, son un reflejo de su vinculación con el mundo empresarial. Siete de los doctorados que se imparten en esta escuela tienen Mención de Excelencia.

2. COMPLUTENSE DE MADRID
ALUMNOS: 390 / PROFESORES: 136 / NOTA DE CORTE: 2,71 / PLAZAS: 64 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.895 euros
Según el QS World University Rankings la UCM es una de las 100 mejores universidades del mundo en el ámbito de la Química. Excelente formación para el desarrollo profesional en la empresa y para la investigación.

3. SANTIAGO DE COMPOSTELA
ALUMNOS: 313 / PROFESORES: 59 / NOTA DE CORTE: 0,30 / PLAZAS: 50 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 835 euros
Su plan de estudios contiene la materia obligatoria Aula Profesional, con dos itinerarios: prácticas en empresas o cursos y seminarios. Destaca entre las instalaciones la Planta Piloto.

4. RAMÓN LLULL - IQS
Acreditada por ABET, ofrece una formación única y novedosa que responde a las necesidades científicas e industriales de la Química.

5. PAÍS VASCO
Con una nota de corte de 2,24, dispone de un total de 80 plazas de nuevo ingreso. Las prácticas externas son obligatorias (12 ECTS).

2016

INGENIERÍA QUÍMICA

1. Complutense de Madrid
ALUMNOS: 395 / PROFESORES: 94 / NOTA DE CORTE: 0,07 / PLAZAS: 62 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.895 euros
La Facultad de Ciencias Químicas dispone de 358 profesores, el 95% doctores. Además, cuenta con seis profesores asociados a tiempo parcial que desarrollan el grueso de su labor profesional en empresas. Miembro de la European Chemistry Thematic Network.

2. Politécnica de Valencia
ALUMNOS: 104 / PROFESORES: 130 / NOTA DE CORTE: 0,26 / PLAZAS: 60 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.431 euros
El programa contempla 36 ECTS de optativas que se agrupan en tres itinerarios: Químico Industrial, Procesos Industriales Químico-Termoste y una tercera internacionalización que se estudia en la Escuela de Ingenieros Industriales.

3. Politécnica de Cataluña
ALUMNOS: 498 / PROFESORES: 229 / NOTA DE CORTE: 0,87 / PLAZAS: 135 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 2.371 euros
Es posible cursar los primeros 120 ECTS de la carrera en inglés así como algunas asignaturas. El plan de estudios recoge seis créditos optativos de prácticas profesionales para los que se firmaron 500 convenios en el curso 2014-2015.

4. País Vasco
Para obtener el título los alumnos deben completar 12 ECTS de prácticas externas obligatorias. Dispone de 80 plazas de nuevo ingreso.

5. Santiago de Compostela
Los graduados pueden orientar su currículum a la Ingeniería de Procesos o a la Ambiental. El 33% de las clases se imparte en laboratorios.

2017

INGENIERÍA QUÍMICA

1. País Vasco
ALUMNOS: - / PROFESORES: - / NOTA DE CORTE: 1,35 / PLAZAS: 80 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.814 euros
El plan de estudios contempla prácticas externas obligatorias en el último curso. Los alumnos realizan labores de gestión, protección o control de calidad supervisadas por un tutor técnico que supervisa in situ las prácticas. Su tasa de inserción laboral es superior al 92%.

2. Complutense de Madrid
ALUMNOS: 401 / PROFESORES: 81 / NOTA DE CORTE: 0,40 / PLAZAS: 62 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.895 euros
Proporciona una formación adecuada tanto para el desarrollo profesional en la empresa como para la investigación. Dispone de numerosos convenios de inserción internacional, los y/o Centros de Apoyo a la Investigación.

3. Politécnica de Valencia
ALUMNOS: 375 / PROFESORES: 129 / NOTA DE CORTE: 0,57 / PLAZAS: 60 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 2.370 euros
Destaca por sus convenios entusias y su conexión con la investigación y la realidad laboral. el propio campus es la sede de Instituto de Tecnología Química del CSIC y cuenta con numerosas cátedras y más de 200 empresas.

4. Santiago de Compostela
Destacada su conexión entre los estudiantes: el 85% de os matriculados escogió Ingeniería Química en la USC como primera opción.

5. Alicante
Proporciona un trato y un seguimiento muy personalizado a cada estudiante. Cuenta con la acreditación EUR-ACE y ofrece 68 plazas.

2018

INGENIERÍA QUÍMICA

1. Politécnica de Valencia
ALUMNOS: 378 / PROFESORES: 125 / NOTA DE CORTE: 0,10 / PLAZAS: 80 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.390 euros
En el campus de la universidad se encuentra el Instituto de Tecnología Química, centro del CSIC referente a nivel mundial, donde algunos de los profesores de la titulación realizan labores de investigación. Mantiene 19 convenios de doble titulación con instituciones europeas.

2. País Vasco
ALUMNOS: - / PROFESORES: - / NOTA DE CORTE: 0,09 / PLAZAS: 80 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.814 euros
Las prácticas externas son obligatorias en su plan de estudios. Para ello, dispone de acuerdos más de 580 empresas y organismos, como Petróleos del Norte, Instituto Español de Oceanografía, Iberdrola o Michelin España Portugal.

3. Complutense de Madrid
ALUMNOS: 307 / PROFESORES: 222 / NOTA DE CORTE: 0,31 / PLAZAS: 62 / DURACIÓN: 4 años / PRECIO ORIENTATIVO: 1.895 euros
Cada año, la facultad recauda alrededor de cuatro millones de euros para la investigación, en los que trabajan unos 200 alumnos y 190 profesores. Perteneció a la red europea Chemistry Thematic Network desde la década de los 80.

4. Santiago de Compostela
Destaca por sus instalaciones nuevas, como la planta piloto, con infraestructuras a escala, muy parecidas a las utilizadas en la industria.

5. Ramón Llull
Como comparte tronco común, el estudiante puede obtener también la titulación de Química. Además, ofrece el doble grado con ADE.