

La química ha conseguido que la calidad y la esperanza de vida que tiene actualmente el hombre sean muy elevadas. Sin el desarrollo de la Química nuestra vida sería muy diferente. Realmente, sería extremadamente corta. Sin medicamentos, vacunas o antibióticos, sin sustancias para potabilizar el agua, sin productos que garantizan la higiene o que protegen y mejoran el rendimiento de los cultivos, pocas aspiraciones podríamos tener más allá de la mera subsistencia

Estudios de Química en la Universidad de Sevilla:

Actualmente se imparte el nuevo grado en Química, de 4 años, que prepara profesionales versátiles con buena formación básica en ciencias experimentales, y con la capacidad de dar respuestas a problemas científicos y técnicos muy diversos relacionados con las reacciones químicas y en general con las transformaciones que experimenta la materia.

- Aulas equipadas con ordenador, Internet y proyector
- Biblioteca y sala de estudio
- Aulas de informática con 53 ordenadores
- Programas intercambio Erasmus y Sicue-Seneca
- Prácticas en empresa

Salidas profesionales:

- 🧪 Investigación e innovación industrial
- 🧪 Control de calidad
- 🧪 Informes peritaciones y dictámenes
- 🧪 Síntesis de nuevos materiales
- 🧪 Análisis de productos
- 🧪 Dirección y supervisión de procesos industriales
- 🧪 Enseñanza de la química y otras ciencias afines
- 🧪 Pertenencia a cuerpos de la administración

Las **áreas de actividad** en las que puede trabajar un químico son múltiples y diversas.

- 🧪 Medio Ambiente
- 🧪 Industria Alimentaria
- 🧪 Industria Farmacéutica
- 🧪 Petroquímica
- 🧪 Química Forense
- 🧪 Cerámicas y Materiales de Construcción
- 🧪 Pinturas y Tintas
- 🧪 Plásticos
- 🧪 Agroquímica, Fertilizantes y Fitosanitarios
- 🧪 Perfumería y Cosmética
- 🧪 Seguridad e Higiene
- 🧪 Productos de limpieza
- 🧪 Tratamiento y depuración de aguas
- 🧪 Generación de Energía
- 🧪 Materiales para la industria del automóvil
- 🧪 Prevención de Riesgos Laborales

