

Ciclo Formativo: OPERACIONES DE PROCESO QUÍMICO INDUSTRIAL

¿Qué conocimientos previos se necesitan tener para poder cursar el ciclo elegido con expectativas de éxito?

Contar con la materia de Matemáticas de la ESO aprobada, así como contar con los conocimientos básicos de Ciencias de la Naturaleza y de Química.

¿Qué habilidades y cualidades personales son necesarias tanto para cursar el ciclo elegido como para el ejercicio de la profesión?

Tanto para cursar con éxito el ciclo como en el desempeño posterior de un puesto de trabajo en el sector al que pertenecen los estudios de Operaciones de Proceso Químico Industrial, la paciencia, el orden, la habilidad manual, la curiosidad y el interés en montaje de máquinas, así como hábito de trabajo son aspectos necesarios.

¿Cuánto tiempo necesitan estudiar diariamente?

Entre 1 hora y 2 horas diarias. Es importante repasar lo que se trabaja en la clase y laboratorio, ya que asimilar los procesos realizados en las diferentes prácticas requiere un trabajo individual.

¿Qué módulos resultan normalmente más difíciles y por qué?

Química Aplicada, ya que se basa en las capacidades y conocimientos desarrollados en la ESO y que algunos de los alumnos que cursan el ciclo no poseen.

Dadas las características del ciclo ¿consideras que es de dificultad baja, media o alta?

Dificultad media.

Otros aspectos que consideres que hay que tener en cuenta para poder orientarles adecuadamente:

Interés por el mundo de la química.