

Ciclo Formativo de Grado Superior**Familia: Sanidad****TÉCNICO EN SALUD AMBIENTAL****¿Qué conocimientos previos se necesita tener para poder cursar el ciclo elegido con expectativas de éxito?**

En cuanto a la cuestión de los conocimientos previos todos los profesores coinciden en la necesidad de una base sólida de química (unidades de concentración, formulación, pH, estequiometría, ajustes REDOX).

Asimismo, es importante una sólida base de Biología, Matemáticas y Física.

En este sentido, lo idóneo sería un bachiller en Ciencias de la Salud.

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

Aquí se menciona “amor” por el medio ambiente y el laboratorio, en el sentido de proteger la SALUD PÚBLICA (contaminantes que nos afectan); habilidad manual, pulcritud, perfeccionismo. Otros atributos necesarios serían paciencia, actividad, ser participativos, trabajo en equipo y organizado.

¿Cuánto tiempo necesitas estudiar diariamente?

Sería un estudio diario, en este sentido sin este estudio diario es imposible aprobar.

Con una media de 2 horas

¿Qué módulos resultan normalmente más difíciles y por qué?

Estos serían los que implican un conocimiento de química. En general, el módulo de aguas de uso y consumo. También se menciona la contaminación atmosférica.

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

En cuanto al grado de dificultad se considera un ciclo de dificultad MEDIA, MEDIA ALTA.

Otros aspectos que consideres que hay que tener en cuenta para poder orientar adecuadamente

a una persona que está pensando elegir este ciclo.

Destacar, por último, que las muestras a analizar en el laboratorio de química y microbiología son agua, alimentos y residuos. También necesitan conocer informática básica y ruidos. En definitiva, la contaminación del agua, alimentos, suelos, residuos y en el aire (ruido), contaminantes atmosféricos y van a estudiar plagas de interés en salud pública y plaguicidas.

No somos medioambiente.

El nombre del ciclo Salud Ambiental no da una idea de que se trata, los alumnos llegan sin saber que van a estudiar. Sería más adecuado llamarle Contaminación Ambiental, ya que se realizan análisis químicos y biológicos de los diferentes receptores de contaminación: aguas, atmósfera, suelos y alimentos, además de productos químicos y vectores de importancia en Salud Pública. Por último, destacar que los alumnos vengan con interés, que les guste el laboratorio, la biología, y no ser escrupulosos.