

PLAN DE RECUPERACIÓN DE SEPTIEMBRE

MATERIA: CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL CURSO: 4º ESO

CONTENIDOS

- Diseño y aplicación de estrategias para la preparación de distintas disoluciones, cálculo de la concentración de una disolución.
- Separación y purificación de sustancias seleccionando las técnicas más apropiadas en cada caso concreto.
- Elección y descripción de las técnicas y del instrumental apropiado para los procesos cotidianos de desinfección .Aplicación en la industria y medios profesionales.
- Definición del concepto de contaminación y diferenciación de sus tipos.
- Diferentes tipos de contaminantes de la atmósfera , causas y consecuencias de la contaminación atmosférica.
- Factores de conversión
- Agentes contaminantes del agua y su tratamiento.
- Análisis de los efectos de la radiactividad sobre el medio ambiente y de su repercusión sobre el futuro de la humanidad.
- Descripción de las fases de separación y gestión de residuos y valoración de sus ventajas.

MATERIAL DE APOYO

Cuaderno completo, incluidas las fotocopias entregadas por la profesora y las producciones elaboradas por el alumnado.

MATERIAL PARA LA PRUEBA

Bolígrafo y calculadora

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

En la prueba de septiembre se plantearán cuestiones y ejercicios relacionados con las situaciones de aprendizaje trabajadas durante el curso.