

PLAN DE RECUPERACIÓN SECUNDARIA. CURSO 17-18

Materia: **Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional**

Nivel: **4º ESO**

1. Resultados de aprendizajes no superados

Estándares de aprendizaje no alcanzados

1. Reconoce y cumple las normas de seguridad e higiene que rigen en los trabajos de laboratorio.
2. Determina el tipo de instrumental de laboratorio necesario según el tipo de ensayo que va a realizar.
3. Determina e identifica medidas de volumen, masa o temperatura utilizando ensayos de tipo físico o químico.
4. Establece qué tipo de técnicas de separación y purificación de sustancias se deben utilizar en algún caso concreto.
5. Integra y aplica las destrezas propias de los métodos de la ciencia.
6. Define el concepto de contaminación y diferencia sus tipos
7. Reconoce los diferentes tipos de contaminantes
8. Identifica los procedimientos básicos de higiene.
9. Identifica los diferentes tipos de residuos
10. Reconoce la gestión de los residuos domésticos
11. Determina e identifica los procesos del ciclo integral del agua
12. Identifica el desarrollo sostenible y las premisas en las que se basa
13. Explica el significado de las siglas I+D+i y reconoce las diferentes etapas en una investigación.

2. Propuesta de recuperación: Medidas concretas del plan de recuperación

Aspectos relevantes que se debe mejorar	OBSERVACIONES
Repasar las actividades realizadas durante el curso	
Afianzar las actividades más destacadas que se proponen en esta ficha	
Realizar las tareas y trabajos encomendados en clase para repasar	