

ANEXO III

Espacios y equipamientos mínimos.

Espacios:

Espacio formativo Superficie m² 30 alumnos 20 alumnos

Aula Polivalente.

60

40

Aula técnica de seguridad

90

60

Aula técnica de procesos

120

90

Laboratorio de análisis

150

120 Equipamientos:

Espacio formativo Equipamientos mínimos

Aula Polivalente.

Ordenadores instalados en red.

Conexión a Internet.

Medios audiovisuales.

Sistemas de reprografía.

Programas informáticos específicos del ciclo formativo.

Aula técnica de seguridad.

Cascos y pantallas de protección.

Equipamientos de primeros auxilios.

Equipos para control de aire interior.

Equipo de protección radiológica.

Gafas de protección; de seguridad y de trabajo universal, entre otras.

Instalaciones fijas contra incendios.

Espacio formativo Equipamientos mínimos

Equipos contra incendios.

Juegos de extintores.

Juego de guantes de seguridad.

Kit de señalización.

Máscara de protección respiratoria con diversos cartuchos y filtros.

Sistemas fijos de detección y alarma (gases, llama y otros).

Detectores y sensores múltiples de gases.

Detectores de rayos IR.

Aula técnica de procesos.

Analizadores de frecuencia.

Sonómetros y dosímetros.

Vibrómetro y acelerómetro.

Medidor de partículas y dosímetros α , β y.

Medidores de humedad, temperatura y punto de rocío.

Medidores y protectores de ruidos.

Medidores de vibraciones.

Medidor de velocidad del aire y kit para controlar el aire en interiores.

Kit termoanemómetro.

Luxómetro.

Multímetro digital.

Psicómetro e higrómetro.

Sistemas fijos de detección y alarma (gases y llama, entre otros).

Laboratorio de análisis.

Analizadores de gases.

Armarios de seguridad para productos.

Bombas de trasvase de líquidos.

Contenedores para residuos con absorbentes.

Dosificadores de seguridad.

Espacio formativo Equipamientos mínimos

Equipamiento para primeros auxilios de laboratorio.

Equipamiento básico de laboratorio.

Equipo para determinar la inflamabilidad.

Juego de termómetros con alarma y calibradores.

Material general de laboratorio.

Material de seguridad laboratorio.

Medidor combinado de pH, redox, temperatura y conductividad.

Microscopios.

Muestreadores para sólidos, líquidos y gases.

Muestreadores personales de campo.

Oxímetro digital.

Turbidímetro de campo.