



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

SSCIO20PO MATERIALES DE LIMPIEZA

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso SSCIO20PO MATERIALES DE LIMPIEZA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Servicios socioculturales y a la comunidad. Con este CURSO SSCIO20PO MATERIALES DE LIMPIEZA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos necesarios para poder realizar una correcta limpieza utilizando los productos y materiales más adecuados en función de las superficies a tratar.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCTOS, ÚTILES Y MATERIALES DE LIMPIEZA

1. Conceptos generales
2. ¿Por qué limpiamos?
3. ¿Qué entendemos por suciedad?
4. Hablemos del pH
5. La teoría o círculo de Sinner
6. Normas de prevención, orden y limpieza

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCTOS DE LIMPIEZA UTILIZADOS EN EL SECTOR DE LIMPIEZA

1. Algo de historia
2. El más antiguo de los detergentes, el jabón
3. Los detergentes sintéticos modernos
4. Los componentes de un detergente moderno
5. Clasificación de los detergentes
6. Los disolventes
7. Productos abrasivos
8. El etiquetado de los productos
9. Criterios para la elección de un producto
10. Normas de prevención
11. Productos químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCTOS DE ACABADO Y PRODUCTOS PARA SUELOS Y TEXTILES

1. Diferenciar los productos de acabado y los productos para suelos
2. Productos de primera aplicación en textiles
3. Productos de protección de textiles

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MATERIALES Y ÚTILES DE LIMPIEZA

1. ¿Qué entendemos por materiales y útiles?
2. Útiles para la limpieza de cristales
3. Útiles para la limpieza de suelos
4. Útiles para la limpieza de mobiliario
5. El carro de limpieza
6. Normas de prevención
7. Manejo seguro de útiles y herramientas



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es