



**CLASIFICACIÓN Y REGISTRO EN LA  
ELABORACIÓN DE PRODUCTOS  
FARMACÉUTICOS Y AFINES EN CONDICIONES  
ÓPTIMAS DE HIGIENE**

## CLASIFICACIÓN Y REGISTRO EN LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES EN CONDICIONES ÓPTIMAS DE HIGIENE

**Duración:** 60 horas

**Precio:** 250 euros

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

## Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



## Programa del curso:

### FARMACÉUTICOS Y AFINES EN CONDICIONES ÓPTIMAS DE HIGIENE Y ACSES DE PRODUCTOS

1. Materias primas para productos farmacéuticos:
2. • Principios activos:
3. - Definición.
4. - Clasificación por métodos de obtención y grupos terapéuticos.
5. • Excipientes:
6. - Definición.
7. - Componentes del excipiente, función e importancia.
8. • Componentes de cobertura exterior.
9. • Otros compuestos:
10. - Disolventes.
11. - Productos auxiliares, etc.
12. Materias primas para productos cosméticos:
13. • Tensoactivos y emulsionantes.
14. • Productos grasos.
15. • Humectantes y espesantes.
16. • Antioxidantes y vitaminas.
17. • Filtros solares.
18. • Colorantes y conservantes.
19. • Perfumes.
20. • Sustancias especiales.
21. Productos farmacéuticos y afines:
22. • Clasificación e importancia por sus efectos sobre la salud.
23. • Normativa básica.

### INDICACIONES DE SISTEMAS DE ORDENACIÓN, CLASIFICACIÓN, TRANSPORTE Y

1. Técnicas y equipos de ordenación y clasificación:
2. • Criterios de clasificación y ordenación de productos farmacéuticos y afines.
3. • Retractilado y protección de los materiales.
4. • Sistemas informáticos de movimiento de contenedores.
5. Técnicas de identificación:
6. • Sistemas manuales.
7. • Sistemas automáticos.
8. - Códigos de barra.
9. - Radiofrecuencia.

10. • Etiquetadores.
11. Técnicas de transporte:
12. • Contenedores BIN.
13. • Boxes de inoxidable.
14. • Transporte neumático.
15. • Transporte por gravedad.
16. • Sistemas de dosificación conectados («online»).
17. Técnicas de almacenamiento:
18. • Buenas Prácticas de Almacenamiento.
19. • Diseño y Climatización de los Almacenes.
20. • Sistemas de almacenamiento convencional.
21. • Sistemas de almacenamiento electrónico.
22. • Tecnología aplicada: radiofrecuencia, código de barras, informática.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE REGISTRO DE DATOS PARA EL DISPENSADO DE MATERIAS.

1. Identificación de equipos.
2. Parámetros a registrar en un proceso de pesada o dosificación de materiales.
3. Aplicaciones informáticas para el dispensado de materiales.
4. Dosificación («dispensing») electrónica.

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS BÁSICAS SOBRE SEGURIDAD AMBIENTICA Y EL TRANSPORTE

1. Medidas y medios de protección del medio ambiente:
2. • Normas de correcta fabricación.
3. • Buenas prácticas ambientales en la familia profesional de Química.
4. Señalización de seguridad y enclavamientos.
5. Sistemas de alarma y de protección.
6. Métodos de prevención, detección y extinción de fuegos.
7. Equipos de protección individuales.
8. Limpieza de los equipos de clasificación de transporte y almacenamiento de materiales.