

MF0340_3 GARANTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES

MF0340_3 GARANTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES



MF0340_3 GARANTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES

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.

MF0340_3 GARANTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES



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, Educadodores/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:

MF0340_3 GARAŅTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y **AFINES**





Prequisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

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

Programa del curso:

1. MÁTIMIA OÉUTICA BANTÁFIDES ALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS

BANDADADALARI BAN PARTATAS BANTADES ARTAGAS ANTA DE LINE DA LA RACESTA COMO CARA DEL ANTADA DE LINE

- Pruebas químicas, farmacéuticas y biológicas
- 2. Criterios y pruebas de determinación de estabilidad.
- 3. Agentes de estabilización y de conservación.
- 4. Influencia del envase en contacto con el producto.5. Pruebas toxicológicas y farmacológicas.
- 6. Estatolizationamiente no mondaciones no entra como a financia de como entra como entr

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAS PRIMAS, PRODUCTOS

MF0340 3 GARANTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y **AFINES**



INTATERNIESDIOS Y PRODUCTOS ACABADOS EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

- 1. Verificación visual de caracteres organolépticos.
- 2. Medida de variables fisicoquímicas
- 3. Identificación y medida de componentes mediante técnicas de análisis químico o instrumental.
- Etlapascitim y medica de componentes medicinas de analisis químico o instrumental.

 Etlapascitim y altidantió prodetunica a de analisis de control de calidad: parámetros físicos, químicos y microbiológicos, que deben ser controlados en la Ridiziados produces entración de entrac
- 6. Otrozomias giárnada loculora toé regenuara interpreparado sem fiscilidades su idoneidad para el proceso de las diversas sustancia químicas. Determinación

BAIRMADCIBILITACTOIS A CARDIOSIST. ROLES DE PROCESO EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS

- 1. Definición de los controles de proceso y su ubicación entre las distintas operaciones.
- 2. Clasificación de los mismos y determinación de su carácter eliminatorio, orientativo y determinante del proceso.
- 3. Esplicación de las acciones correctivas del proceso en función de los resultados del control.
- 5. Determinación de las personas encargadas de realizar los diferentes controles, personal de planta o de laboratorio.

BANDACTION LARMACENSTOS FATHACIÓN DE ENSAFOUS SEÓNADEDAS CANTAS FANHACACIÓN DE

- 1. Concepto de calidad de un producto y su medida.
- 2. Calidad en el diseño del producto. Cambio de proceso. Desarrollo de un producto.
 3. Camiziolós describidad en el diseño del producto. Cambio de proceso. Desarrollo de un producto.
 4. Métodos y técnicas de evaluación de trabajos. Diagramas de los procesos de trabajo.
 5. Las normas de correcta fabricación con relación a la calidad.
 6. Gestión económica de la calidad. Costes de calidad. Mejora de la calidad.

- 7. Calidad de entrega y servicio.

BAIRMACCÉIDIÁCOIS A AFTNESICAS DE MUESTREO EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS

- 1. Inspeccion inicial de los productos:
- 2. Correcto etiquetado de los envases
- 3. Control de pesos de los envases.
- 4. Pruebas organolepticas del producto.
- 5. Tecnicas de toma directa de muestras de aire, agua y otros liquidos y solidos:
- 6. Tipos de muestreo de aire.
- 7. Tipos de muestreo en superficies.
- 8. Tipos de muestreo en muestras liquidas.9. Tipos de muestreo en muestras solidas.
- 10. Condiciones de manipulación, conservación, transporte y almacenamiento para distintas muestras.
- 11. Programas de muestreo: Plan de 2 clases y de 3 clases.
- 12. Curvas OC de un plan de muestreo.
- 13. Planes Militar Standard 105-D.
- 14. Niveles de Inspección.
- 15. Muestreo sencillo, doble y múltiple.
- 16. Manejo de tablas.
- 17. Planes de muestreo por variables.18. Manejo de tablas Militar Standard 414.
- 19. Criterios decisorios de interpretación de resultados.
- 20. Nivel de Calidad Aceptable (NCA o AQL).
- 21. Prevención de errores más comunes en la manipulación de una muestra y cálculo de incertidumbres en los muestreos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL MICROBIOLÓGICO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES.

- 1. Tipos de controles:
- 2. Control de esterilidad.
- 3. Eficacia de antimicrobianos.
- 4. Control ambiental y de superficies.

ENSOAMOBIDÉ CTACIO ALRIEC ORIEABRO DATE ÓM DESPROBLICATOS ENARMACIÉ DE TOTAS DE SA EIN ESS

- Cumplimentación de tablas, gráficas y fichas de control de calidad de productos intermedios y finales.
 Tratamientos estadísticos de los datos. Determinación de valores medios y desviaciones.
- 3. Calculo de los errores e incertidumbres en las medidas efectuadas, y comprobar su validez. Alimentación del histórico sobre el proceso/producto y tratamiento estadísticos de los datos del mismo.
- Comparación de dichos valores con los normales establecidos para el proceso y/o producto.
- 6. Elaboración de un informe sobre las desviaciones y su repercusión en el rendimiento y calidad final del proceso.
- 7. Valoración sobre el carácter aleatorio o determinado de las desviaciones.

BAIETA CAUDICÁNCIDE A REODUFORDOS A EA ÉMINIDE ÉMICONOSIDEA FOI NESSY PROPUESTAS DE MEJORAS EN LA

- 1. Entrega de informes sobre las desviaciones al responsable de producción, incluidas las valoraciones sobre las mismas.
- 2. Incidencia, carácter estacional y repercusión de la desviación.
- 3. Elaboración de una propuesta de mejora del proceso con el fin de evitar futuras desviaciones tanto en calidad como en tiempo y coste

MF0340_3 GARANTÍA DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y AFINES

