



DIPLOMATURA EN PACKAGING FARMACÉUTICO

2ª EDICIÓN · MODALIDAD ONLINE

COD.
0
8
1
6



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA INDUSTRIAL

EL SIGUIENTE SALTO DE CALIDAD EN TU CARRERA PROFESIONAL

El contenido de este Programa fue diseñado para cubrir todos los tipos de materiales de empaque utilizados en la Industria Farmacéutica y Cosmética, pensado desde diferentes enfoques tales como: la fabricación de insumos, principales características, cómo se especifican, normativa aplicada y además todo lo pertinente a los procesos en los que se los emplean, en este sentido se expondrá acerca de los equipamientos, variables, controles, set-up y resolución de problemas típicos de producción.

La riqueza de este curso está basada en la excelencia de sus disertantes los cuales pertenecen a áreas muy variadas como ser, Organismos e Instituciones especializadas en diferentes materiales, staff de Laboratorios Farmacéuticos, Fabricantes de Equipos y Proveedores de Materiales de Empaque de la Industria Farmacéutica.



ESTE ES TU PROGRAMA

· Si eres profesional de Ingeniería Industrial, Diseño de Empaque, Desarrollo de Producto, Desarrollo Galénico, Aseguramiento de la Calidad, Control de Calidad, Operaciones, Producción, Acondicionamiento de Envase Primario y Secundario, Mantenimiento, Logística, Abastecimiento.

¿QUÉ APRENDERÁS?



ENVASES 1: POLÍMEROS, PROCESOS Y ENVASES PLÁSTICOS

Introducción al Sistema Envase-Materiales y Tecnologías

Polímeros y Procesos de Transformación

Envases plásticos rígidos

Proceso de llenado de frascos

Accesorios del envase plástico



ENVASES 2: BLISTER Y POUCH

Aluminio y Folias

Films Termoformables

Blisteras Farmacéuticas

Blisteras Punto de vista Operativo Farmacéutico

Blisteras Rotativas



ENVASES 3: ESTUCHES, PROSPECTOS Y CAJAS

Estuches y prospectos

Procesos de estuchado, fallas, soluciones

Estuchadoras

Cajas de corrugado



ENVASES 4: ENVASES DE VIDRIO

Fabricación del vidrio

Proceso de fabricación de envases de vidrio

Procesos de llenado de líquidos en frascos de vidrio



ENVASES 5: POMOS, AEROSOLES, BOMBAS E INYECTABLES

Pomos de aluminio

Pomos multilaminados

Envases Aerosoles

Sistemas de Dosificación: Bombas y spray

Inyectables Packaging



DIRECCIÓN ING. GUILLERMO SESSA

COORDINACIÓN

ING. JORGE AVELLANEDA (GSK)

ING. HORACIO NIECO (Barrier Solution)

ING. ROXANA PALAZZO (Establecimiento
Grafico Impresores)

FARM. MATÍAS MÓNACO (Laboratorios Bagó)

ESP. ANIBAL SAN JUAN (Craveri)

ING. PABLO MAIORANA (INTI – Envases y
Embalajes)

DISERTANTES DE EXCELENCIA

Diego Szkvarka (INTI)

Hernan Solveira (Latinplast)

Jorge Avellaneda (Bayer)

Néstor Pierres (Especialista del IAE)

Aníbal San Juan (Craveri)

Horacio Nieco (Barrier Solution)

Guillermo Sessa (Amcor)

Esteban Fechino (Blipack)

Cesar Carro (Noack Romaco)

Rodolfo Andreoli (GSK)

Roxana Palazzo (Impresores)

Edgardo Sambrano (Segemar)

Matías Mónaco (Bagó)

Roberto Natta (CAIAMA)

María Lourdes García (Avery)

Julio Binetti (Casasco)

Miguel García (AAPVC)

Mario Tonelli (Ecoplast)

Silvio Colombo (Especialista del IAE)

Esteban Caravelli (FSC)

Gustavo Grobe (Tuteur)

Silvio Colombo (Especialista del IAE)

Rodolfo Rubio-García (Bioeliga)

Maximiliano Ríos (INTI)

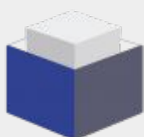
Pablo Maiorana (INTI)

Ronaldo Mayer (Dromex)

Esteban Boselli (Marchesini)

Juan Marletto (Especialista del IAE)

EN COLABORACIÓN CON



INSTITUTO ARGENTINO
DEL ENVASE



ETIQUETAS

Etiquetas autoadhesivas

Etiquetas termocontraíbles



CONTROL DE MATERIALES Y DE PROCESOS

Gestión de la Calidad

Variables y Atributos. Estadísticas

Controles de procesos



SUSTENTABILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Introducción a la Sustentabilidad, Cambio Climático

Sustentabilidad del PVC

Plásticos ecología y sustentabilidad

Ciclo de vida. Envases y Medio Ambiente

Conceptos para diseñar empaques sustentables

Uso de cartulinas sustentables en el envase farmacéutico



DISEÑO DEL ENVASE Y EMBALAJE

Diseño y Desarrollo del Packaging Farmacéutico

Evaluación del medicamento en su envase final bajo el concepto de Calidad desde el Diseño

Envases resistentes a los niños (child proof)

Embalaje de Transporte del Envase Farmacéutico

Film Pack termocontraíble

Monitores de Temperatura

Trazabilidad

Códigos de Barras

Falsificación de Medicamentos

Reducción de Costos

¿TE INTERESA SÓLO UN MÓDULO EN PARTICULAR?

**VER AQUÍ + INFO SOBRE
INSCRIPCIÓN POR MÓDULOS**



Inicia:
MAYO 2022

Finaliza:
DICIEMBRE 2022



Carga horaria:
93 HORAS

Frecuencia:
SEMANAL

Horario:
18 a 21 HS. ARG



Modalidad:
ONLINE

¿AÚN NO ERES SOCIO?

**ASÓCIATE AQUÍ Y APROVECHA
LOS BENEFICIOS**



INVIERTE EN TU CARRERA

RESIDENTES ARGENTINA

SOCIOS ARS 105.000
ESTUDIANTES SOCIOS ARS 52.500
NO SOCIOS ARS 210.000
ESTUDIANTES NO SOCIOS ARS 105.000

RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

SOCIOS USD 1050
ESTUDIANTES SOCIOS USD 525
NO SOCIOS USD 2010
ESTUDIANTES NO SOCIOS USD 1050

**VER AQUÍ + INFO SOBRE
BENEFICIOS Y FACILIDADES**



REGÍSTRATE AHORA

CONTÁCTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN

+ 54 9 11 3411-0435 | info@safybi.org | www.safybi.org