



2025

DIPLOMATURA EN PACKAGING FARMACÉUTICO Y COSMÉTICO

5ª EDICIÓN | CÓD: 1034 | MODALIDAD ONLINE - EN VIVO



**El siguiente salto de calidad
en tu carrera profesional**

¿Qué te propone esta Diplomatura?

El contenido del 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!

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, Compras.



DIRECCIÓN

Ing. GUILLERMO SESSA

Ingeniero Electricista egresado de la UTN, cursos de postgrado en Marketing Ind. Más de 25 años de experiencia en la comercialización y desarrollo técnico en el área de empaques rígidos de films de PVC para aplicación farmacéutica, alimenticia e industrial en Klockner Pentaplast.

En la actualidad ocupa el cargo de Gerente de Ventas en Amcor Flexibles Argentina para las aplicaciones de aluminio blíster, Cold Form Foil, Sachet y Productos Médicos.

Coord. del Comité de Expertos de Material de Empaque SAFYBI. Ha dictado cursos y seminarios técnicos acerca de polímeros y sus aplicaciones en packaging farmacéutico en los principales Laboratorios de Argentina y Sudamérica, así como en la UBA, Univ. de Belgrano, Inst. Gutenberg, Congreso ETIF y Congreso SAFYBI.



COORDINACIÓN

Anibal San Juan

Roxana Palazzo

Jorge Avellaneda

Matias Mónaco

Pablo Maiorana

Y DISERTANTES DE EXCELENCIA

Esp. Anibal San Juan (Craveri)
Esp. Carolina Bonells (Schott)
Ing. Cesar Carro (Noack Romaco)
Ing. Claudio Fonseca (Klockner)
Lic. Diego Szkvarka (INTI)
Ing. Edgardo Sambrano (Segemar)
Lic. Esteban Bosselli (Marchesini)
Lic. Esteban Carabelli (FSC)
Lic. Esteban Fechino (Blipack)
Ing. Guillermo Sessa (Amcor Flexibles)
Ing. Gustavo Grobe (Tuteur)
Lic. Hernan Solveira (Latinplast)
Ing. Horacio Nieco (Barrier Solution)
Lic. Javier Coltro (Schott)

Ing. Jorge Avellaneda (Klockner)
Esp. Leandro Nadal (Etiketten)
Esp. María Lourdes Garcia (Mondelez)
Ing. Mario Tonelli (Ecoplast)
Ing. Martin Dames (Amcor Flexibles)
Farm. Matías Monaco (Bagó)
Lic. Maximiliano Rios (INTI)
Ing. Miguel García (AAPVC)
Ing. Pablo Maiorana (INTI)
Ing. Rodolfo Andreoli (GSK)
Lic. Rodolfo Rubio (Bioeliga)
Lic. Ronaldo Mayer (Dromex)
Ing. Roxana Palazzo (Impresores)



Contenidos de alto valor

ENVASES 1 – POLÍMEROS, PROCESOS Y FRASCOS PLÁSTICOS

Introducción al Sistema Envase–Materiales y Tecnologías
Polímeros y Procesos de Transformación
Envases plásticos rígidos
Jeringas y agujas descartables

ENVASES 2 – BLISTER Y POUCHES

Aluminio y Folias
Films Termoformables
Blisteras Farmaceuticas Planas
Blisteras Punto de vista Operativo y Farmacéutico
Blisteras rotativas

ENVASES 3 – ESTUCHES, PROSPECTOS Y CAJAS

Estuches y prospectos
Procesos de estuchado, fallas, soluciones
Estuchadoras
Cajas de corrugado

ENVASES 4 – ENVASES Y FRASCOS DE VIDRIO

Fabricación del vidrio
Proceso de fabricación de envases de vidrio
Procesos de llenado de líquidos en frascos de vidrio

MÓDULO 5 – POMOS, AEROSOLES, BOMBAS E INYECTABLES

Pomos de aluminio
Pomos multilaminados
Envases Aerosoles
Sistemas de Dosificación: Bombas y spray
Inyectables Packaging

MÓDULO 6 – ETIQUETAS

Etiquetas autoadhesivas
Sistemas de impresión: Flexo, Hueco, Offset, Transf. térmica, Digital

MÓDULO 7 – CONTROL DE MATERIALES Y DE PROCESOS

Variables y Atributos. Estadísticas
Gestión de la Calidad
Controles de procesos
Productividad de procesos – OEE

MÓDULO 8 – SUSTENTABILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Introducción a la Sustentabilidad y Cambio Climático
Sustentabilidad del PVC
Plásticos ecología y sustentabilidad
Sustentabilidad en Envases Flexibles para Cosmética
Uso de cartulinas sustentables en el envase farmacéutico

MÓDULO 9 – DISEÑO DEL ENVASE Y EMBALAJE

Diseño y Desarrollo del Packaging Farmacéutico
Envases resistentes a los niños (child proof) – Farma y Cosmético
Evaluación del medicamento en su envase final bajo concepto de Calidad desde el Diseño
Embalaje de Transporte del Envase Farmacéutico
Film Pack termocontraíble
Monitores de Temperatura
Trazabilidad
Códigos de Barras
Falsificación de Medicamentos, tintas diseño y hologramas
Reducción de Costos





ING. GUILLERMO SESSA

DIRECTOR DE LA DIPLOMATURA



“Esta Diplomatura abarca todos los materiales de empaque tales como PVC, frascos, estuches, jeringas, aluminios, etcétera, y hablamos también de cómo se fabrican, cuáles son sus características técnicas, cómo funcionan en las máquinas, en los equipos de los laboratorios farmacéuticos, las productividades, etc.

Les quiero contar que el conocimiento que van a adquirir va a ser muy rico para ustedes, ya que cada uno de los temas son cubiertos desde distintos sectores, desde staff, personal de staff de laboratorio farmacéutico, gerentes de calidad, gerentes de producto, también desde otro ángulo como somos nosotros los proveedores de la industria farmacéutica, y finalmente de instituciones como el INTI, CAIAMA, etc. Con lo cual, todo redondea en un muy vasto conocimiento.

¡Los invito a que participen!”



JUAN IGNACIO CARRICABERRY

DESARROLLO DE PACKAGING EN LABORATORIO

Egresado de la Diplomatura



“La Diplomatura de SAFYBI fue una experiencia muy valiosa. Como Diseñador Industrial proveniente de otro rubro, esta formación me ayudó a insertarme en el ámbito farmacéutico. El programa cubrió todos los temas esenciales del empaque farmacéutico y nos vinculó con proveedores y especialistas. Este contacto fue muy útil para resolver dudas posteriores a la cursada.

Además de la parte teórica, fueron especialmente productivas las visitas a planta. Nos abrieron sus puertas blipack, barrier y el INTI. Recomiendo esta diplomatura no solo porque amplió mis conocimientos, sino que también me abrió nuevas oportunidades laborales.”

NERINA SPOLTRE
GERMANK FARMA

“El contenido académico me pareció óptimo, tanto el contenido en cuanto a diversidad de temas como a la profundidad con la cual desarrollan cada módulo. Realmente Excelente! Cada Disertante demostró profesionalismo al compartir sus conocimientos y a nivel personal se generó buen ambiente, lo cual se percibe. Personalmente, percibí completos cada uno de los módulos”.

LUCIANA CRESPO
LAFEDAR SA

“El Programa ha sido muy variado y completo y el nivel de los Disertantes fue EXCELENTE!!! Un placer haber tenido un equipo de profesionales y afines que transmitan su saber, experiencia y trabajo. Es de destacar no solo el nivel académico, sino también la calidez de cada uno. Muy conforme! muy agradecida! El temario dado me pareció muy completo y atractivo.”

HUGO PAREDES TRINIDAD
SCAVONE HNOS

“Me parecieron adecuado los temas, como diseñador gráfico pude conocer más sobre diferentes tipos de opciones para empaques. Alto nivel de los Disertantes y con mucho conocimiento de sus temas.”

FERNANDO DUARTE
ABBOTT LABORATORIES ARG. SA

“El contenido del programa es excelente y muy didáctico. Los disertantes fueron muy buenos con la explicación de los temas que se trataron.”

RAFAEL GIRI
QUÍMICA MONTPELLIER SA

“Excelente, no sólo por los conocimientos expuestos en cada tema, sino también, por la buena onda y predisposición para responder dudas de manera particular. El curso cumplió ampliamente mis expectativas. Se lo recomendaré a otros colegas.”

TABARÉ COSTA
QUIMFA SA

“El contenido de la Diplomatura es adecuado y su división en los temas es muy bueno. El nivel de los expositores es excelente, todos ellos con marcada experiencia en las distintas temáticas realizadas a lo largo de la cursada.”



¿POR QUÉ FORMARTE EN SAFYBI?

Reconocimiento en la Industria

SAFYBI lleva más de 70 años formando líderes en la industria farmacéutica y bioquímica. ¡Tu formación estará avalada por una institución de prestigio de alto reconocimiento en la región!

Disertantes de Excelencia

Nuestras formaciones son las únicas dictadas por referentes de la Industria, profesionales del INTI, Autoridad Sanitaria Nacional (ANMAT) y Representantes del Comité de Expertos de SAFYBI, quienes te aportarán casos reales y conocimiento práctico.

Programas Innovadores y Actualizados

Nuestras diplomaturas abarcan las últimas tendencias y normativas nacionales e internacionales y siempre se mantienen a la vanguardia. ¡Formá parte de lo último de la industria!

Flexibilidad y Modalidad Online

Estudiá desde cualquier lugar con nuestras clases online en vivo. Diseñado para adaptarse a tus horarios y necesidades profesionales.

Red Profesional y Beneficios para Socios

Unite a una comunidad de profesionales de la industria farmacéutica y como socio SAFYBI, accedé a beneficios exclusivos en nuestras Diplomaturas y Cursos.

SAFYBI, reúne a farmacéuticos y bioquímicos de diversas industrias, como farmacéutica, cosmética, alimentaria y hospitalaria. Fundada en 1952, contamos con más de 1000 miembros entre profesionales y empresas. Nuestra misión es promover la excelencia profesional a través de la capacitación y el perfeccionamiento, además de colaborar con autoridades sanitarias en la creación de normativas actualizadas para el sector.

CONOCÉ TODO LO QUE HACEMOS Y CÓMO PODEMOS
AYUDARTE A CRECER EN WWW.SAFYBI.ORG



32
CLASES



DEL 10/4 AL 27/11
DE 2025



TODOS LOS JUEVES
18 A 21 HS.



MODALIDAD
ONLINE - EN VIVO



50%
off
PARA SOCIOS

INVERTÍ EN TU FORMACIÓN

¡Aprovechá el early bird!
25% OFF HASTA EL 10/03

NO SOCIOS: ~~AR\$ 4.246.000~~ > **AR\$ 3.184.500**

SOCIOS ACTIVOS / ADHERENTES: ~~AR\$ 2.123.000~~ > **AR\$ 1.592.300**

ESTUDIANTES NO SOCIOS: ~~AR\$ 2.123.000~~ > **AR\$ 1.592.300**

ESTUDIANTES SOCIOS: ~~AR\$ 1.061.500~~ > **AR\$ 796.100**

Podés pagarlo con transferencia bancaria, tarjeta de débito o crédito en cuotas mediante



mercado
pago

¡RESERVÁ TU LUGAR AQUÍ!



Conocé aquí más información
sobre esta diplomatura + beneficios
y facilidades de pago



@safybi



+54 9 11 6116-1305

@safybi



+54 11 7700-3400

www.safybi.org



actividades@safybi.org