

# AGENDA DÍA 1

WeAreCOBOTS  
LATINOAMÉRICA



## CONFERENCIAS EN DIRECTO Y Q&A AL FINALIZAR

### SEPTIEMBRE 2

9:00 - 9:50

#### + CONSOLIDACIÓN DE LA ROBÓTICA COLABORATIVA

Bienvenida al congreso y repaso del panorama de innovación presentado por Universal Robots en Latinoamérica, así como un repaso de las tendencias y evolución presente en el mercado de la robótica colaborativa en su fase de consolidación.

10:00 - 10:50

#### + LANZAMIENTO DE ACTINAV (BIN PICKING AUTÓNOMO)

Lanzamiento y presentación al mercado latinoamericano del primer kit de selección de contenedores autónomo del mundo para aplicaciones de máquinas.

11:00 - 11:50

#### + RETORNO DE INVERSIÓN CON COBOTS

Planteamiento del proceso y beneficios de estudios previos de rentabilidad y de inversiones futuras (diseño, maquinaria, etc), además de explicar el programa de arrendamiento de Universal Robots que permite a todos los fabricantes cosechar los beneficios de la automatización sin preocuparse por el flujo de caja y las fluctuaciones estacionales.

12:00 - 12:50

#### + BENEFICIOS Y APLICACIONES PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS

Conferencia enfocada a detallar beneficios, aplicaciones y nuevos procesos de transformación que cambian el tamaño de la capacidad de producción dentro de la industria de alimentos y bebidas, así como como establecer nuevas directrices de producción.

15:00 - 15:50

#### + BENEFICIOS Y APLICACIONES PARA LA INDUSTRIA METAL MECÁNICA

Conferencia enfocada a detallar beneficios, aplicaciones habituales y nuevos procesos de transformación que cambian el tamaño de la capacidad de producción dentro de la industria de alimentos y bebidas.

16:00 - 16:50

#### + BENEFICIOS Y APLICACIONES PARA LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Conferencia enfocada a detallar beneficios, aplicaciones habituales y nuevos procesos de transformación que cambian el tamaño de la capacidad de producción dentro de la industria farmacéutica.

### KEY TAKE AWAYS

1. Presentación del evento
2. Retos, oportunidades y ventajas de la robótica colaborativa
3. Ecosistema Universal Robots
1. Conocimiento del nuevo kit de aplicación UR+ para empresas de todos los tamaños
2. Simplificación de integración de la recolección autónoma de contenedores
3. Colocación precisa en máquinas que usan cobots UR
4. Eliminación de la complejidad y el riesgo asociados con las aplicaciones de recolección de contenedores

1. Entendimiento sobre qué es el ROI y cómo determinarlo
2. Cálculo del valor total y del impacto de la inversión realizada en su cobot
3. Beneficios inmediatos de los robots colaborativos sin inversiones de capital inicial

1. Robótica colaborativa para optimización de producción
2. Aplicaciones personalizadas y flexibles
3. Fabricación con ciclos cortos

1. Robótica colaborativa para optimización de producción
2. Aplicaciones personalizadas y flexibles
3. Fabricación con ciclos cortos

Conferencia enfocada a detallar beneficios, aplicaciones habituales y nuevos procesos de transformación que cambian el tamaño de la capacidad de producción dentro de la industria farmacéutica

### SPEAKER

**Manuel Sordo**  
Director Latinoamérica

**Héctor Salazar**  
Regional Master Trainer

**Abraham Sosa**  
Key Account Manager

**Uriel Fraire**  
Channel Development Manager

**Eduardo Aguilera**  
Channel Development Manager

**Jorge Cruz**  
Director General DCF

**Uriel Fraire**  
Channel Development Manager

**Felipe Hernández**  
Especialista Baker

**Esteban Rodríguez**  
Development Manager

**Eric Solís**  
Especialista EconTech



¿Te has perdido una sesión en directo?

¡No te preocupes! Todavía puedes ver las presentaciones bajo demanda

# AGENDA DÍA 2

WeAreCOBOTS  
LATINOAMÉRICA



## CONFERENCIAS EN DIRECTO Y Q&A AL FINALIZAR

### SEPTIEMBRE 3

9:00 - 9:50

#### + COBOTS VS COVID19

Los cobots están emergiendo como una fuerza enfocada para el bien en la batalla global contra el COVID-19. En esta conferencia destacaremos algunas de las formas, soluciones y aplicaciones en que los cobots de Universal Robots han contribuido a la respuesta global frente a la pandemia.

10:00 - 10:50

#### + SALUD Y SEGURIDAD

En esta ponencia expondremos las últimas normas internacionales y parámetros de seguridad relacionados con el trabajo con robots colaborativos que son muy importantes de considerar para cualquier industria.

11:00 - 11:50

#### + GEMELOS DIGITALES Y COBOTS, ACELERANDO EL MUNDO REAL DESDE EL MUNDO VIRTUAL

El gemelo digital se ha establecido desde hace mucho tiempo en la industria, donde está revolucionando los procesos a lo largo de toda la cadena de valor. Como representación virtual de un producto, proceso de producción o desempeño, permite que las etapas individuales se vinculen sin problemas.

12:00 - 12:50

#### + BENEFICIOS Y APLICACIONES PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

Conferencia enfocada a detallar beneficios, aplicaciones habituales y nuevos procesos de transformación que cambian el tamaño de la capacidad de producción dentro de la industria automotriz, así como cómo establecer nuevas directrices de producción.

15:00 - 15:50

#### + EXPERIENCIA DE CLIENTE: ENTREVISTA CON MAGNA

Presentamos a través de la perspectiva de uno de nuestros clientes cuál ha sido su experiencia al implementar e integrar robots colaborativos a sus procesos.

16:00 - 16:50

#### + EDUCACIÓN Y LA ROBÓTICA COLABORATIVA

Durante esta sesión abordaremos todas las aristas del impacto del COVID en la formación técnica y presentaremos estrategias para afrontarlos aprovechando al máximo las bondades de la robótica colaborativa de UR y el ecosistema de UR+

### KEY TAKE AWAYS

1. Uso de cobots en aplicaciones vs COVID19
2. Descubra cómo ejecutar operaciones hoy frente a la pandemia
3. Conozca cómo reestructurar líneas de producción para minimizar los riesgos de contagio

1. Adquiere conocimiento sobre por qué son importantes las evaluaciones de riesgos
2. Descubre qué implica una evaluación de riesgos de robots
3. Observa ejemplos de cuándo puedes necesitar revisar tus evaluaciones de riesgos

1. Crear un incremento constante en la eficiencia
2. Minimizar tasas de fracaso
3. Abrir nuevas oportunidades de negocio

1. Robótica colaborativa para optimización de producción
2. Aplicaciones personalizadas y flexibles
3. Fabricación con ciclos cortos

1. Caso práctico en la implementación de robots colaborativos
2. Experiencia y visión única del cliente frente a un escenario de innovación
3. Retos y oportunidades en el uso de cobots

1. Identificar todo aquello que dificulta la experiencia del aprendizaje en las aulas
2. Explicar las ventajas y limitantes de la formación remota con los robots colaborativos
3. Presentar herramientas disponibles para llevar la robótica colaborativa a todas las casas de los estudiantes y profesores

### SPEAKER

**Adrián Gamboa**  
Development Manager

**Ricardo Macías**  
Channel Development Manager

**Denis Pineda**  
Country Manager Brasil

**Alejandro Canela**  
VP y Country Manager de Siemens Digital Industries Software Mesoamérica

**Abraham Sosa**  
Key Account Manager

**Uriel Fraire**  
Channel Development Manager

**Sergio Martínez**  
Especialista MAGNA

**Jaime Contreras**  
Especialista en Educación



¿Te has perdido una sesión en directo?

¡No te preocupes! Todavía puedes ver las presentaciones bajo demanda