




**SIEMENS**  
*Ingenuity for life*



# Advanced Machine Engineering




Unrestricted © Siemens 2021



Where today meets tomorrow.




# Title of the Online Seminar (Webinar)




# Los 3 pilares clave para el Diseño e Innovación de Maquinas Inteligentes

# | Webinar Description



La industria en general está pasando por un cambio constante y acelerado, donde los recientes avances tecnológicos y la necesidad de los consumidores de contar con productos y servicios personalizados están ocasionando que las empresas de fabricación de maquinaria y equipo se enfrenten al desafío de diseñar y construir máquinas innovadoras que respalden estas tendencias de una manera rápida y ágil. Por lo cual en este webinar conocerás a más detalle los 3 pilares que son clave para poder diseñar e innovar las máquinas inteligentes que requiere la industria.

# | Webinar Key Points



Cuales son las principales tendencias que impulsan el desarrollo de la nueva generación de máquinas.

El Gemelo Digital como ventaja competitiva

El Ciclo cerrado para la puesta en marcha virtual

Gestión de la información en la era digital

# | Speaker Information



# Ricardo Rodríguez Sánchez

Portfolio Development

SIEMENS DI SW MEXICO

- Ingeniero Mecánico Electricista egresado del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Monterrey, con más de 11 años de experiencia apoyando a compañías con su Transformación Digital, principalmente en el sector automotriz y aeroespacial, con el objetivo de mejorar sus productos y procesos.
- Actualmente se desempeña como Portafolio Development de Manufactura Digital en Siemens Digital Industries Software para México y Centro América.



Jose Luis Enriquez Mears

Business Consultan

SIEMENS DI FA MEXICO

- TDB

