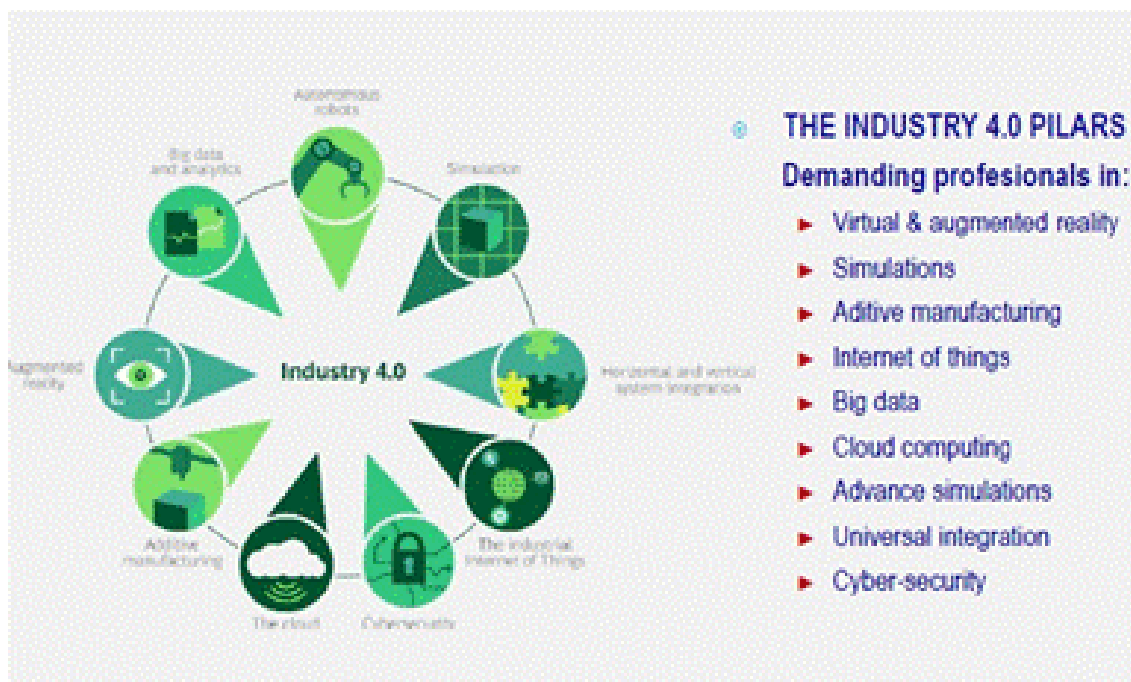


**CICLO DE CONFERENCIAS VIRTUALES 2021: Ingeniería Mecánica en el siglo XXI.
Nuevos retos y oportunidades**

CONFERENCIA VIRTUAL CV5- 2021



TITULO: INTRODUCCION A LA INDUSTRIA 4.0 Y EJEMPLOS DE APLICACIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DIGITAL.

La Industria 4.0 implica la promesa de una nueva revolución que combina técnicas avanzadas de producción y operaciones con tecnologías inteligentes que se integrarán en las organizaciones, las personas y los activos.

Esta revolución está marcada por la aparición de nuevas tecnologías, la automatización y la transformación digital. La manufactura digital, permitirá que la adopción de sus metodologías de trabajo asociadas sea mucho más sencilla para las industrias que en revoluciones productivas anteriores

FECHA: lunes 25 de **octubre de 2021**

HORA: **17:00 a 18:30 horas** Madrid
 Ciudad de México 10:00 h. Bogotá 11:00 h
 Caracas, La Habana 12:00 h
 Buenos Aires, Brasilia, Santiago Chile 13:00 h
 Islas Canarias, Portugal 16:00 h

Con la colaboración de:



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PROFESIONALES DE AUTOMOCIÓN

**CICLO DE CONFERENCIAS VIRTUALES 2021: Ingeniería Mecánica en el siglo XXI.
Nuevos retos y oportunidades**

[Inscríbete aquí](#)

Ponente

Víctor Martínez Centeno



MSc en Ingeniería Industrial, MPhyl en Mecatrónica y MBA

Actualmente responsable mundial del grupo multinacional SKF para sistemas de adquisición de datos en maquinaria rotativa. Éstos son aplicados principalmente al mantenimiento industrial y transformación de la industria 4.0..