

ASISTE A LA CHARLA
PARA + INFORMACIÓN:
ingenieriacalero@gmail.com

Caminando hacia el futuro...

“En el siglo XXI la innovación y la creatividad serán los pilares del progreso”

Andrés Oppenheimer

“El 47% de los empleos están en alto riesgo de ser automatizados en los próximos 10 o 20 años..., menos los puestos que requieran creatividad, inteligencia social o un alto nivel de complejidad y destreza”

Universidad de Oxford

“La capacidad creativa será la tercera habilidad más demandada (dentro de las 10 primeras) en el año 2020”

Foro Económico de Davos de 2017

Una característica importante de la nueva revolución industrial, la de la fabricación aditiva y el eco diseño, es que se va a pasar de una fabricación masiva de productos estándar, uniformes, a otra fabricación también masiva pero ahora totalmente individualizada, acomodada a las exigencias del comprador o usuario final.

Este cambio radical en la fabricación va a impulsar la aparición de pequeñas industrias cercanas al usuario final con un personal que no sólo domine las técnicas de fabricación sino sobre todo las de creatividad.

Esta situación brinda nuevas oportunidades profesionales para ingenieros, arquitectos, diseñadores y creativos en general más allá de sus ocupaciones tradicionales.

Salón de actos EIIC
19/04/2018 - 11.00 H.

