

PERSPECTIVAS DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL

A través del proceso de desarrollo de la humanidad se han forjado diferentes disciplinas que de alguna u otra manera dan respuesta a alguna incógnita o problemática del individuo en la sociedad; pues en la forma y rapidez de solucionar es como se ha medido la eficacia de la misma. En el trayecto se pueden identificar las siguientes épocas: desde la invención de la imprenta, la revolución industrial, la época de la revolución de la productividad, la revolución del conocimiento; de ahí la importancia de la conformación de la infraestructura basada en la calidad de la mano de obra para enfrentar la competencia basada en las ventajas comparativas y no competitivas; esto implica la revolución hacia el conocimiento; el qué hacer o como enfrentar a la competencia *Jonas Ridderstrale (2006, P.152)*.

Es así como El Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio se involucra en la preparación de mano de obra en base a conocimientos de la ingeniería industrial con enfoque a la calidad y productividad, acompañado de valores y conocimientos administrativos con la firme intención de toma de decisiones de alta sensibilidad humana.

El entorno de la mixteca reclama la acción de los nuevos profesionales no solo de ingeniería industrial, sino de todas las formaciones académicas y por supuesto: de la sociedad civil para lograr el acometido.

Por ello invitamos a los jóvenes con intención de involucrarse a procesos industriales a ser parte de las nuevas generaciones que habrán de transformar nuestra realidad; pues recuerda somos los arquitectos de nuestro porvenir. Si no actuamos hoy las generaciones futuras lo reclamarán.

Licenciado en Economía: Eleuterio Melchor Campos