

There are no translations available.

Circular 544-2018

En la presente, transcribimos la columna escrita por nuestro amigo Oscar Espinosa V. en diversos diarios de publicación nacional y que nos parece interesante sobre todo, porque habla sobre la importancia de los recursos humanos para la creación de riqueza en el mundo.

Columna del 6 de septiembre del 2018:

Tecnologías exponenciales: ¡A abrocharse los tenis corriendo!

Entre el 20 y 22 de agosto, Singularity University realizó su Global Summit anual en el que celebró 10 años de su fundación.

Durante el evento, Rob Nail, CEO y cofundador de Singularity University presentó una conferencia sobre el futuro del trabajo.

Peter Diamandis, cofundador de Singularity University, presentó los retos de la aceleración de la tasa de cambio.

Por ejemplo, en el mundo existirá más capital que nunca en la historia y alguien con una buena idea podrá obtenerlo.

En la conferencia "The Future of Work" de John Hagel de Deloitte, se presentaron las interacciones que se darán.

Junto con la expansión del capital, también enfrentaremos una expansión en la expectativa de vida. Los retos serán grandes.

Por último, la expansión en conectividad será un factor que acelere los negocios. China tiene la meta de

Otra presentación sobre los drásticos cambios en el corto plazo fue la de Ramez Naam sobre la accesibil

En energía eólica, tras una década, la innovación hizo llegar el precio de la misma en diversos países a

En combustibles, las nuevas tecnologías presionan la reducción del consumo de petróleo. Estamos tran

En otros temas, Ray Kurzweil presentó un recuento de 10 años de tecnologías exponenciales. En éstos

Asimismo, la inteligencia artificial predictiva puede generar modelos de negocios más eficientes que sól

Pero, para que esto pueda ocurrir, es necesario considerar que las tecnologías exponenciales han crea