

Ensayo Catedra Uninavarra 2021-1

Darwin Sthyd Pérez Murcia

Facultad ciencias de la salud, Fundación Universitaria Navarra

PhD. Sandra Navarro Parra

Marzo 19 de 2021

Fundación Universitaria Navarra

Neiva, Huila

La Cátedra Desde El Emprendimiento

El emprendimiento lleva a las personas a emprender, lo cual tiene como significado el inicio de una actividad que exige esfuerzo o trabajo, o tiene cierta importancia o envergadura, en donde ayuda a que las personas sobresalgan de algún modo en diferentes actividades, por ejemplo, la tecnología en las diferentes profesiones o trabajos, ya que puede facilitar en el momento de ejercerlos, además ayuda a evolucionar y superar dificultades que requieran cosas materiales, y en el implemento de estas son una gran herramienta de que para muchos es principalpalmente la palanca para el superamiento de cada negocio.

Por consiguiente, el emprendimiento brinda beneficios para el saber de cada persona, ya que al tener un pensamiento crítico se puede llegar a tener mejor emprendimiento, porque los conocimientos obtenidos de cada uno, son gran apoyo para saberse desenvolver en cualquier entorno social y que al enfrentarse a alguna dificultad se sepa como volverla un beneficio para el negocio y que esto no ocasione perdidas en la parte económica que es lo que toda empresa intenta resguardar para no ser afectada sin afectar el principal motivo que es la satisfacción de cualquier posición de las personas; cabe resaltar que para llegar a esto se debe de tener apoyos en donde la solución a esto sea más rápida y contundente.

Por otro lado, también hay que tener en cuenta los tipos de revolución industrial ya que si se habla de tecnologías y herramientas para un desarrollo en el futuro, entonces saber que en la primera revolución industrial fue un proceso de profundas transformaciones económicas, sociales, culturales y tecnológicas que se desarrolló entre 1760 y 1840, y tuvo su origen en Inglaterra, caracterizado así por el inicio de la utilidad de las máquinas de vapor y todo lo relacionado a eso, luego llega la segunda revolución industrial con un salto cualitativo del

orden industrial posibilitado por el conocimiento científico, el descubrimiento de nuevas fuentes de energía y los nuevos avances tecnológicos, después de esto llega la tercera revolución industrial la cual viene caracterizada, básicamente, por 5 pilares, las cuales son, el cambio a energías renovables, la conversión de edificios en plantas de energía, el hidrógeno, las baterías recargables y otras tecnologías de almacenamiento de energía, la red de distribución de energía eléctrica inteligente, transporte basado en vehículos todo-eléctricos, híbridos eléctricos regulares y de pilas de combustible, utilizando como energía de propulsión la electricidad renovable y por último la cuarta revolución industrial los avances tecnológicos emergentes en varios campos, que incluyen robótica, inteligencia artificial, entre otras.

Para concluir, el apoyo en donde se vería reflejado la acción y la enseñanza para el emprendimiento sería la cátedra académica que nos brinda bases para expandir los conocimientos, gracias a conferencias que se dan de personas con mayor conocimiento y entendimiento sobre el tema, en donde alumnos comprenderán su importancia; cabe resaltar, que hay fundaciones como el SENA que se ven ubicados en diferentes zonas de la región del Huila, en donde su función es ayudar a que cada quien pueda tener mayor factibilidad a congresos y enseñanzas.