

PROYECTO MEMORIAS DE UNA PANDEMIA: TESTIMONIOS, REFLEXIONES Y ANÁLISIS DESDE LAS VIVENCIAS DE AMÉRICA LATINA

**PANDEMNESIS: ARCHIVOS TESTIMONIALES, DIARIOS DE LA EXPERIENCIA,
CRÓNICAS Y FUENTES DESDE AMÉRICA LATINA**

FICHA PARA ARCHIVO TESTIMONIAL

Lugar y fecha: Bogotá, 2 de julio del 2020.

Código: AT19EINV01

Nombre de quien testimonia: David Esteban Albadán Molano.

Actividad que desempeña: Estudiante (25 años).

Entrada: Educación.

Ítem: Investigación 01.

Mi nombre es David Albadán y apruebo este testimonio. [Antes de la pandemia], estábamos desarrollando diferentes técnicas de investigación aplicada, que implicaba estar presencialmente en un laboratorio, invertir tiempo, hacer pruebas, midiendo, probando, [por lo general] nos tocaba estar físicamente en el lugar para también coordinar y reunirnos, tomar las asesorías de los profesores, algo bastante interesante, ya que tenias una duda con respecto al tema y encontrabas al profesor justo de esa disciplina, donde le decías “profe venga, tengo esta duda” “¿Cómo podría abordar esto?”, “¿Qué se puede hacer con aquello”, esos espacios enriquecían por ese tipo de herramientas que tenían a la mano con el simple hecho de estar en la Facultad. Se aprovechaba la infraestructura como el laboratorio, el lugar donde nos encontrábamos y los recursos derivados en pro de desarrollar y generar conocimiento. Estábamos desarrollando un prototipo, por ello era necesario obligatoriamente estar de [forma presencial] allá, tratando de acoplar, construir y hacer las piezas como también las mediciones.

Durante la pandemia, como intuyen, ha sido un cambio drástico, una sinergia entre la investigación aplicada y la investigación científica, principalmente se ha basado en la investigación científica, debido a que debemos estar en casa, cumplir las medidas de seguridad que se han implementado, por esto mismo, no hemos podido ir al laboratorio, manejar dinámicas de antes porque ha sido una migración a lo teórico, simulación, programación que desde mi punto de vista, [también] ha sido enriquecedora y hemos llegado a resultados interesantes, robustecer áreas que tal vez son de interés para el desarrollo del prototipo que estamos haciendo, por ello, considero que ha sido positivo, ya que se ha forzado a una elasticidad como estamos haciendo la investigación, nos ha ayudado a encontrar otros paradigmas, formas de solucionar problemas, abordar, coordinar, entonces, lo hemos tomado como una ventaja. La desventaja, es que nosotros llevábamos

una metodología que se basaba en prueba, [ensayo] y error, estar en campo tomando mediciones, por tanto, no es lo mismo hacer una simulación sin tener en cuenta las variables y consideraciones que se deben tener en una prueba real, lo que nos ha obligado a complementar nuestros modelos, hacerlos más realistas y amplios. En [términos] generales, considero que ha sido una dinámica positiva.

Considero que [después de la pandemia] puede haber una mayor relevancia en la investigación científica, como también una oportunidad de generar interacciones que antes no se habían masificado. Por ejemplo, para mi es igual hablar con un colega que está a 500 metros que con quien está a 10000 kilómetros, entonces, se abre la posibilidad de dar una mayor relevancia a los grupos de investigación internacionales, ¿Por qué es importante? Porque en cada país hay concepciones culturales que hacen que uno tenga formas particulares de solucionar los problemas y las cuales son bastante enriquecedoras desde y para la investigación, donde se discuten puntos de vista diferentes, lo cual permite así mismo generar ideas, que a la final, es de lo que se trata investigar, generar ideas basadas en aquellas formas diferentes de ver las cosas que no se han hecho antes. Entonces, es una oportunidad interesante, que se podría explotar y a partir de ello, desarrollar prototipos, es importante también tener el cubrimiento de las normas de bioseguridad, que permiten protegernos frente a la pandemia de aquello que deriva tener en cuenta el cuidado de la salud. En balance general, ha sido una buena experiencia y se puede sacar bastante provecho de [esta coyuntura]. Considero que, las áreas impulsadas desde la investigación en la pandemia, ha sido el tema de Machine Learning, ya que se pueden hacer cosas interesantes y poderosas desde la comodidad de tu casa, reunirte, ir a un lugar y estar con muchas otras personas, lo cual ha llevado a resultados bastante interesantes. Hay un potencial alto en la medida que se siga explotando todo aquello que implica la computación científica, la inteligencia artificial. [De acuerdo con lo anterior] me gusta lo que estoy viendo.

Anexa: Audio Educación – Investigación 01. Entrada: Educación.

Código: AT19EINV01

Levantamiento: Luisa Fernanda Cajamarca Rodríguez.

Revisión: Adrián Serna Dimas, Carlos Reina Rodríguez y Natalia Valbuena.

Citación: Archivo Testimonial DESUD/CLACSO (2020). Testimonio AT19EINV01, 2 fls.

Entradas relacionadas: Comunicación (Todas), Relaciones sociales, Uso de Tecnologías.