

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA
FACULTAD DEL INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

SISTEMAS DE BASES DE DATOS II

ASIGNACIÓN No. 1 ENSAYO

Nombre: Andreina Gómez

Cédula: 8-939-1682

Docente: Ing. Henry J. Lezcano P.

II Semestre 2020

Impacto de la Pandemia Covid-19 en el desarrollo del I semestre académico 2020 para un estudiante de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Universidad Tecnológica de Panamá, tomando en cuenta los cursos propiamente de su carrera vs los cursos de servicios o de otras áreas académicas.

Ensayo

Gomez, Andreina

Tras el pasar de los días podemos observar claramente el enorme desafío educativo que se ha presentado la llegada de una pandemia, pero este desafío puede tener consecuencias que alteran la vida de todas las personas directo e indirectamente, estamos enfrente a una modalidad de estudio que tiene el deseo por mejorar la calidad, donde se crea un espacio de formación, estamos observando una alternativa importante. Todo cambia y la educación no debe quedarse atrás.

Al culminar el I semestre del 2020, puedo decir que es una experiencia nueva, esta modalidad se tiene que aprovechar, gracias a esta nos hemos mantenido aprendiendo y no nos hemos atrasados. Los profesores se esfuerzan por explicar, se ven mejor las diapositivas y el material audiovisual, además las clases pueden ser grabadas, esto es de suma ayuda para cursos prácticos o donde se desarrollan laboratorios ya que los estudiantes pueden retomar los temas para afianzar su comprensión.

Los cursos pertenecientes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales para mi han cumplido esa misión, los profesores han diseñado lecciones en línea funcionales, nos facilitan las herramientas que en el curso son utilizadas, además a través de las sesiones los profesores nos muestran el paso a paso para comprender las herramientas y la información es mostrada de manera clara, en general es un ambiente cómodo de trabajo y aprendizaje. La diferencia de los cursos que son de las áreas de las ciencias

exactas es que, para mí, los profesores deben mostrarse explicando problemas de forma paciente, ordenada para que nosotros los estudiantes comprendamos la información para practicar y resolver, los profesores han mostrado esa vocación de enseñar, a pesar que es una modalidad virtual, he visto profesores adquirir tableros y junto a un piloto explican la clase como si fuera presencial y nosotros a través de la plataforma vemos al profesor y vamos comprendiendo de manera exitosa los temas. También puedo mencionar la forma de entrega de las asignaciones, en cursos de la facultad de ingeniería de sistemas computacionales estamos acostumbrados desde siempre ha entregar documentos en Word, PowerPoint o utilizar alguna herramienta para la evaluación, pero no sucede lo mismo en curso de ciencias exactas, o de resolución de problemas porque se realiza la prueba a mano y esto representa tiempo extra para poder realizarla y enviarla. Se tiene que ser flexible comprendiendo que puede llegar a suceder inconvenientes con el acceso a internet u otras cosas.

Me parece muy importante tomar en cuenta esta modalidad y analizar las ventajas que ha traído con ella, como evitar el desplazamiento, las personas nos estamos ahorrando dinero y tiempo en transporte, esto nos ayuda a los estudiantes porque se puede aprovechar el tiempo que antes se perdía viajando en el transporte. Las clases son más dinámicas, promueven el uso de TIC y la ampliación en versatilidad tecnológica, de alguna forma, se asemejan a las clases presenciales.