

ANALISIS DE VIABILIDAD DEL DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA MANEJAR EL PRESTAMO DEL VIDEO BEAM EN LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA SEDE VILLA DEL ROSARIO

KARLA OSORIO JACOME
LUIS CHUSCANO REMOLINA
MILEIDY CASTAÑEDA AYALA

UNIVERSIDAD DE PAMPLONA
INGENIERIA DE SISTEMAS
2022









¿Qué opinión tiene usted acerca del control actual de préstamo de vídeo beam en la universidad de Pamplona sede Villa del Rosario?



Analisis:

Por medio de las respuestas obtenidas podemos darnos una idea de que el control actual de la universidad es algo lento y podemos calcular que un 80% de las personas dicen que debe mejorar









¿Es usted usuario del prestamos de vídeo beam en la universidad de Pamplona sede Villa del Rosario?



Análisis:

El 96,2% de los profesores encuestados en la universidad de pamplona sede villa del rosario hacen uso del préstamo de video beam

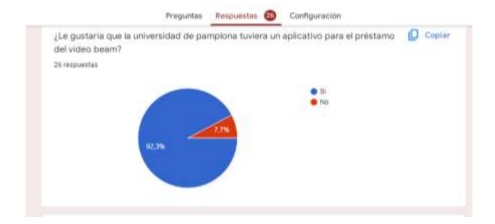








¿Le gustaría que la universidad de pamplona tuviera un aplicativo para el préstamo del vídeo beam?



Análisis: Como podemos ver en el grafico el 92,3% de la universidad les parece viable el proyecto del aplicativo para el préstamo









¿Cuántas horas a la semana utiliza usted el servicio de préstamo de vídeo beam en la universidad?



Análisis

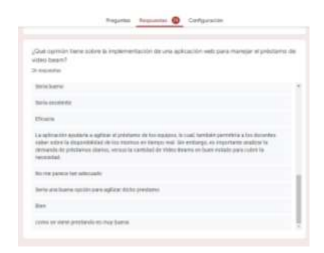
Podemos apreciar que la mayoría de horas están entre 5 y 10 horas a la semana el préstamo del video beam











Análisis:

Podemos notar por las respuestas de los profesores que sería una aplicación adecuada y que nos ayudaría en la universidad para crear un proceso más ágil







Conclusión:

Podemos concluir que nuestro proyecto es viable ya que el proceso utilizado actualmente es muy desordenado puesto que el proceso respectivo para realizar este préstamo requiere la asistencia personal hasta el bloque de envigado sin tener la certeza de que haya o no equipos disponibles sin embargo con una aplicación ayudaría a agilizar el préstamo de los equipos y así también saber la disponibilidad de estos en tiempo real.



