



PERFIL

Industria: Educación

Nombre: Universidad Cesar Vallejo

Ubicación: Perú

OBJETIVO

Renovar la tecnología de la Universidad para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje luego de las clases virtuales por la pandemia.

SOLUCIÓN

Implementación de proyectores Epson PowerLite 119W

La Universidad César Vallejo apuesta por un plan de renovación tecnológica junto al Programa de Renta de Proyectores Epson

Al retomar la actividad presencial, luego de tres años de educación virtual, la Universidad César Vallejo arrendó más de 700 equipos Epson para renovar su infraestructura.



La Universidad César Vallejo en Perú siempre busca brindar la mejor educación, con las mejores herramientas disponibles en el mercado. Con más de 31 años, 12 campus en 8 ciudades y 173 mil alumnos matriculados, la Universidad emprendió un plan de renovación tecnológica para recibir a los estudiantes después de la pandemia.

La solución: Proyectores Epson PowerLite 119W

Al igual que todo el sector, en el año 2020 la Universidad César Vallejo tuvo que cerrar sus puertas y migrar a la educación virtual, a raíz de la pandemia por el covid-19. Pasaron tres años sin tocar sus equipos, videoproyectores, impresoras, computadoras; y ya en 2023 resolvieron volver a la actividad presencial en los 12 campus de la institución.

Para afrontar cualquier gran desafío es vital contar con un equipo preparado y acorde a la gestión, como el área de Innovación Tecnológica que tiene la Universidad. Jorge Iván Peralta, Director de esta área, vió una alta necesidad de diseñar un plan de renovación tecnológica que apreciara la reinversión en equipos. Peralta notaba que habían puntos débiles en el mantenimiento de los videoproyectores, ya que cuando no se cuenta con las herramientas ni la formación necesaria, es muy difícil de contener, y más en un escenario tan grande como el de la Universidad César Vallejo, con más de 3 mil aulas y 500 laboratorios.

“Decidimos hacer un llamado al mercado, y la opción que más nos llamó la atención fue Epson. Primero, porque ofrece un plan de arrendamiento, luego porque cuenta con un esquema de soporte y garantía de alto nivel, con la capacidad para llegar a las 12 filiales que tenemos; y tercero por la calidad de tecnología, de bajo mantenimiento, bajo consumo energético y alta vida útil de las piezas, nos aseguraba que ante el uso demandante en todos los campus, sería una inversión bien rentabilizada.” – Jorge Iván Peralta, Director de Innovación Tecnológica en la Universidad Cesar Vallejo.

La universidad encontró en el Programa de Renta de Proyectores Epson una solución que se ajustaba a sus necesidades. Siendo una institución con un negocio que no para, de lunes a domingos de 7 a 23 hs, necesitaban un sistema robusto de proyección que aguantara las altas demandas de funcionamiento. A su vez, la compra de más de 700 equipos para solucionar las necesidades, es una operación muy costosa para realizar de cero, por lo tanto requerían un plan que permita maximizar la inversión. Junto con el valor agregado del mantenimiento de los equipos, que fue un factor relevante a tener en cuenta por la institución y que la competencia no contempla.



Epson Videoproyectores

Caso de Estudio



“Para brindarles una enseñanza de calidad a 173 mil alumnos, la Universidad hace un esfuerzo desmedido. Entonces la parte de financiamiento es muy importante para nosotros. Aquí hay un valor muy importante, y la oferta que nos ha hecho Epson fue muy completa. Estos han sido los principales motivadores de por qué hemos elegido Epson. Uno, no hacemos de un activo del cual no va a haber una renovación tecnológica. Segundo, no impactarle al balance haciendo una inversión tan alta, sino más bien distribuyendo el flujo en el tiempo, y tercero, la garantía y soporte que viene de la mano con el modelo de arrendamiento.”

– Jorge Ivan Peralta, Director de Innovación Tecnológica de la Universidad César Vallejo

Jorge Ivan Peralta se encargó de presentar el proyecto junto a su equipo. Hoy, detalla cuales son los factores que espera de los proyectores, como herramientas que brinden su valor al proceso de enseñanza y aprendizaje. En primer lugar, menciona la importancia de que funcionen como instrumento para facilitar la interacción entre profesores y estudiantes, garantizado por una alta calidad de imagen y sonido. Segundo, que se minimice la carga del área IT, para poder invertir ese esfuerzo en otro tipo de actividades operativas y tecnológicas. Tercero, que puedan sacar el máximo provecho para que el arrendamiento valga la pena. Que se maximice la inversión en cada uno de los 173 mil alumnos, los 8000 profesores y las más de 5000 aulas de los campus.

El plan de renovación tecnológica de la universidad contempla el arrendamiento de 759 proyectores Epson 119W, un modelo dentro de la línea PowerLite de proyectores educativos. Y al afiliarse al Programa de Renta de Proyectores Epson, cuenta con un esquema de soporte y garantía que permite la continuidad de uso, minimiza los tiempos muertos de entrega y garantiza back ups en ciertas filiales. Esto último es fundamental ya que, en el caso de que algún equipo sufra algún percance, rápidamente se puede suplir y la institución puede continuar con su actividad normalmente.

*“En Epson, esperamos ayudar desde nuestro lugar a mejorar el sistema educativo y formar generaciones más adaptadas a las tendencias actuales. Entendemos la importancia de que las instituciones educativas puedan equiparse con las herramientas adecuadas para atraer la atención de los alumnos e impulsar su participación”, comenta **vocero local**. “Nuestro Programa de Renta de Proyectores Epson ofrece una gran oportunidad para que colegios y universidades accedan a soluciones de visualización de alta calidad, poco mantenimiento y con gran rentabilidad, cubriendo así sus necesidades y fomentando la participación activa de los estudiantes.”*

Luego de 3 años de educación virtual, la Universidad César Vallejo ya abrió nuevamente sus puertas. Con grandes esfuerzos y nuevas iniciativas, el equipo docente y administrativo puede brindarle la calidad de servicio que los alumnos se merecen junto con la ayuda del Programa de Renta de Proyectores Epson.