



Universidad de San Buenaventura Cali

Vicerrectoría Administrativa y Financiera

Departamento de Tecnología

Gestión de Infraestructura

RFP: Renovación Infraestructura de Red Inalámbrica

FAQ

Fecha:	20 Mayo 2022	Versión	1
---------------	--------------	----------------	----------

FAQ Renovación Infraestructura de Red Inalámbrica

De acuerdo a consultas realizadas por diferentes proveedores sobre el proyecto en cuestión, se define:

Documento	Requerimiento	Aclaración
RFP Renovación Infraestructura de Red Inalámbrica	e. Presentar las hojas de vida y certificaciones con las que cuenta el personal que brindará soporte a la Universidad durante la vigencia de todo el contrato	Los documentos deben acompañar la propuesta
RFP Renovación Infraestructura de Red Inalámbrica	f. Presentar las capacitaciones necesarias	Aunque la solución se adquiera como servicio, las personas del área de infraestructura de la Universidad serán los Nivel 1 y 2 para todo el tema del soporte en sitio, por tal motivo se requiere que se les brinde la capacitación que ofrezca la marca para cumplir con este objetivo
Anexo RFP Renovación infraestructura de red inalámbrica	En el numeral 21 en el ítem El inicio de sesión único (SSO) debe ser empleado también para el administrador de cuentas	Los usuarios empleados y estudiantes podrán autenticarse contra el directorio activo (Idap) y Office 365 según sea el caso
Anexo RFP Renovación infraestructura de red inalámbrica	En el ítem 26, la alta disponibilidad con recuperación ante desastres y redundancia	La opción en nube es clara por todas las facultades que ésta ofrece, pero ahí se puede sustentar con la información que tiene cada fábrica, la disponibilidad que este ofrece, ubicación, etc.



Universidad de San Buenaventura Cali

Vicerrectoría Administrativa y Financiera

Departamento de Tecnología

Gestión de Infraestructura

RFP: Renovación Infraestructura de Red Inalámbrica

FAQ

Fecha:	20 Mayo 2022	Versión	1
---------------	--------------	----------------	----------

Anexo RFP Renovación infraestructura de red inalámbrica	En el ítem 43: 802.11 ax/a/b/g/n/ac Para 802.11ac 2.4G: 2x2 MIMO Radio 5G: 4x4 MIMO Radio) 4x4:4 Stream MIMO Radio Para 802.11ax Dual-band OFDMA DL SU-MIMO y MU-MIMO	Se deja abierto, deben indicar el tipo de AP que se utilizará por espacio y las características de estos
Anexo RFP Renovación infraestructura de red inalámbrica	En el ítem 54: El equipo deberá operar en rangos de temperatura de al menos 0 a 49 grados centígrados.	Indicar cual sería el rango para cada marca