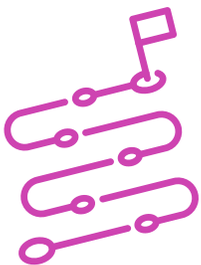


Actividad de Evaluación

Elección técnica de elementos, materiales, herramientas y procedimientos

¿Qué vamos a lograr con esta actividad de evaluación para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

Argumentar con especificaciones técnicas la elección de los elementos, materiales, herramientas y procedimientos que se necesitan para la instalación de equipos de una red de telecomunicaciones, en situaciones específicas, respetando los estándares de calidad.



INDICACIONES

1. Se mantienen los mismos equipos que trabajaron en la actividad de aprendizaje N°1 **“Investigar sobre los elementos, materiales, herramientas y procedimientos que se necesitan para la instalación de equipos de una red física de Telecomunicaciones”**.
2. Desarrollar una presentación en PPT (mínimo 10 y máximo 14 láminas) con los resultados de la evaluación de aprendizaje.
3. Presentar los resultados de la evaluación de aprendizaje en 10 minutos.

EVALUACIÓN

1. Su equipo de trabajo debe realizar una instalación de equipos de telecomunicaciones en una casa y en una empresa, para ello, es necesario tener en cuenta los siguientes puntos:
 - a. Características y usos de elementos, materiales y herramientas que se requieren en una determinada instalación de red, con estándares de calidad.
 - b. Características de procedimientos que se requieren en una determinada instalación de red, con estándares de calidad.
2. ¿Bajo qué **especificaciones técnicas y de estándares de calidad elegirían los elementos, materiales, herramientas y procedimientos** para la instalación de equipos de red de Telecomunicaciones en ambos casos? **Justificar (discutir y llegar a consensos) con 6 o más ideas por cada aspecto.**



INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Rúbrica.

Rúbrica de Evaluación

Indicadores	Niveles de logro			
	Excelente (4)	Bueno (3)	Suficiente (2)	Debe mejorar (1)
Argumentación con especificaciones técnicas y con estándares de calidad la elección de los elementos que se necesitan para la instalación de equipos de red de Telecomunicaciones en ambos casos.	Argumenta con 6 o más especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 4 o 5 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 2 o 3 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 1 especificación técnica y estándar de calidad.
Argumentación con especificaciones técnicas y con estándares de calidad la elección de los materiales que se necesitan para la instalación de equipos de red de Telecomunicaciones en ambos casos.	Argumenta con 6 o más especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 4 o 5 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 2 o 3 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 1 especificación técnica y estándar de calidad.
Argumentación con especificaciones técnicas y con estándares de calidad la elección de las herramientas que se necesitan para la instalación de equipos de red de Telecomunicaciones en ambos casos.	Argumenta con 6 o más especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 4 o 5 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 2 o 3 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 1 especificación técnica y estándar de calidad.

Rúbrica de Evaluación

Indicadores	Niveles de logro			
	Excelente (4)	Bueno (3)	Regular (2)	Debe mejorar (1)
Argumentación con especificaciones técnicas y con estándares de calidad la elección de los procesos que se necesitan para la instalación de equipos de red de Telecomunicaciones en ambos casos.	Argumenta con 6 o más especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 4 o 5 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 2 o 3 especificaciones técnicas y estándares de calidad.	Argumenta con 1 especificación técnica y estándar de calidad.
Comunicación clara de los resultados por el medio de representación tecnológico escogido (recursos de ofimática, podcast, informe escrito, organizadores gráficos, imagen, video, etc.), utilizando el lenguaje técnico requerido para la situación.	Comunica claramente los resultados por el medio de representación tecnológico escogido (recursos de ofimática, podcast, informe escrito, organizadores gráficos, imagen, video, etc.), utilizando el lenguaje técnico requerido para la situación durante el 100% de la presentación.	Comunicación clara de los resultados por el medio de representación tecnológico escogido (recursos de ofimática, podcast, informe escrito, organizadores gráficos, imagen, video, etc.), utilizando el lenguaje técnico requerido para la situación durante el 75% de la presentación.	Comunicación clara de los resultados por el medio de representación tecnológico escogido (recursos de ofimática, podcast, informe escrito, organizadores gráficos, imagen, video, etc.), utilizando el lenguaje técnico requerido para la situación durante el 50% de la presentación.	Comunicación clara de los resultados por el medio de representación tecnológico escogido (recursos de ofimática, podcast, informe escrito, organizadores gráficos, imagen, video, etc.), utilizando el lenguaje técnico requerido para la situación en menos del 50% de la presentación.
Trabajo eficaz en equipo, respetando las opiniones de los demás y cumpliendo los plazos establecidos.	Trabaja eficazmente en equipo, respetando las opiniones de los demás y cumpliendo los plazos establecidos durante el 100% del desarrollo de la evaluación.	Trabaja eficazmente en equipo, respetando las opiniones de los demás y cumpliendo los plazos establecidos durante el 75% del desarrollo de la evaluación.	Trabaja eficazmente en equipo, respetando las opiniones de los demás y cumpliendo los plazos establecidos durante el 50% del desarrollo de la evaluación.	Trabaja eficazmente en equipo, respetando las opiniones de los demás y cumpliendo los plazos establecidos en menos del 50% del desarrollo de la evaluación.
Puntaje máximo:	24 puntos.			