

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”

Lima, Octubre 2020

Objetivo

Dotar de **Conectividad y Contenido Educativo** a Locales Educativos focalizados como parte de la Estrategia “Cierre de Brecha Digital”.

Público Potencial

Locales Educativos con estudiantes matriculados

18,013

y beneficiados con tabletas sin plan de datos

Beneficiarios

Estudiantes y

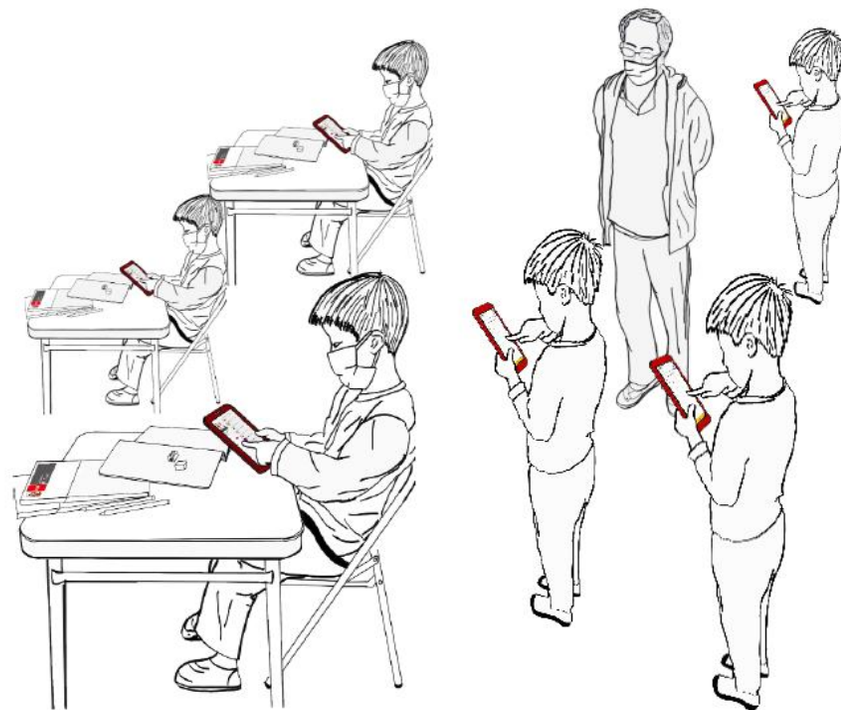
490,948

Docentes

Beneficios



Estudiantes **con tableta** Reciben, Envían información y Acceden a contenido de AeC TV



* Imágenes referenciales

Beneficios

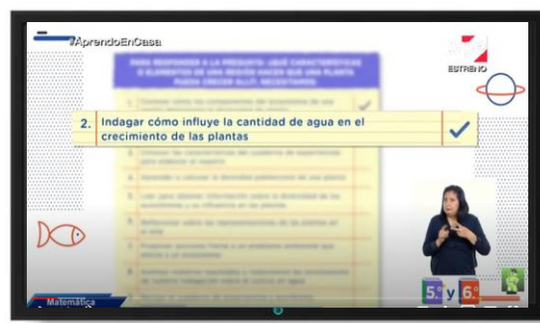


Estudiantes **sin tableta** se reúnen por grupos en el aula y Acceden a contenido de AeC TV

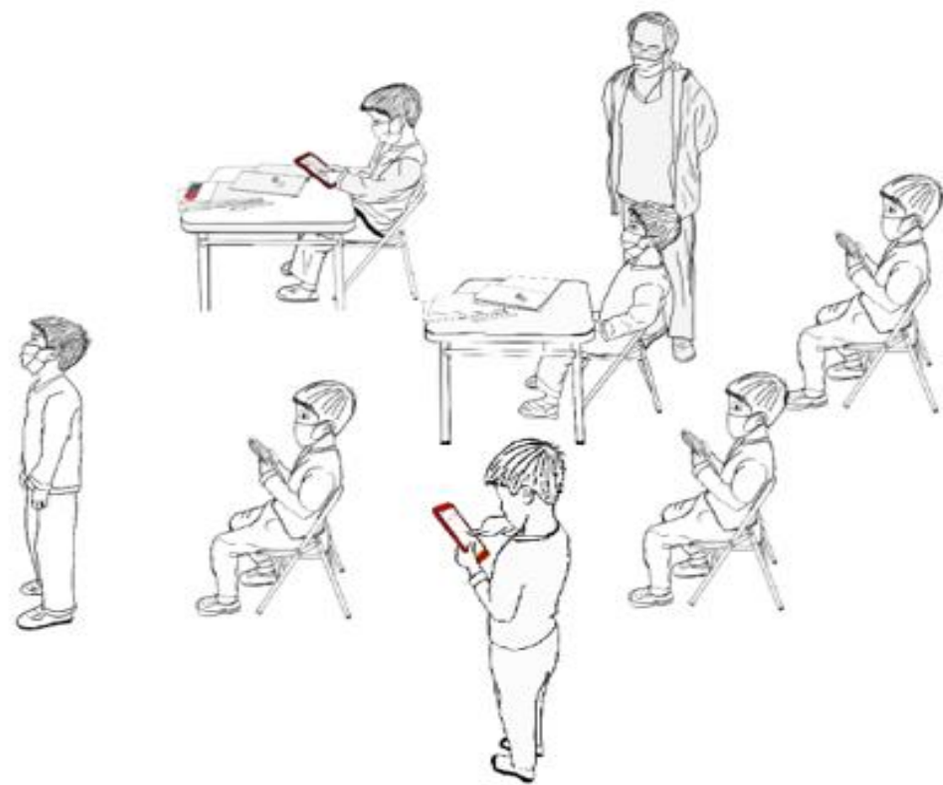


* Imágenes referenciales

Beneficios



Estudiantes **con tableta o sin tableta** interactúan con el Docente



* Imágenes referenciales

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”



PERÚ

Ministerio
de Educación

Que incluye la solución:

- ✓ Servidor Local
- ✓ Red Local
- ✓ Contenido Educativo
- ✓ Aplicativos para que interactúen estudiantes y docentes
- ✓ Servicio de Internet

Requisitos para la implementación:

- ✓ Definir aula para la intervención (Infraestructura, techos, paredes, ventanas, seguridad)
- ✓ Energía eléctrica las 24hrs del día (Red pública, Sistema fotovoltaico)
- ✓ Sistema de puesta a tierra
- ✓ Sistema de pararrayos

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”



PERÚ

Ministerio de Educación



SIMON Sistema de Gestión de la Calidad del Servicio Educativo

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Dirección de Innovación Tecnológica en Educación - DITE
Ficha de Información Técnica de Locales Educativos Focalizados

La información solicitada en esta Ficha será registrada en la Plataforma SIMON - <http://simon.minedu.gob.pe/> - por los directores de los Locales Escolares focalizados. En este proceso, las UGEL darán la asistencia técnica necesaria.

Datos pre cargados en la Ficha:

Local Educativo (IE):	Director / especialista UGEL (informante):
Código local:	Monitor (quien registra la información):
Departamento:	Provincia:
Distrito:	

C. Rutas de Acceso al Local Educativo

Inicial de la FRR? modular

E. Datos del aula o ambiente elegido para una futura intervención

El Local Educativo cuenta con el nivel Si marca Si indique el código

H. Energía eléctrica en el Local Educativo

Inicial de la Eb Especial? modular

J. Sistema de Puesta a Tierra

Consigne el nombre del lugar o centro Indique Si como respuesta a

K. Sistema de Pararrayos

La finalidad es recopilar información del estado actual de los Locales Educativos focalizados de cara a una futura intervención.



Rol Director – Credenciales SIAGIE
Rol Especialista UGEL - Credenciales SIMON



28/10/2020 – 15/11/2020



Seguir las indicaciones y llenar la información de manera precisa.



Tutorial 1: Agregar una muestra y asignar un monitor.
Tutorial 1: Paso a paso para el llenado la ficha.

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”



PERÚ

Ministerio de Educación

C. Rutas de Acceso al Local Educativo

E. Datos del aula o ambiente elegido para una futura intervención

H. Energía eléctrica en el Local Educativo

J. Sistema de Puesta a Tierra

K. Sistema de Pararrayos

Nro.	Pregunta	Sí	No	Observación	Indicación para el campo Observación
1	TRAMO 01: Indique el punto de partida A (UGEL) y el punto de llegada B .	X		UGEL, Plaza de armas	Marque Sí e ingrese el lugar del Punto A, lugar del punto B (separado por una coma (,) sin espacio).
2	Indique el medio de transporte del punto de partida A (UGEL) al punto de llegada B .	X		Peatonal	Marque Sí e ingrese el medio de transporte: Vehicular por vía asfaltada. Vehicular por vía afirmada. Vehicular por trocha carrozable. Peatonal. Fluvial. Aéreo. Otro (especificar).
3	Indique la distancia del punto de partida A (UGEL) al punto de llegada B (en Km).	X		3	Marque Sí e indique la distancia de este tramo en Kilómetros.
4	Indique el tiempo que demora de punto de partida A (UGEL) al punto de llegada B (en Horas)	X		1	Marque Sí e indique el tiempo que demora (en horas) este tramo según medio de transporte indicado.
5	¿Desea agregar información adicional para este tramo?		X		Si marcó Sí , ingrese la información de forma concreta.
6	¿Con este Tramo 01 ha llegado al Local educativo?	X			Si marcó Sí , para los demás tramos responda No y continúe.
7	TRAMO 02: Indique el punto de partida B y el punto de llegada C .		X		Marque Sí e ingrese el lugar del Punto B, lugar del punto C (separado por una coma (,) sin espacio).

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”



PERÚ

Ministerio de Educación

C. Rutas de Acceso al Local Educativo

E. Datos del aula o ambiente elegido para una futura intervención

H. Energía eléctrica en el Local Educativo

J. Sistema de Puesta a Tierra

K. Sistema de Pararrayos

Nro.	Pregunta	Sí	No	Observación	Indicación para el campo Observación
1	¿El aula elegida es el Laboratorio de Cómputo?		X	Aula de enseñanza	Si marcó No, indique ¿qué ambiente eligió? AIP, Aula de enseñanza u otro ambiente (especificar).
2	¿El aula elegida cuenta con servicio de Internet?	X			Si marcó No, en las preguntas 3, 4 y 5 marque NO.
3	¿El tipo del servicio de Internet en el aula elegida es alámbrico?	X			
4	¿El tipo del servicio de Internet en el aula elegida es inalámbrico?		X		
5	Especifique el operador que brinda el servicio de Internet en el aula elegida.	X		Movistar	Marque Sí y especifique el nombre del operador que brinda el servicio de Internet en el aula elegida.
6	Especifique el largo del aula elegida.	X		6	Marque Sí e indique el largo del aula, en metros.
7	Especifique el ancho del aula elegida.	X		4.5	Marque Sí e indique el ancho del aula, en metros.
8	Especifique el alto del aula elegida.	X		3	Marque Sí e indique el alto del aula, en metros.
9	¿En las paredes del aula elegida, predomina el material noble?		X	Adobe	Si marcó No, indique el tipo de material predominante: Ladrillo o concreto, Adobe o tapial, Quincha, Piedra con barro cal o cemento, Madera, Eternit o fibra de concreto, Estera, cartón o plástico, Otro (especificar).
10	¿En el techo del aula elegida, predomina el material noble?		X	Teja	Si marcó No, indique el tipo de material predominante: Concreto armado, Madera, Teja, Fibra de cemento, Calamina, Caña con barro, Lata o latón, Estera/cartón/plástico, Paja, hoja de palmera, etc., Otro (especificar).
11	¿En el piso del aula elegida, predomina el material noble?		X	Tierra	Si marcó No, indique el tipo de material predominante: Parquet o madera pulida, Vinílico, piso Pak o similar, Loseta, cerámico o similar, Cemento, Madera (entablado), Tierra, Otro (especificar).

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”



PERÚ

Ministerio de Educación

C. Rutas de Acceso al Local Educativo

E. Datos del aula o ambiente elegido para una futura intervención

H. Energía eléctrica en el Local Educativo

J. Sistema de Puesta a Tierra

K. Sistema de Pararrayos

Nro.	Pregunta	Sí	No	Observación	Indicación para el campo Observación
1	¿El local educativo cuenta con energía eléctrica?	X			Si su respuesta es No , en las demás preguntas de esta sección marque NO y continúe.
2	¿La empresa que provee la energía eléctrica es pública?	X		Electrocentro	Indique el nombre de la empresa proveedora.
3	¿La fuente de energía eléctrica es la red pública?	X			Si marcó No , indique si es generador, energía solar, eólica u otro (especificar).
4	¿El tipo de energía eléctrica es monofásica?	X			Solo en una debe marcar con Sí , la otra será No .
5	¿El tipo de energía eléctrica es trifásica?		X		
6	¿El local educativo cuenta con Tablero Principal de energía eléctrica?	X			
7	¿El local educativo cuenta con cerco perimetral?	X			
8	¿El Local Educativo cuenta con medidor?	X			Si marcó Sí , indique el número del Medidor.
9	¿El Local Educativo cuenta con energía eléctrica todos los días de la semana?		X		Solo una debe marcar con Sí , la otra será No .
10	¿El Local Educativo cuenta con energía eléctrica solo algunos días de la semana?	X		Por horas	En la que marcó Sí indique si cuenta con energía eléctrica Las 24 horas o Por horas .

Proyecto: “Todas y Todos Conectados”



PERÚ

Ministerio de Educación

C. Rutas de Acceso al Local Educativo

E. Datos del aula o ambiente elegido para una futura intervención

H. Energía eléctrica en el Local Educativo

J. Sistema de Puesta a Tierra

K. Sistema de Pararrayos

Nro.	Pregunta	Sí	No	Observación	Indicación para el campo Observación
1	¿El Local Educativo cuenta con SPAT (Sistema de Puesta a Tierra)?	X			Si su respuesta es No , en las demás preguntas de esta sección marque NO y continúe.
2	¿El aula elegida en el aspecto E está conectado al SPAT?		X		
3	¿Se ha realizado el mantenimiento al SPAT?	X		20/11/2019	Si marcó Sí , indique la fecha del último mantenimiento.
4	Registre el nivel de resistencia mantenimiento.			↓	Marque Sí e indique el nivel de resistencia registrado.



Nro.	Pregunta	Sí	No	Observación	Indicación para el campo Observación
1	¿El Local Educativo cuenta con sistema pararrayos?	X			Si su respuesta es No , en las demás preguntas de esta sección marque NO .
2	¿El aula elegida en el aspecto E está conectado al sistema pararrayos?		X		
3	Especifique la altura de la torre donde se ubica el sistema pararrayos.	X		5	Marque Si e indique la altura en metros.

Gracias



PERÚ

Ministerio
de Educación



Willian Farley Lozano Acuña
DITEINFRAESTRUCTURA2@MINEDU.GOB.PE