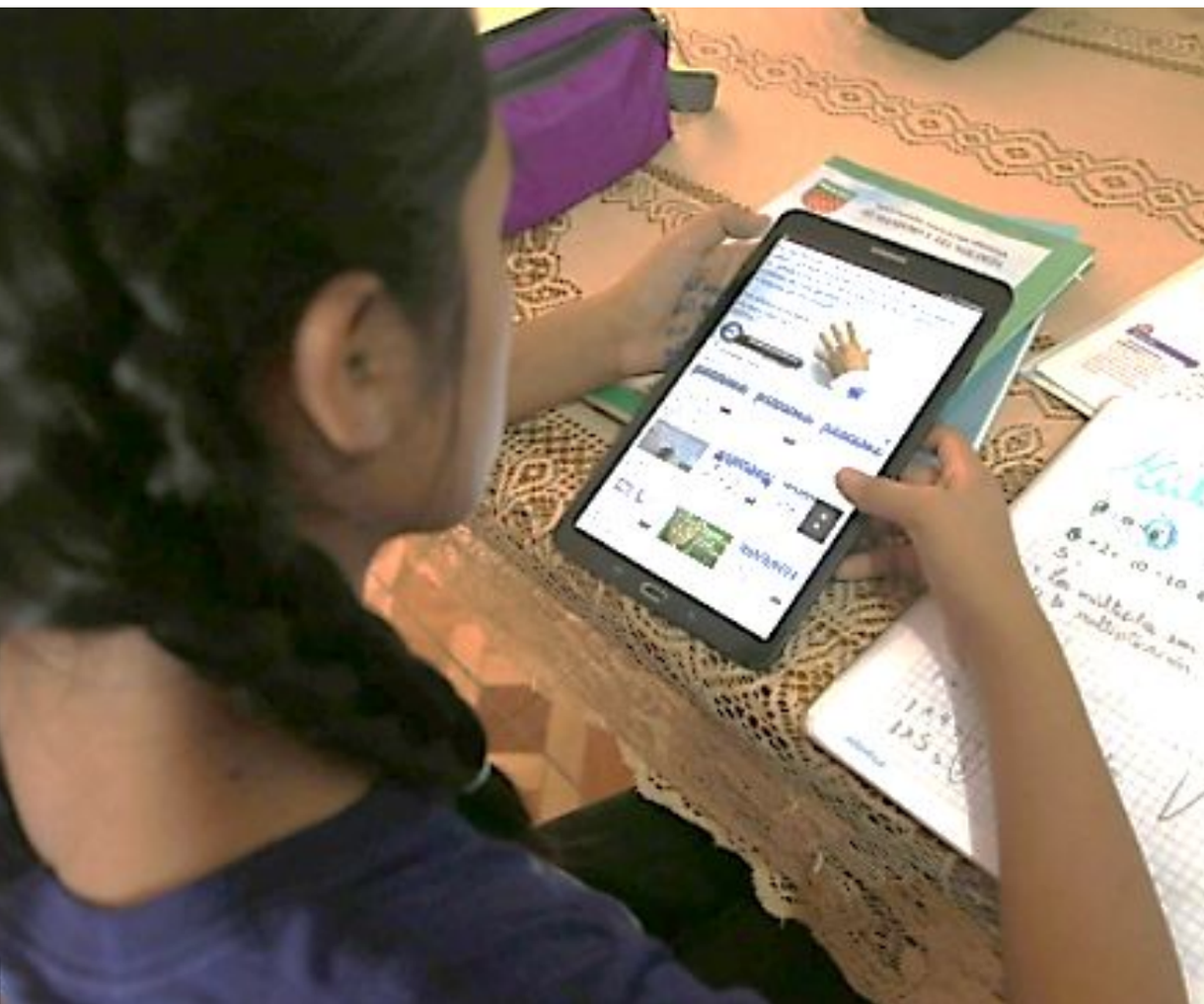


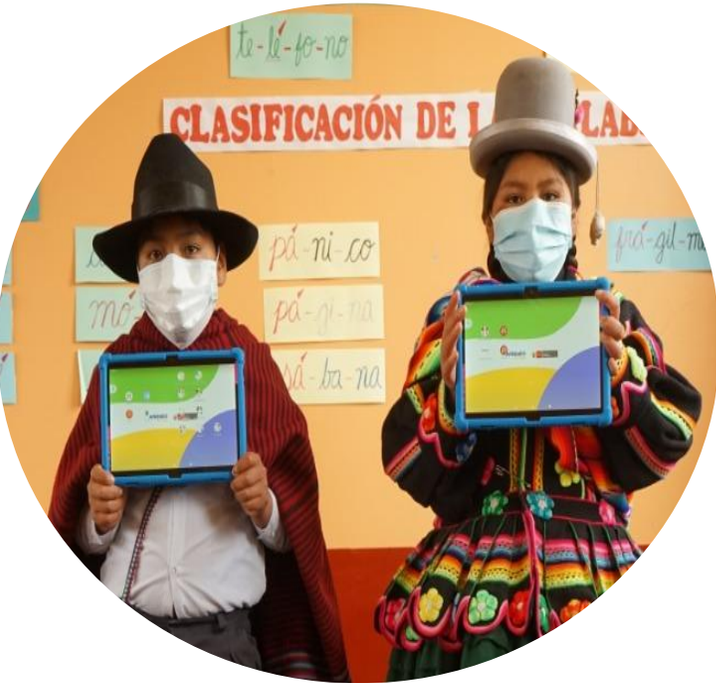


## ¿Cuál es el objetivo?



**Fortalecer las competencias de los estudiantes de primaria y secundaria** que han sido beneficiarios de las tabletas, mediante la asistencia pedagógica para el desarrollo de las experiencias de aprendizaje de la carpeta de recuperación, en marco de cierre de Brecha Digital.

# ¿Cuáles son los criterios de focalización de la población?



## ¿Quiénes son los beneficiarios?

Tabletas	Población focalizada	N° de Estudiantes	N° de Tutores educativos	N° de Especialistas
<b>Con Conectividad</b>	Urbano, Rural tipo 1, 2 y 3	83,119	1,009	22
	<b>Total</b>	83,119	1,009	22

- Tutores educativos virtuales: 1 tutor atenderá a 90 estudiantes por grado y región.
- Especialistas de educación: 1 especialista tiene a cargo a 48 tutores educativos por nivel (primaria o secundaria) y por modalidad (virtual o presencial).

NivelaTEC beneficiará a un total de 83,119 estudiantes de 4to grado de primaria a 4to grado de secundaria que tienen tabletas con 6 GB de conexión a internet.

# ¿Cómo se ha distribuido los beneficiarios?

Tabletas	Población focalizada	N° de Estudiantes		N° de Tutores Educativos		N° de Especialistas	
		Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria
Con Conectividad	Urbano, Rural tipo 1, 2 y 3	72,763	10,356	844	165	18	4
<b>Total general</b>		<b>83,119</b>		<b>1009</b>		<b>22</b>	

- **Escenario con conectividad:**

**En Primaria:** Se beneficiará a 72,763 estudiantes, para lo cual se contratará a 844 tutores educativos virtuales,

**En Secundaria:** Se beneficiará a 10,356 estudiantes, los cuales estarán acompañados por 165 tutores educativos virtuales

# ¿Cómo se implementará NivelaTEC?

**Se implementará en 24 regiones y contará con 22 especialistas pedagógicos y 1009 tutores educativos, los cuales acompañarán pedagógicamente el proceso de fortalecimiento de las competencias de los estudiantes.**



PERÚ

Ministerio  
de Educación

La implementación se desarrolla mediante la atención:

**1. Asistencia pedagógica virtual:  
Tabletas con conectividad**

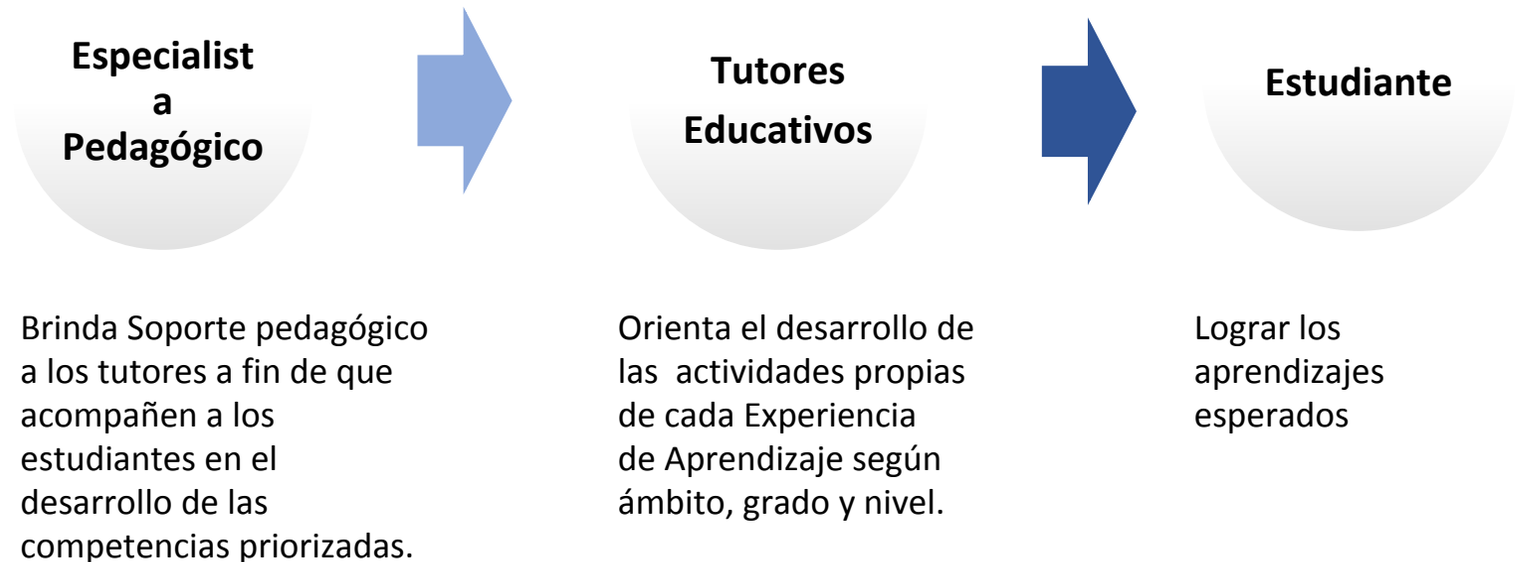


# ¿En qué consiste la Asistencia Pedagógica virtual?

## Consiste en:

- Brindar orientaciones pedagógicas,
- Reforzamiento
- Retroalimentación
- Generación de espacios diálogo reflexivo, que nos permitan realizar el seguimiento permanente a los estudiantes, usando diversos canales y medios.

La estrategia se implementa con la participación de diferentes actores:



**¿Quién es el Tutor de NivelaciónTEC?**

# ¿Cuál es el perfil del Tutor educativo?

- Profesional de educación (docente) de especialidad primaria o secundaria, priorizando las áreas curriculares de matemática, comunicación, ciencias sociales y, ciencia, tecnología y ambiente.
- Experiencia general de 03 años en el sector público o privado como docente
- Experiencia como docente en aula como mínimo 1 año lectivo.
- Experiencia en manejo básico de herramientas virtuales para el aprendizaje. (cursos no menores a 40 horas)
- Conocimiento del contexto sociocultural y geográfico.
- Para las II.EE EIB deben tener conocimiento en la lengua originaria de la comunidad donde esta la II.EE

# ¿Qué condiciones tecnológicas debe tener el Tutor educativo?

- Conexión de banda ancha a internet (5 Mbps) y conexión vía cable Ethernet. (Se solicitará test de velocidad online <https://www.speedtest.net/es>)
- Laptop con procesador Intel Core i3 que admite video de alta definición. (2 GHZ) (Se solicitará captura de pantalla de las propiedades del computador)
- Sistemas Operativos Windows 10.
- Navegadores de Internet: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge.
- Cámara web
- Dispositivo de audio con micrófono
- Celular smartphone con servicio de internet y llamadas ilimitadas (se solicitará el último recibo telefónico y/o captura de pantalla del detalle del servicio)



PERÚ

Ministerio  
de Educación

# ¿Cuál es la duración del servicio?

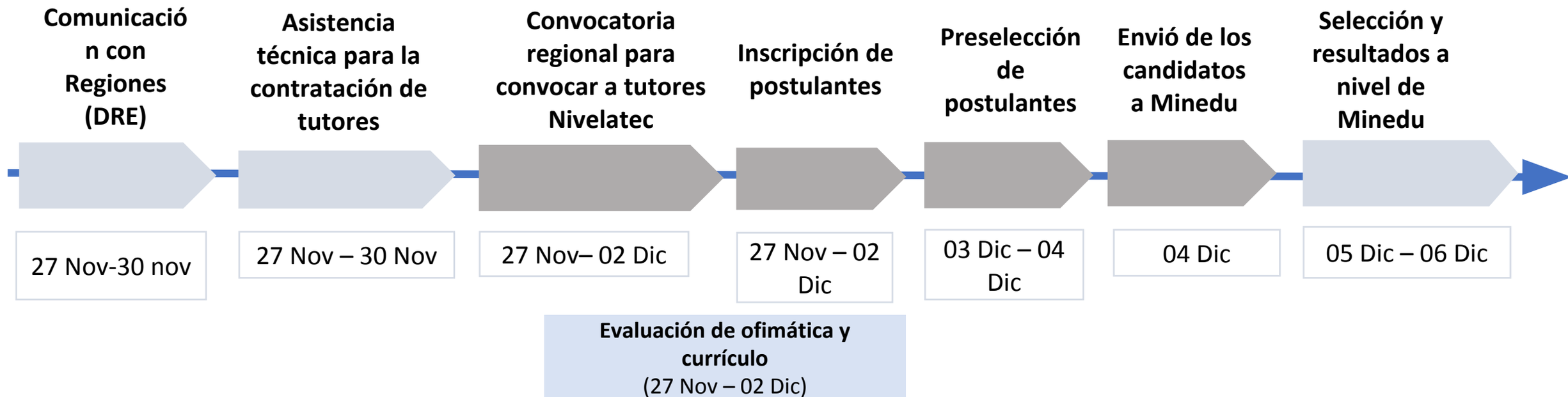
- Meses de contratación: Enero y Febrero
- Sueldo: S/. 2,000.00 soles por mes
- Capacitación iniciará el 21 de diciembre

# ¿Qué brindará el tutor educativo al estudiante?

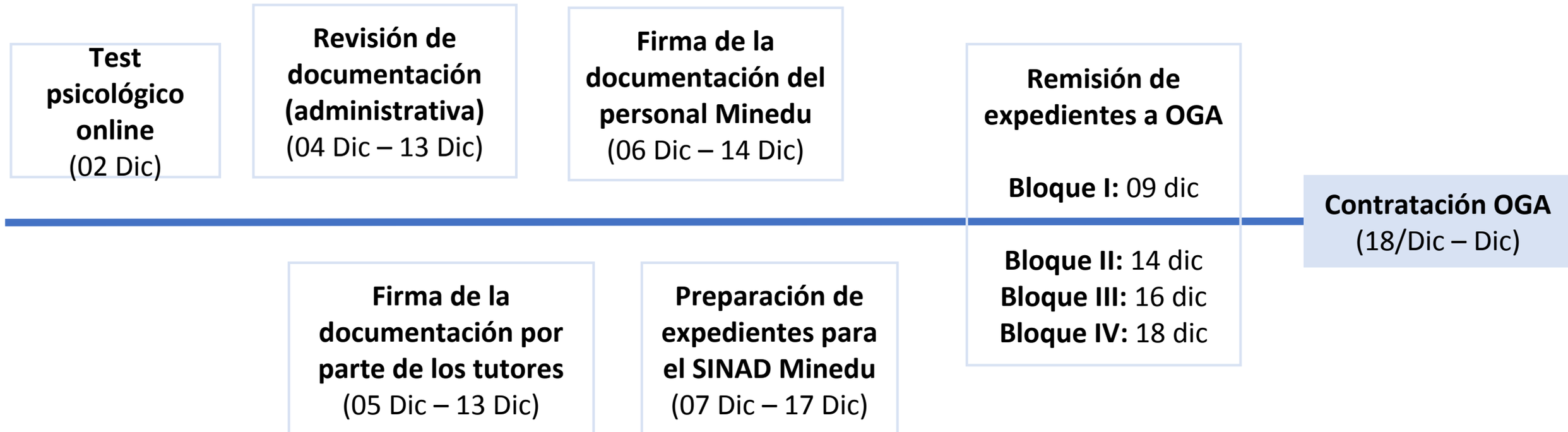
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Mañana</b>	Turno 1 - Grupo A (15e/45m)	Turno 1 - Grupo D (15e/45m)	Revisión y seguimiento asincrónico	Turno 1 - Grupo A (15e/45m)	Turno 1 - Grupo D (15e/45m)
<b>Tarde</b>	Turno 1 - Grupo B (15e/45m)	Turno 1 - Grupo E (15e/45m)		Turno 1 - Grupo B (15e/45m)	Turno 1 - Grupo E (15e/45m)
<b>Horario se acordará con los estudiantes</b>	Turno 1 - Grupo C (15e/45m)	Turno 1 - Grupo F (15e/45m)		Turno 1 - Grupo C (15e/45m)	Turno 1 - Grupo F (15e/45m)
<b>Total diario</b>	45e/3horas pedagógicas	45e/3horas pedagógicas		45e/3horas pedagógicas	45e/3horas pedagógicas
<b>Total semanal</b>	Atenderá a 90 estudiantes (c/sesión de 45min y se realizará 2 veces a la semana) Se trabajará 12h pedagógicas sincrónicas realizadas (6 turnos/45m c/u)				

**¿Cómo se realizara el proceso de  
selección de tutores?**

# ¿Cuál será la ruta para el proceso de selección de tutores?



# ¿Cómo se realizará el proceso de selección en Minedu?



# ¿El Tutor educativo en que será capacitado?

Pedagógico

Estrategia de tutoría  
virtual

Uso de herramientas  
digitales

N°	Denominación del curso/webinar	Tipo	Eje
1	Desarrollo de competencias socioemocionales	Curso	1
2	Orientaciones pedagógicas para el desarrollo de los aprendizajes para el nivel primaria y secundaria.	Webinar	1
3	Uso pedagógico de la tableta en las experiencias de aprendizaje	Curso	1
4	Pensamiento crítico y retroalimentación	Curso	1
5	Mediación y retroalimentación de las experiencias de aprendizaje en entornos digitales.	Webinar	1
6	Buen uso y cuidado de la Tablet y configuración de los usuarios del G Suite	Webinar	2
7	Uso del G Suite en la tableta.	Webinar	2
8	Uso y aprovechamiento de herramientas de Google (Google Classroom, Calendar, Meet, APK).	Webinar	2
9	Uso de Apps : Gestor de Contenidos	Webinar	2
10	Orientaciones sobre las actividades a desarrollar en la estrategia de tutoría virtual.	Webinar	3
11	Orientaciones sobre las actividades a desarrollar en la estrategia de tutoría presencial	Webinar	3

# ¿Cuál es la cantidad de tutores por Región? (1)

Departamento	Modalidad Virtual				
	Estudiantes		Tutores		
	Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria	Total
AMAZONAS	2,485	1,871	29	22	51
ANCASH	4,736	5	54	1	55
APURIMAC	1,225	20	15	4	19
AREQUIPA	783	-	10	-	10
AYACUCHO	5,222	9	60	4	64
CAJAMARCA	11,967	3,268	134	38	172
CUSCO	5,239	71	60	4	64
HUANCAVELICA	1,173	-	15	-	15
HUANUCO	4,303	59	49	4	53
ICA	940	29	12	4	16
JUNIN	2,432	58	28	4	32
LA LIBERTAD	4,073	53	47	4	51
LAMBAYEQUE	1,664	21	20	4	24

# ¿Cuál es la cantidad de tutores por Región? (2)

Departamento	Modalidad Virtual				
	Estudiantes		Tutores		
	Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria	Total
LIMA	992	20	12	4	16
LORETO	3,806	666	44	10	54
MADRE DE DIOS	456	685	7	9	16
MOQUEGUA	62	-	2	-	2
PASCO	569	-	8	-	8
PIURA	6,312	-	71	-	71
PUNO	7,241	58	81	4	85
SAN MARTIN	5,502	2,834	63	33	96
TACNA	293	56	5	4	9
TUMBES	493	-	7	-	7
UCAYALI	795	573	11	8	19
Total general	72,763	10,356	844	165	1,009

