



 Panel
Ciudadano®



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

**CONECTA
EDUCAR**
Impactando el Futuro de la Educación

22 / NOV / 2023



Ficha Técnica

Encuesta

Hombres y mujeres mayores de 18 años, habitantes en las 16 regiones del país.

Encuesta realizada vía Whatsapp y SMS (en caso de panelistas sin smartphome)

Se utiliza un panel conformado en base a un muestreo probabilístico con selección aleatoria de hogar e individuo. Los panelistas fueron inscritos y entrevistados de forma presencial para su segmentación. *Más información sobre la conformación de nuestros paneles en los anexos.*

1.040 casos. Margen de error de **3,0%** al 95% de confianza.

Apoderados de jóvenes en etapa escolar

Muestra ponderada a nivel de sujetos por zona, género y edad, obteniendo una muestra de representación nacional.



UD
Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

▷ POBLACIÓN EN ESTUDIO

▷ TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

▷ METODOLOGÍA DE MUESTREO

▷ MUESTRA

▷ PÚBLICO OBJETIVO

▷ PONDERACIÓN

22 de Noviembre 2023

- ▶ Realización de estudio con encuesta aplicada sólo para “apoderados” de jóvenes que están cursando la etapa escolar.

1.040 casos

3,0%

Margen de error

Realizada entre 14:00 hrs. del Martes 21 de Noviembre y 14:00 hrs. del Miércoles 22 de Noviembre de 2023.



UDD
Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación





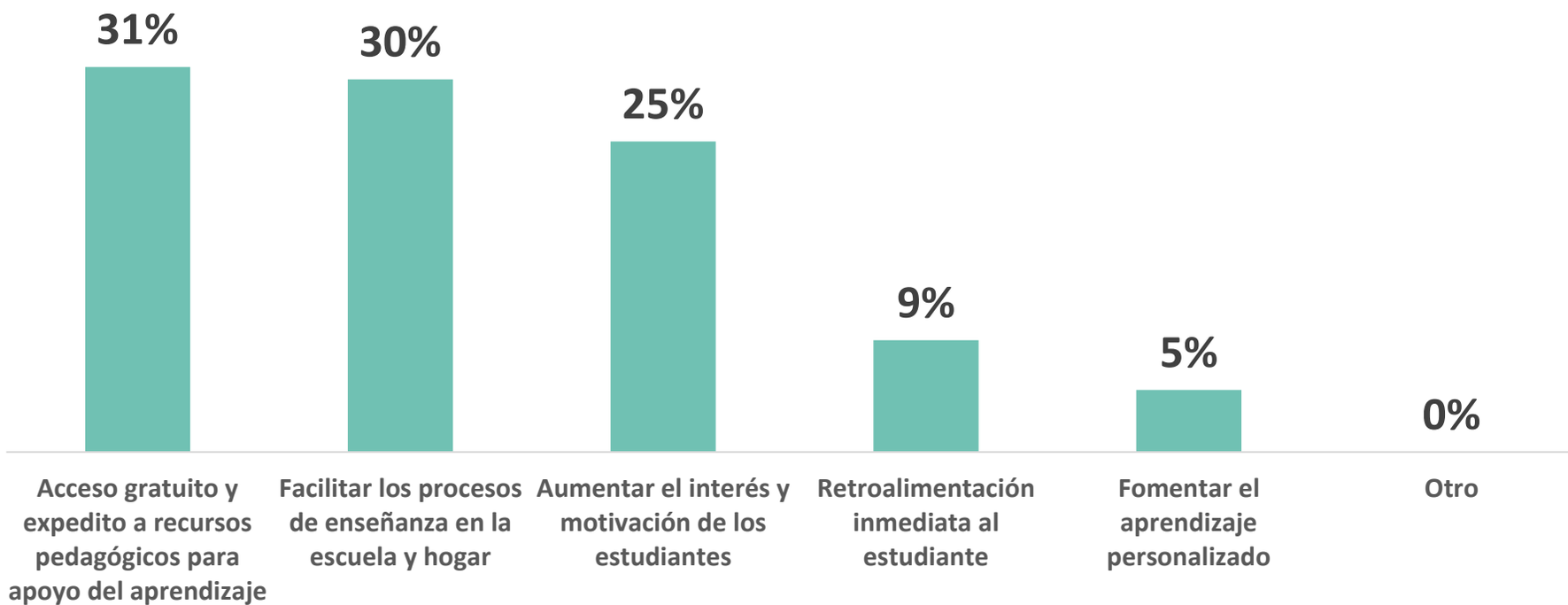
LDD
Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

**CONECTA
EDUCAR**
Impactando el Futuro de la Educación

TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN

- ▷ Ventajas de usar herramientas tecnológicas en proceso educativo.
- ▷ Aprobación sobre diferentes temas relacionadas con la tecnología en el entorno escolar.
- ▷ Desafíos al usar herramientas tecnológicas en sala de clases.
- ▷ Rol de la educación superior en adquisición de competencias tecnológicas.

Del siguiente listado, ¿cuál considera que es la principal ventaja de usar herramientas tecnológicas en los procesos educativos escolares?



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



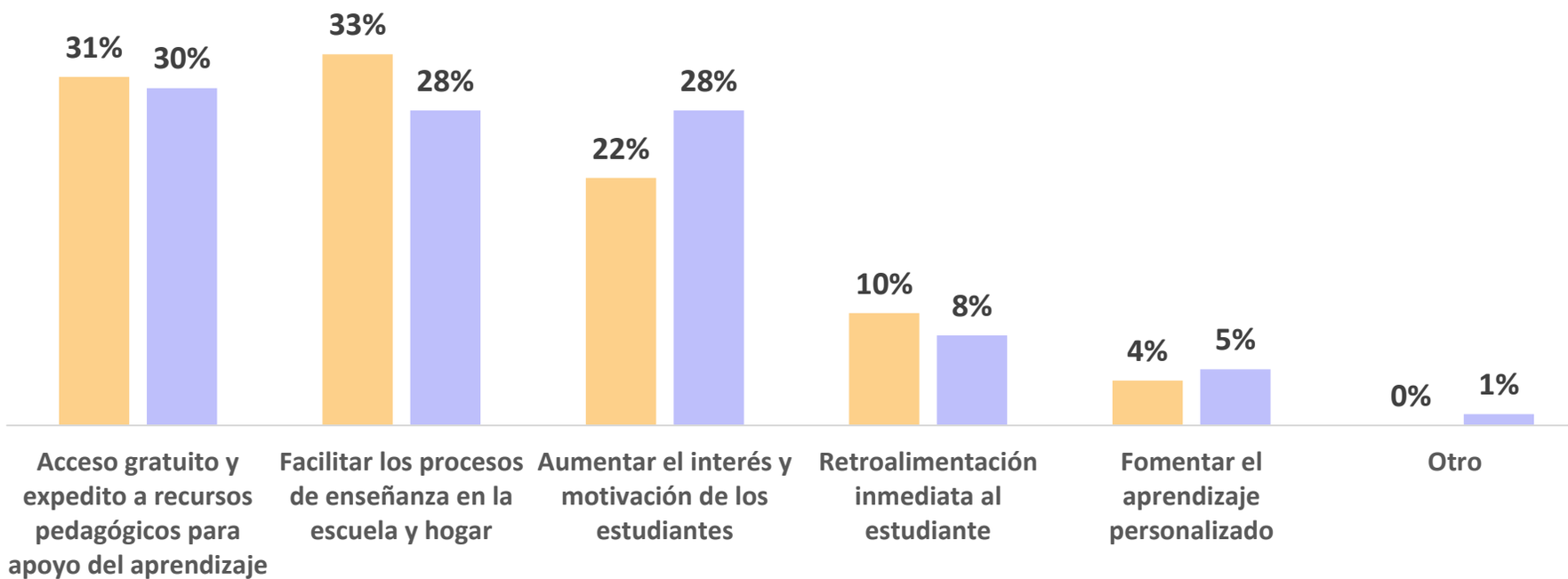
Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



Del siguiente listado, ¿cuál considera que es la principal ventaja de usar herramientas tecnológicas en los procesos educativos escolares?

■ Masculino ■ Femenino



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



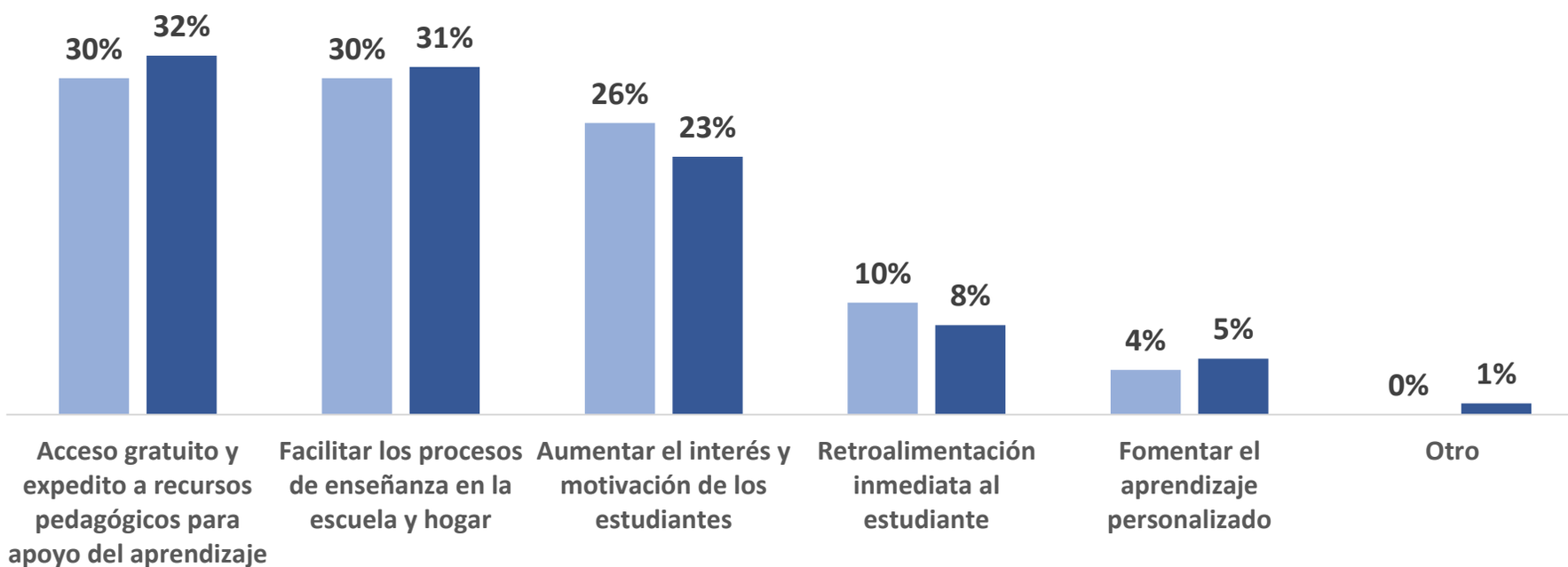
Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



Del siguiente listado, ¿cuál considera que es la principal ventaja de usar herramientas tecnológicas en los procesos educativos escolares?

■ Menores de 45 ■ 46 o más



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

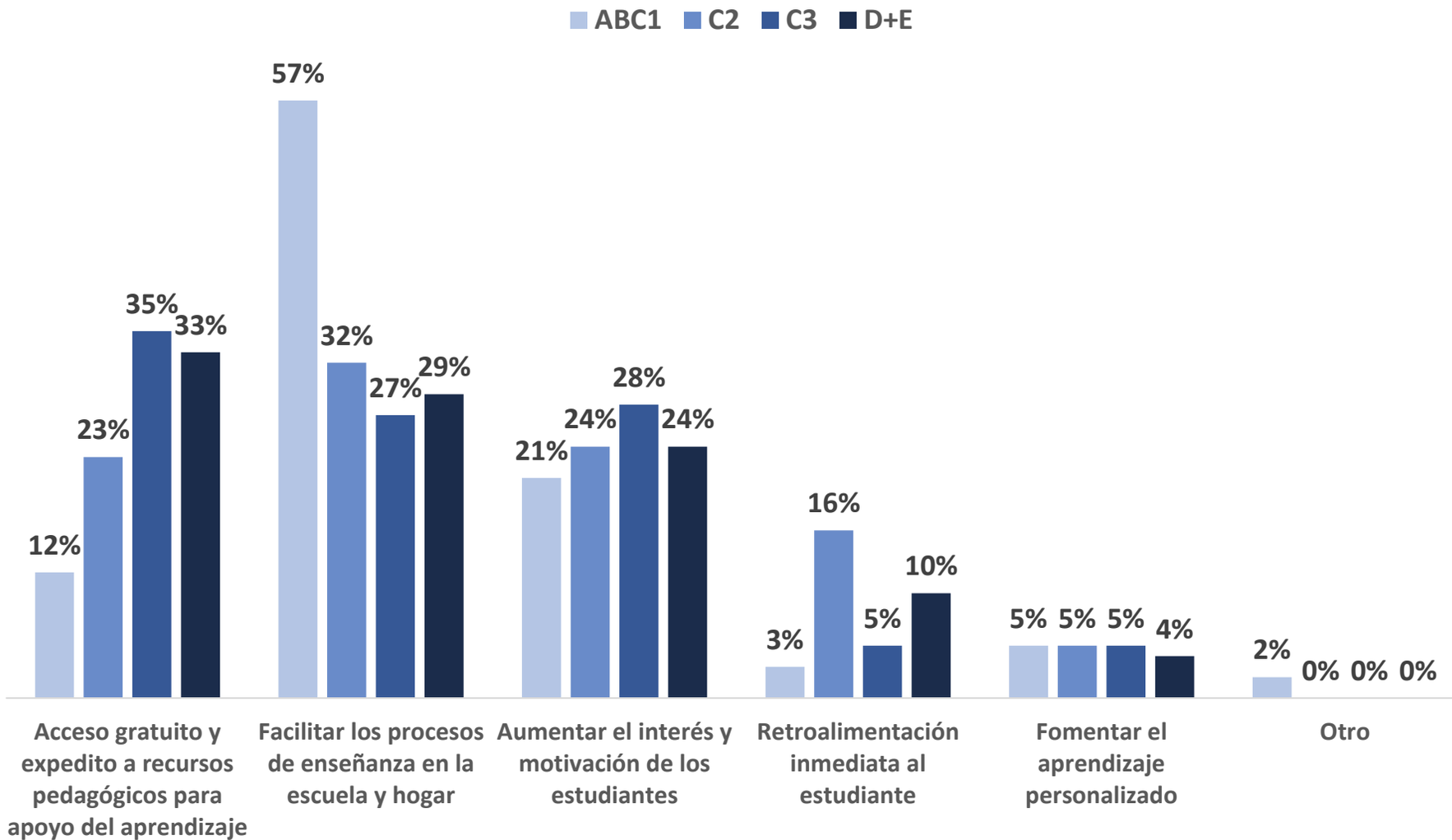


Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



Del siguiente listado, ¿cuál considera que es la principal ventaja de usar herramientas tecnológicas en los procesos educativos escolares?



Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

De 1 a 10, donde 1 es nada de acuerdo y 10 muy de acuerdo, conteste las siguientes afirmaciones:

	Promedio
Considero positivo que se utilice en los colegios el celular, Tablet u otros dispositivos con fines pedagógicos.	6,9
La escuela de mi hijo/a cuenta con accesos a WiFi, laboratorios de computación, Software de buena calidad.	6,4
Los profesores de mi hijo/a tienen las competencias profesionales para promover el aprendizaje y las habilidades tecnológicas en sus estudiantes.	6,4
La escuela de mi hijo ha trabajado un programa consistente y en todos los ramos para incorporar el uso de la tecnología como una herramienta más de aprendizaje para sus alumnos.	5,7
El colegio ha invertido en tecnología, programas de software y capacitaciones a los profesores para perfeccionar su práctica docente.	5,6
Los profesores envían recursos pedagógicos tales como juegos interactivos, videos u otros para reforzar las materias vistas en clases.	5,0
En general, las escuelas en Chile cuentan con condiciones para incorporar la tecnología en sus procesos formativos (ej: conectividad, recursos, competencias tecnológicas, entre otras).	4,8



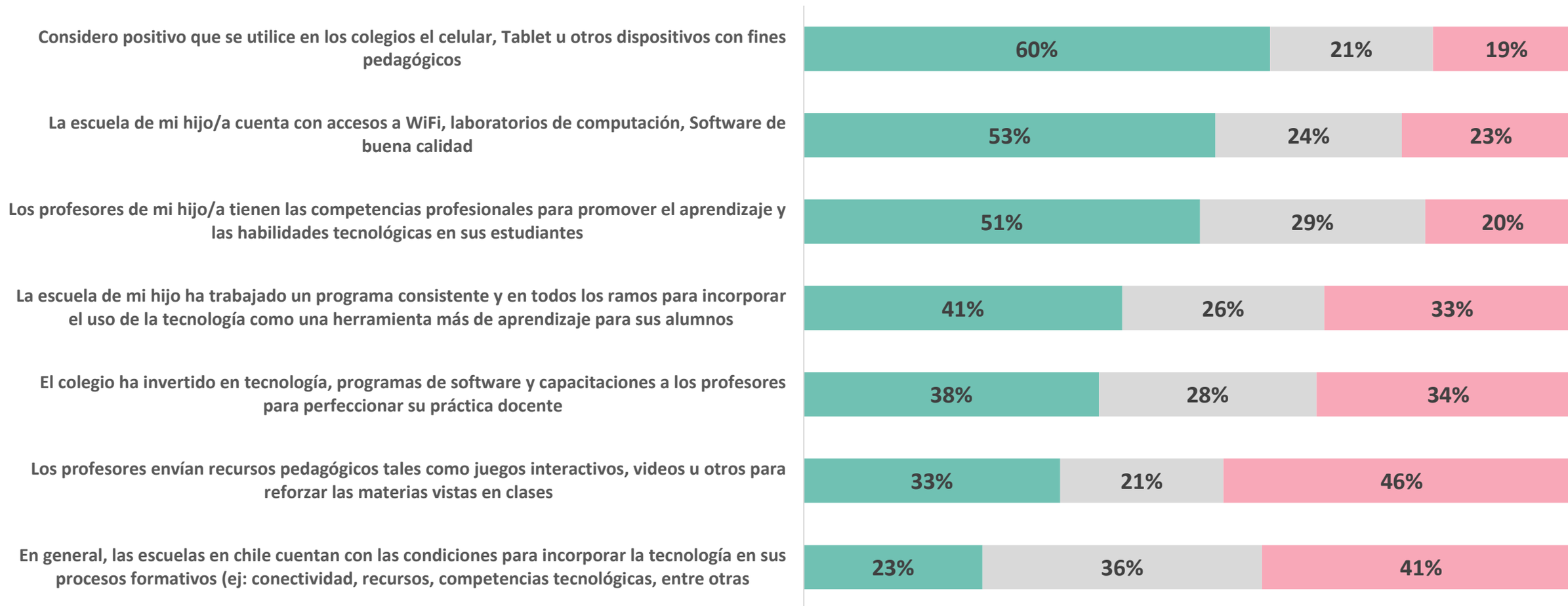
Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

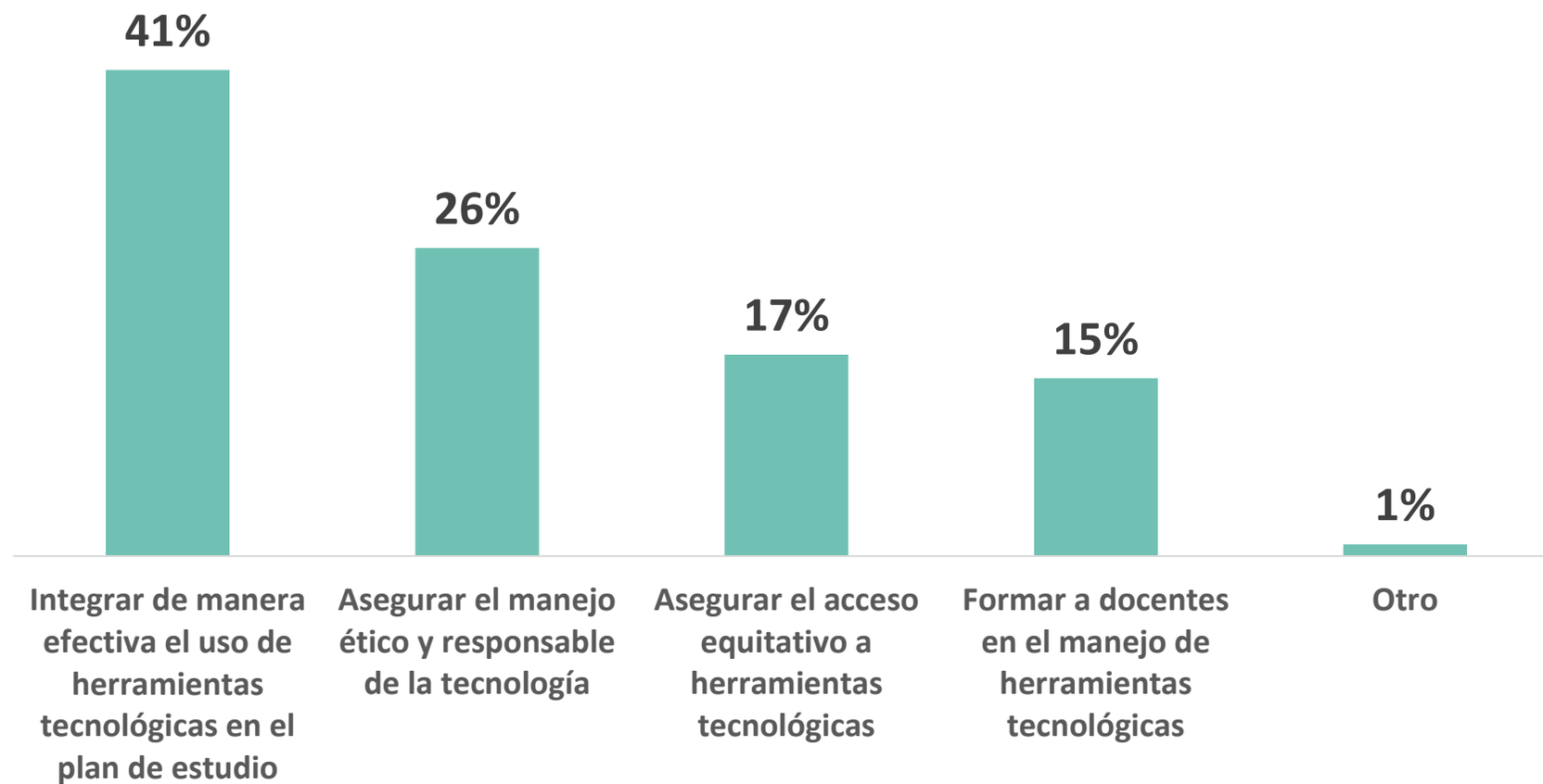
De 1 a 10, donde 1 es nada de acuerdo y 10 muy de acuerdo, conteste las siguientes afirmaciones:



■ 7 a 10 ■ 5 y 6 ■ 1 a 4



Del siguiente listado, ¿cuál considera que es el principal desafío de usar herramientas tecnológicas dentro de la sala de clases?



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

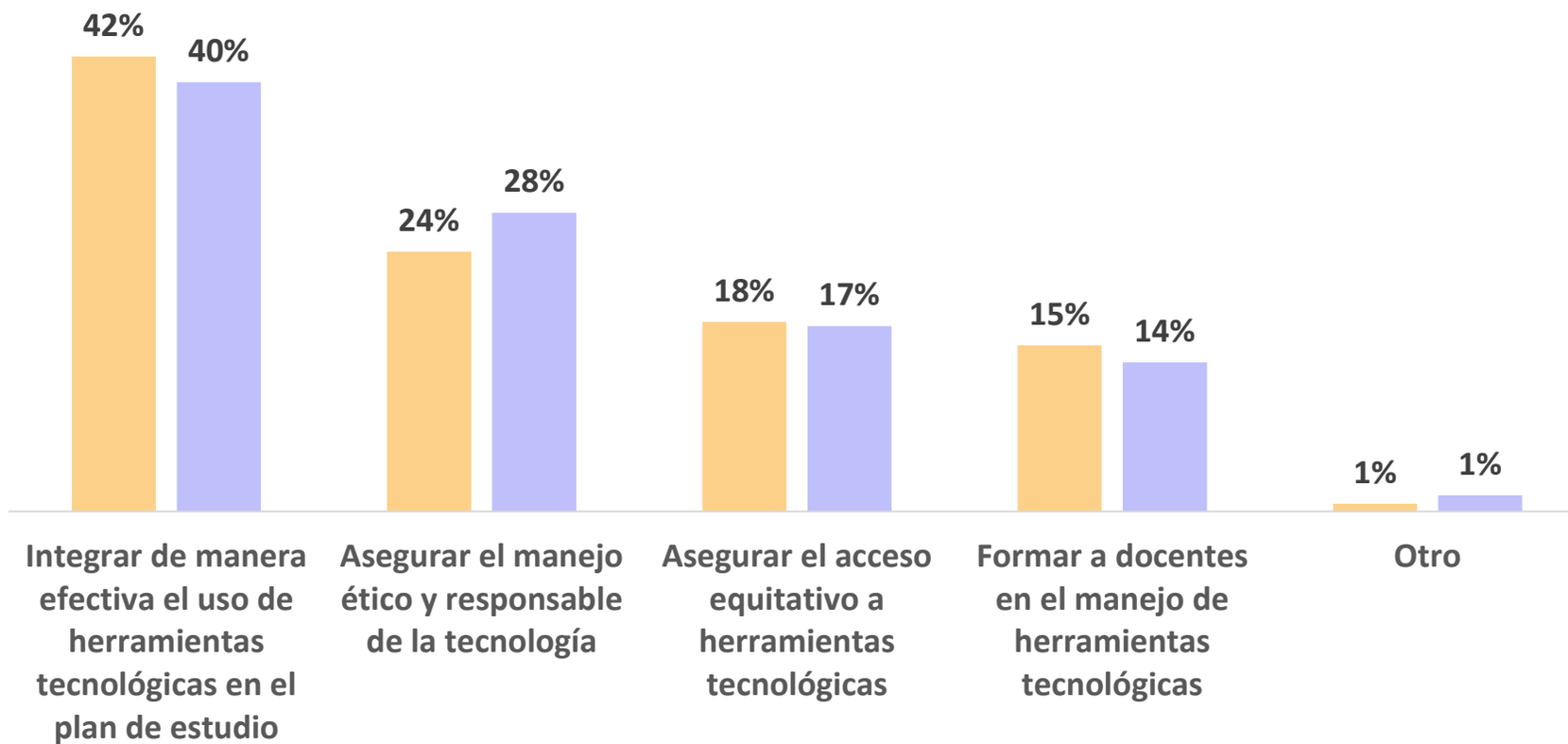


Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

Del siguiente listado, ¿cuál considera que es el principal desafío de usar herramientas tecnológicas dentro de la sala de clases?

■ Masculino ■ Femenino



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



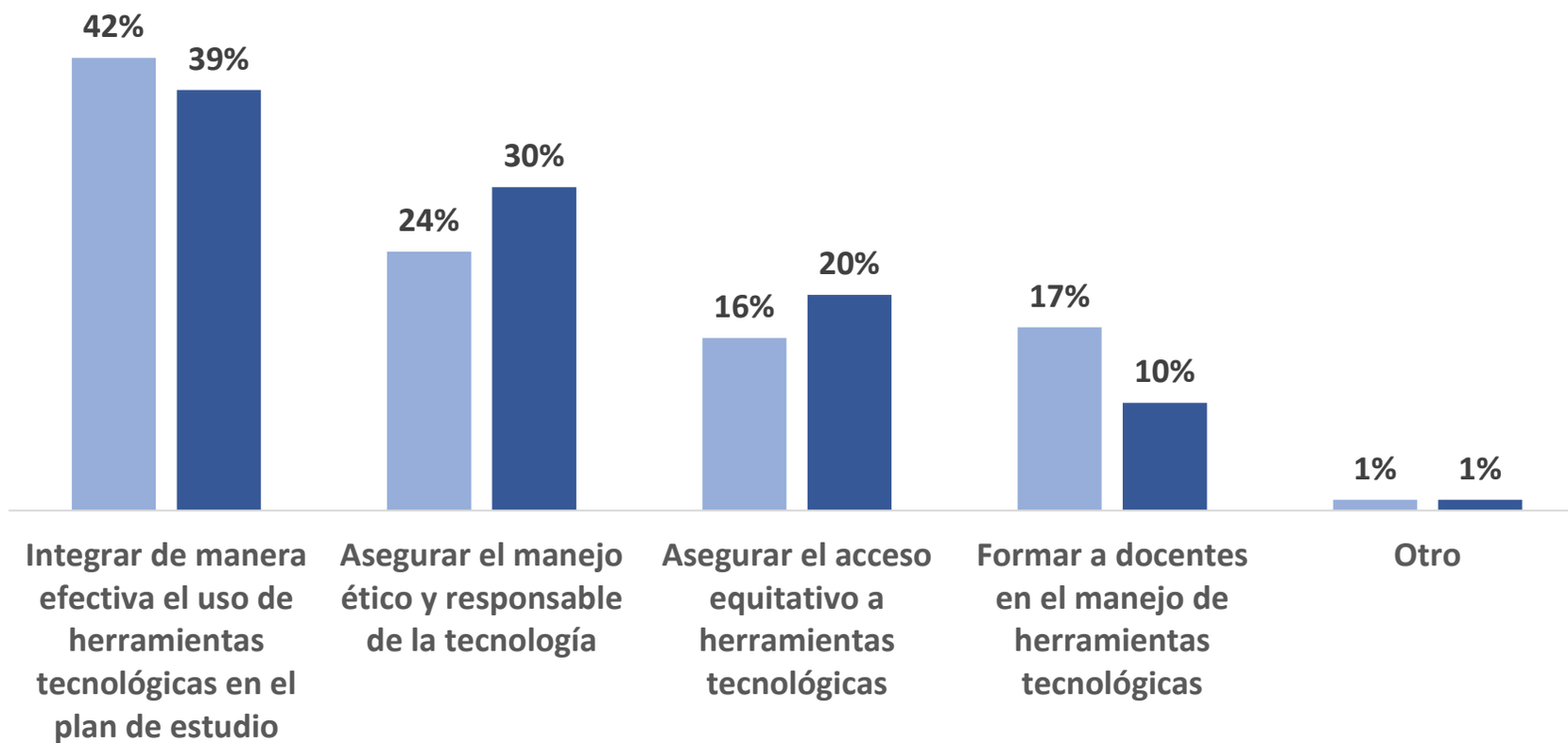
Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



Del siguiente listado, ¿cuál considera que es el principal desafío de usar herramientas tecnológicas dentro de la sala de clases?

■ Menores de 45 ■ 46 o más



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

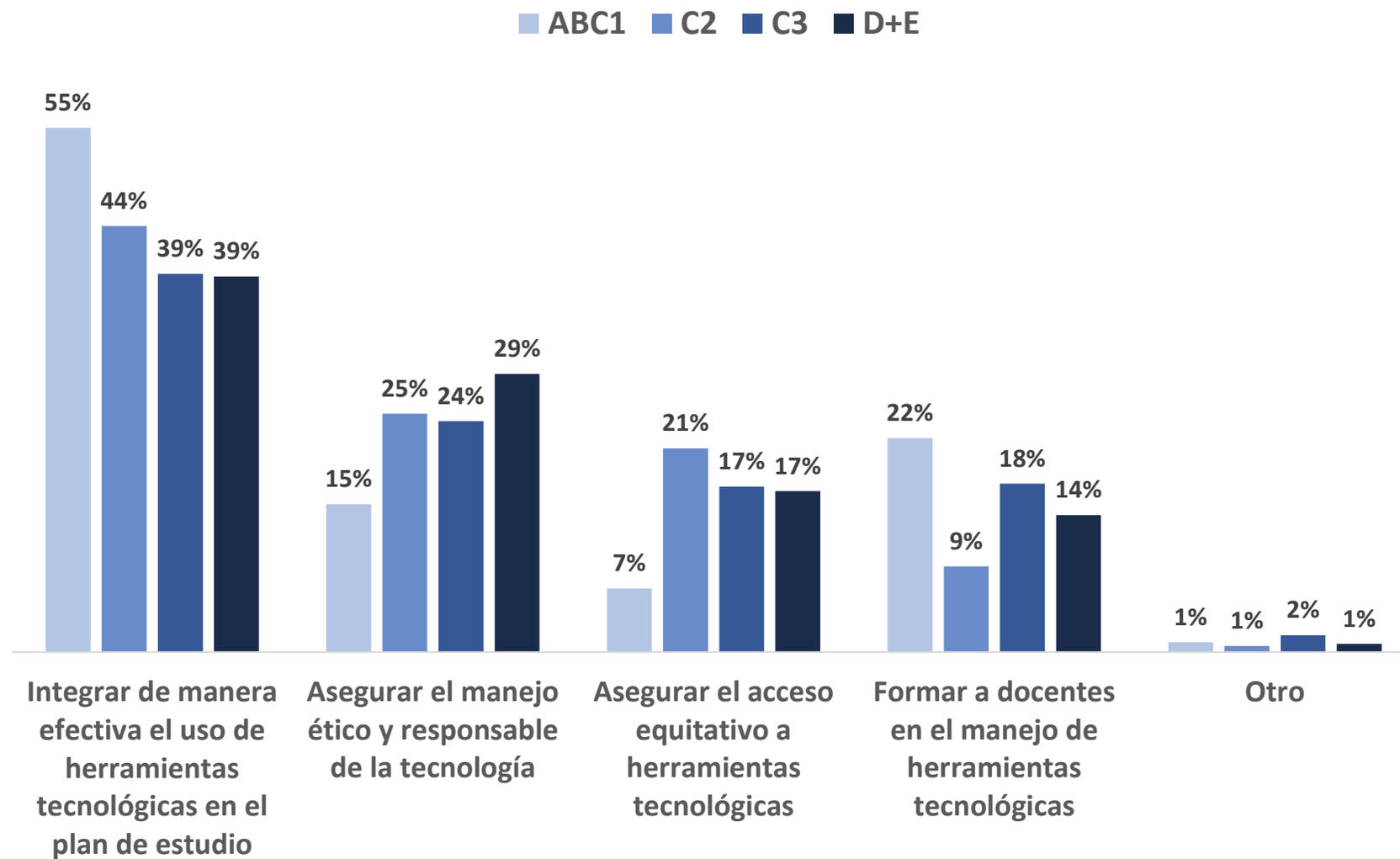


Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



Del siguiente listado, ¿cuál considera que es el principal desafío de usar herramientas tecnológicas dentro de la sala de clases?



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

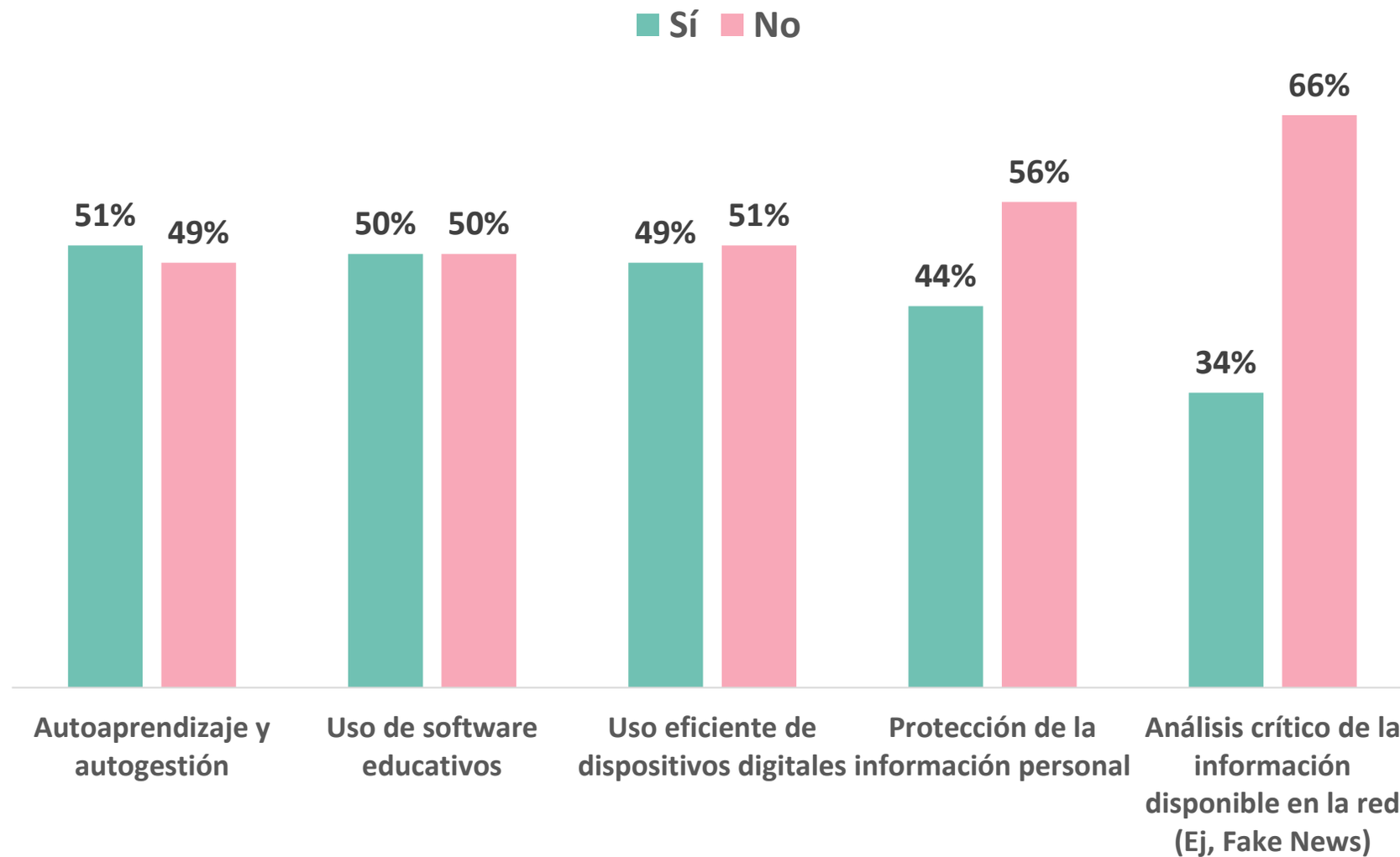
CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

¿Considera que a su hijo le han enseñado las siguientes habilidades digitales en la escuela?



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

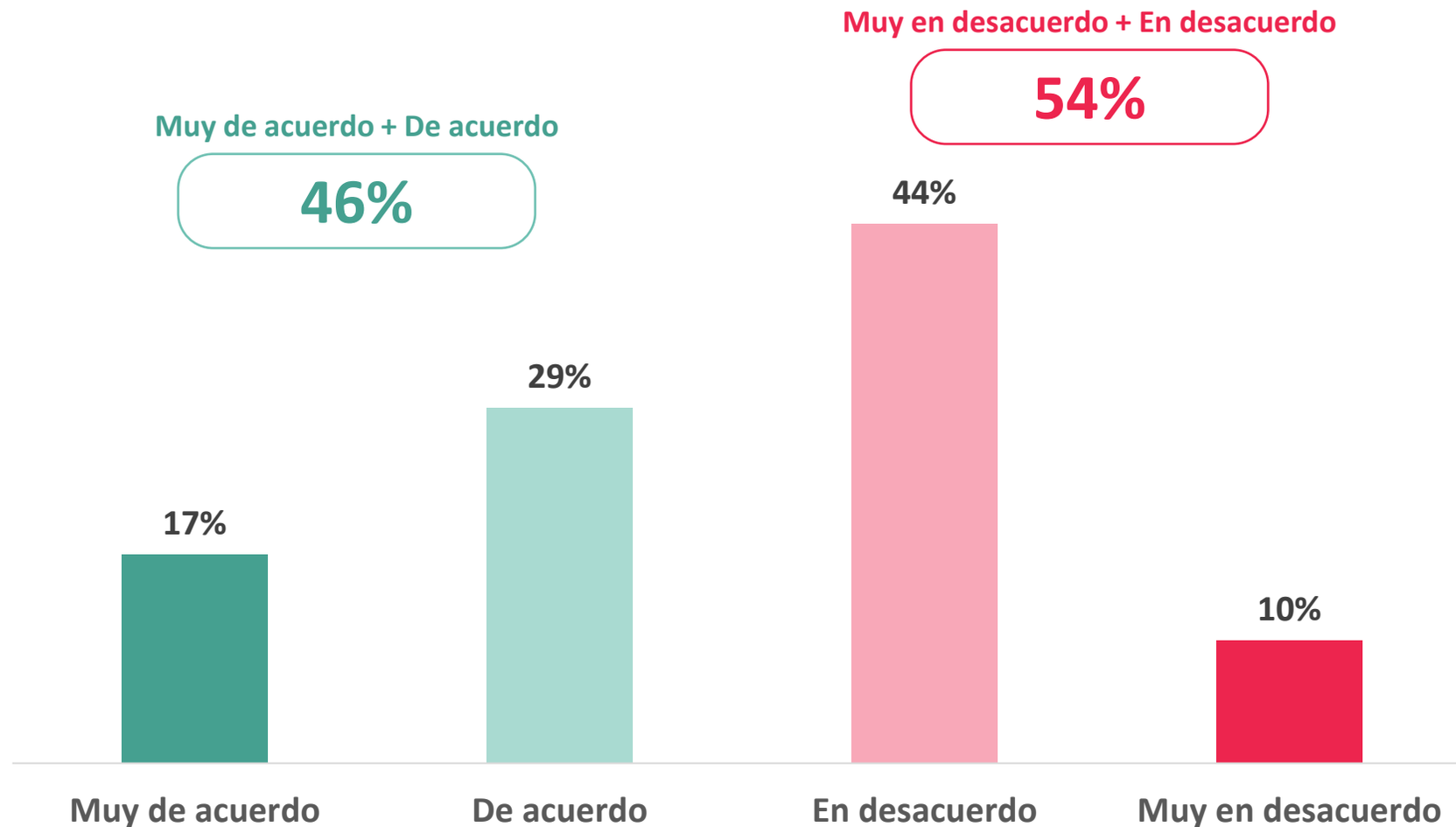


Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

Qué tan de acuerdo está con la siguiente afirmación sobre el uso de herramientas tecnológicas en las escuelas:

“El uso de tecnologías en la sala de clases limita el pensamiento crítico de los estudiantes”



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



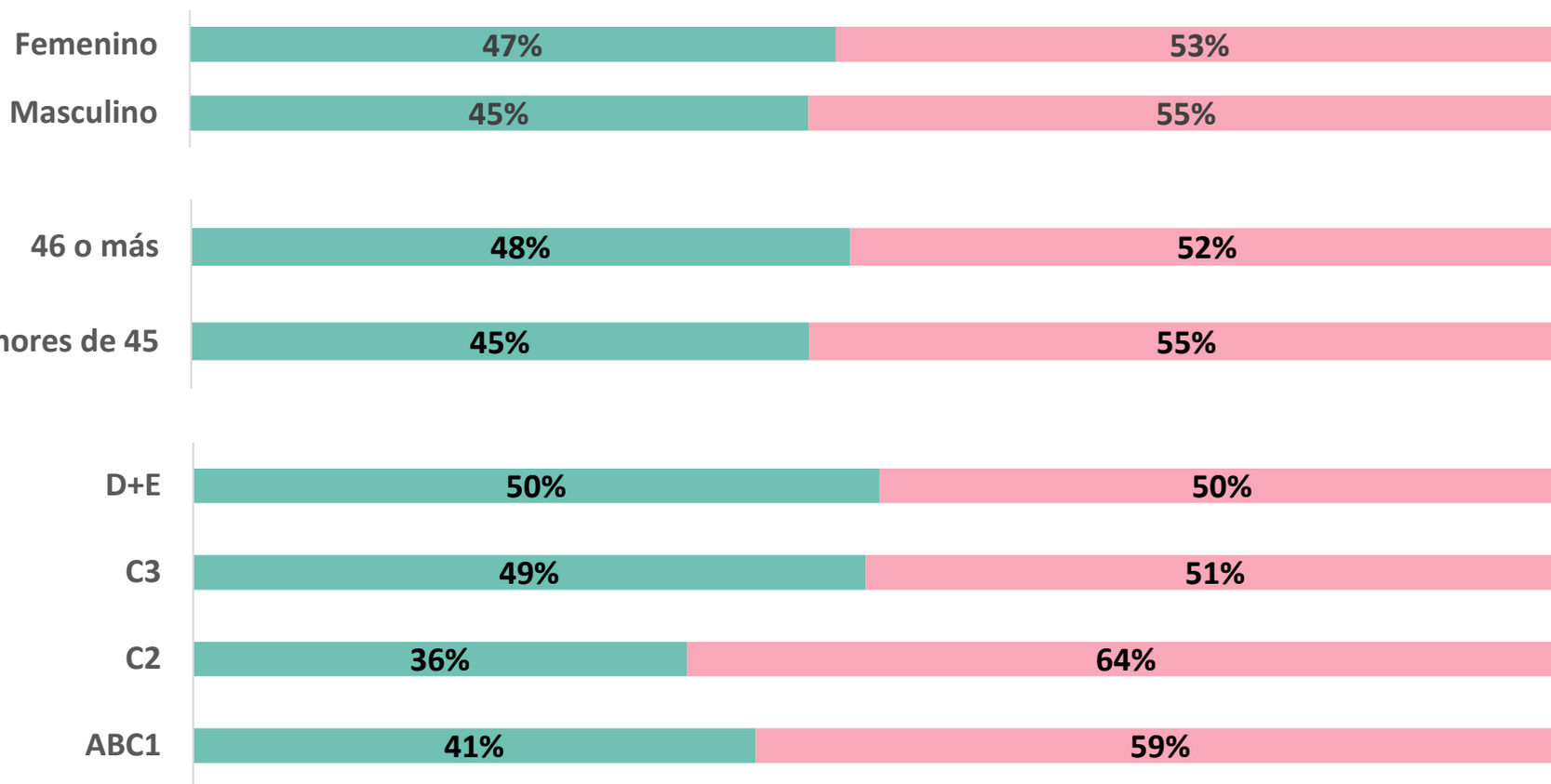
Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

Qué tan de acuerdo está con la siguiente afirmación sobre el uso de herramientas tecnológicas en las escuelas:

“El uso de tecnologías en la sala de clases limita el pensamiento crítico de los estudiantes”

■ De acuerdo + muy de acuerdo ■ En desacuerdo + muy en desacuerdo



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

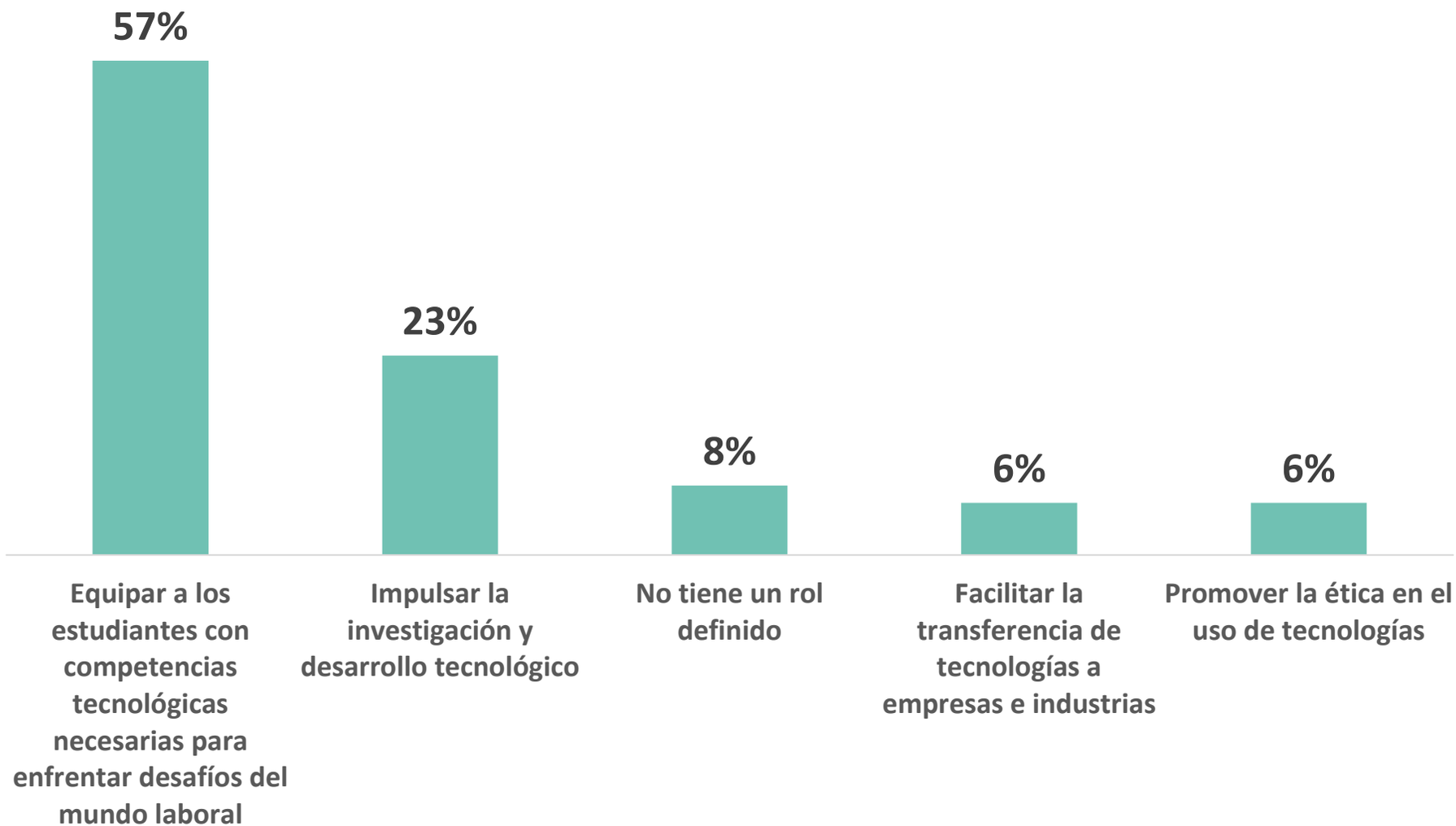


Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



¿Cuál considera que es el principal rol de la educación superior en la adquisición de competencias tecnológicas?

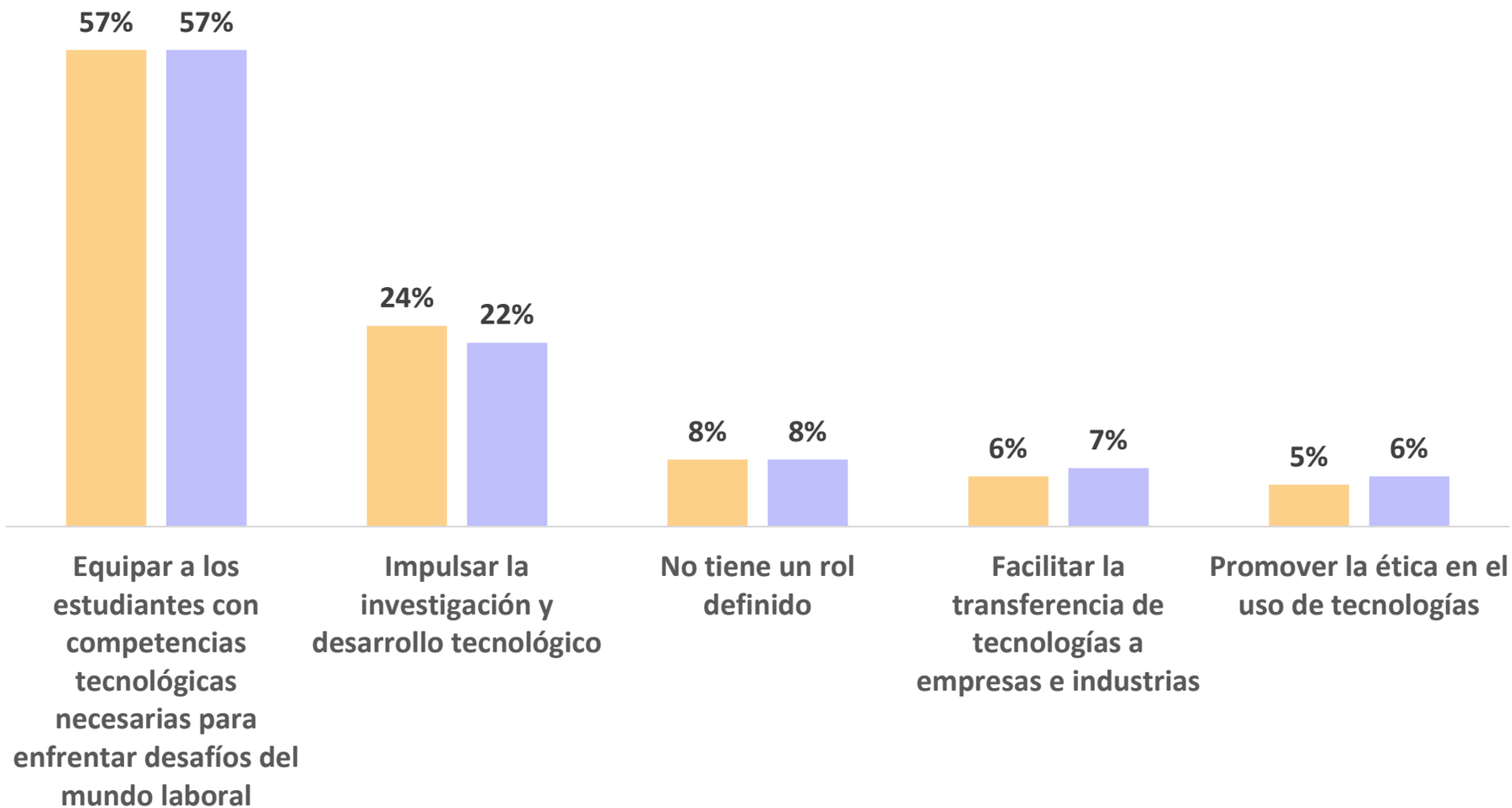


Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

¿Cuál considera que es el principal rol de la educación superior en la adquisición de competencias tecnológicas?

■ Masculino ■ Femenino



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

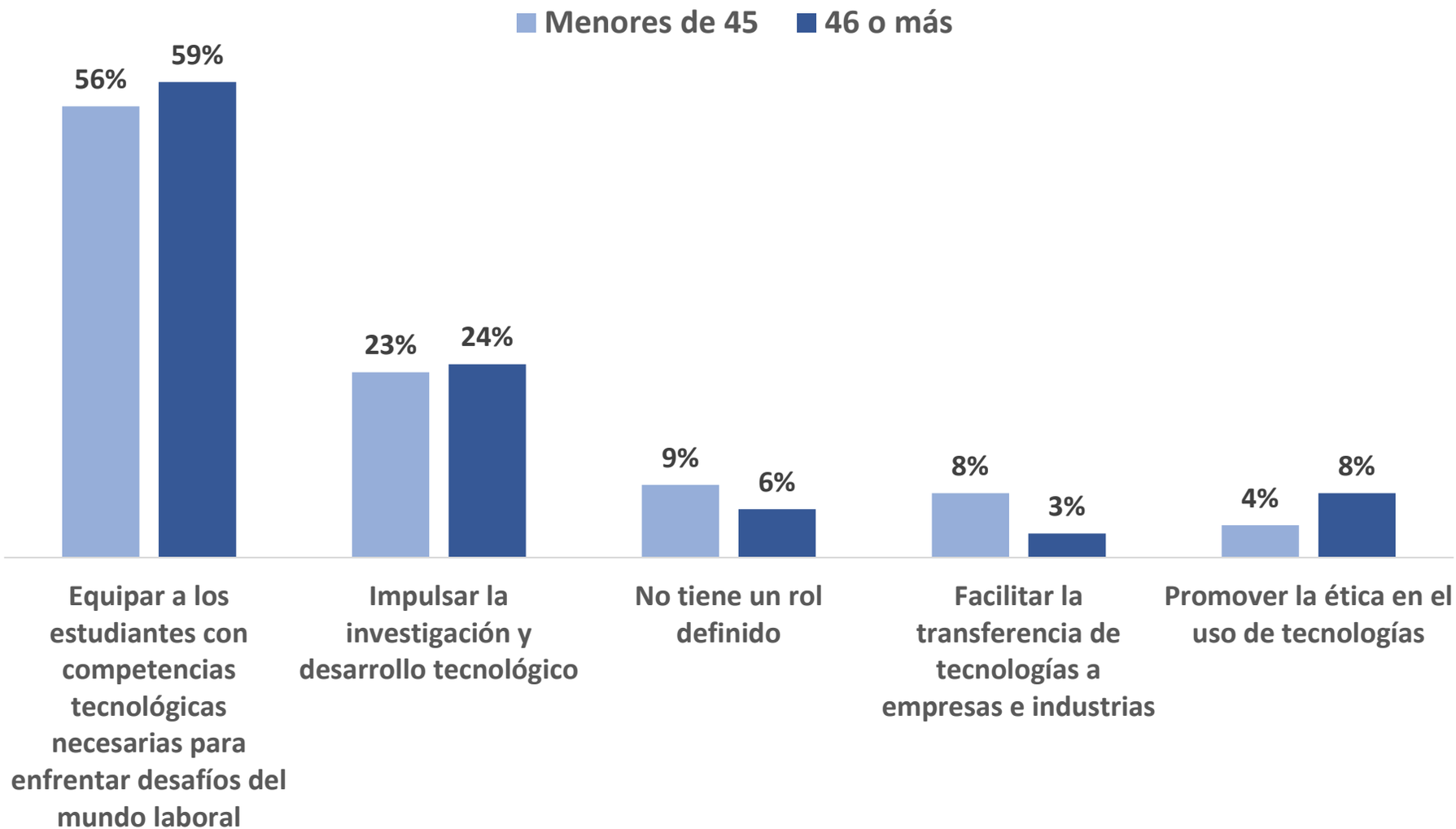
CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación

¿Cuál considera que es el principal rol de la educación superior en la adquisición de competencias tecnológicas?



Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

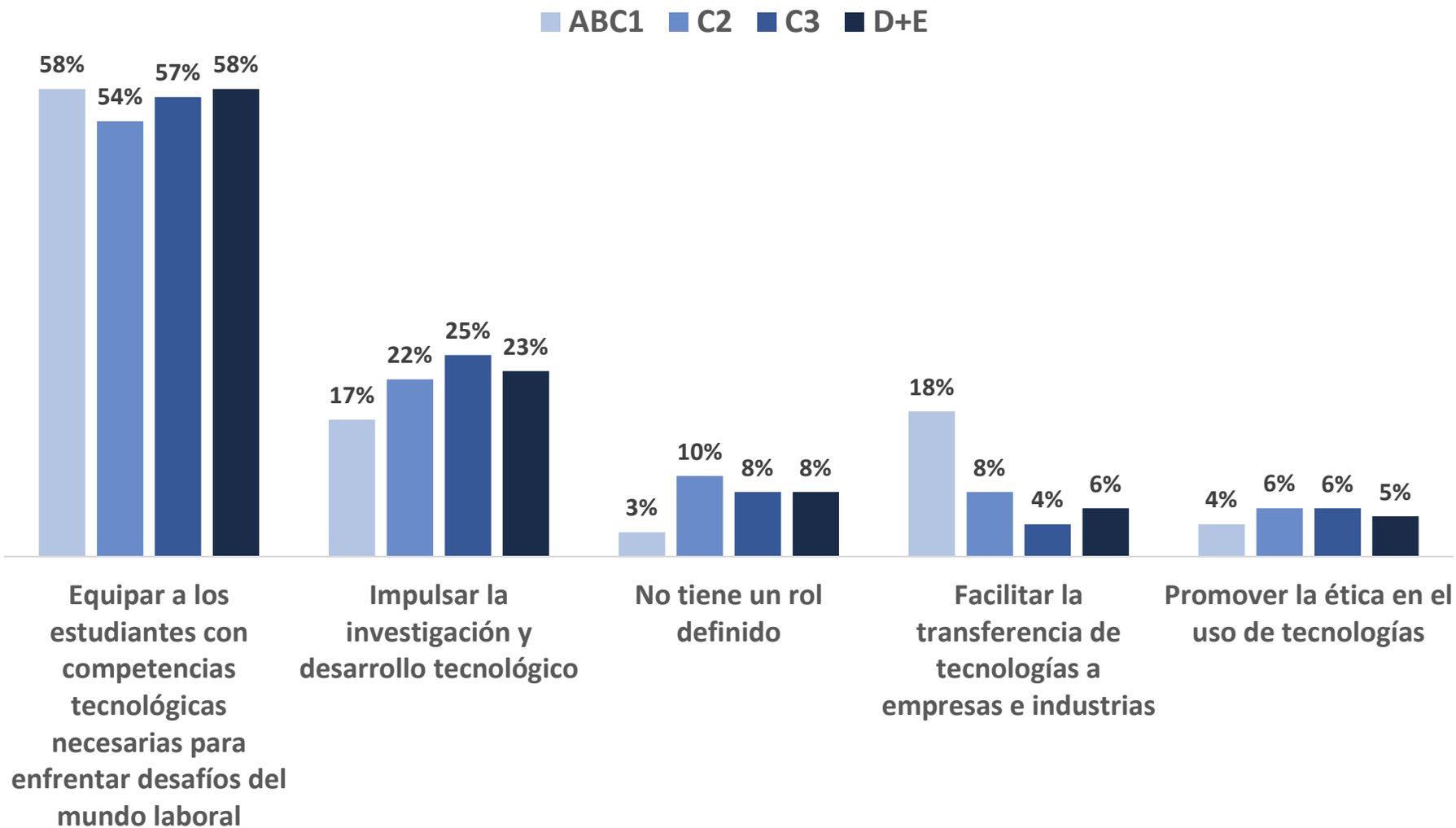
CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación



Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

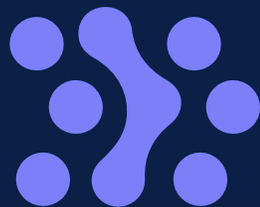
Tecnología
en educación

¿Cuál considera que es el principal rol de la educación superior en la adquisición de competencias tecnológicas?



Apoderados de jóvenes
en etapa escolar

Tecnología
en educación



ANEXOS DE ESTUDIO



Ficha técnica

Paneles

- ▶ 3 paneles nacionales de 2000 individuos cada uno, con una cobertura de 283 comunas de Chile continental.
- ▶ Además 2 paneles de 1200 panelistas distribuidos en 52 comunas que conforman la Región Metropolitana.
- ▶ Metodología considera máxima varianza, un 95% de confianza y 2,8% de margen de error.
- ▶ Selección realizada a partir de Muestreo Aleatorio Simple (MAS) prorrateado por cantidad de viviendas por comuna:
 - Selección aleatoria de 500 puntos muestrales del Gran Santiago.
 - Selección aleatoria de viviendas por cada punto muestral.
 - Selección de personas mayores de 18 años residentes en una vivienda.
- ▶ Envío de una carta de invitación a todas las viviendas seleccionadas, y posterior visita a cada una.
- ▶ A cada residente de vivienda que quiso ser parte del panel se le explicó cómo participar en las encuestas semanales, más una entrevista individual cara a cara con un cuestionario estructurado de 20 preguntas.
- ▶ Dichas entrevistas son usadas como línea de segmentación base para nuestros análisis y estudios posteriores.
- ▶ **Panel 1 y 2 RM (1200):** entre el 9 de Diciembre de 2015 y el 12 de Mayo de 2016.
- ▶ **Panel 3 y 4 Nacional (2000):** entre el 7 de Abril de 2018 y el 28 de Noviembre de 2018.
- ▶ **Panel 5 Nacional (2000):** entre el 9 de Diciembre de 2019 y el 14 de Abril 2020



UDD
Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

▶ **PANELES**

▶ **TAMAÑO MUESTRAL**

▶ **LEVANTAMIENTO**

▶ **RECLUTAMIENTO
EN TERRENO**



Caracterización

Paneles

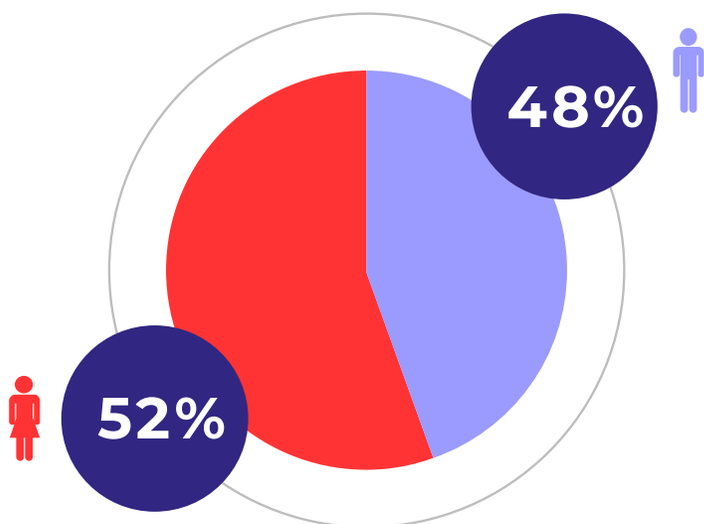


UDD
Universidad del Desarrollo
Facultad de Educación

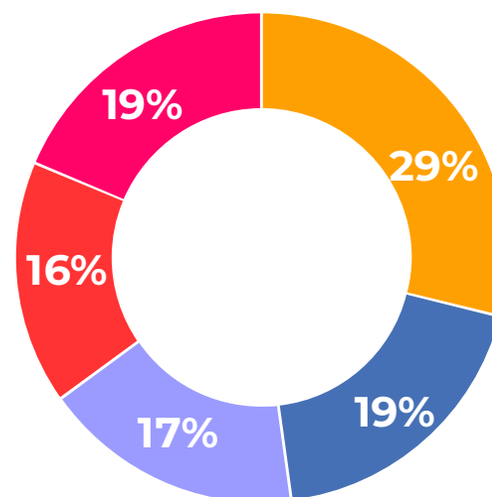
CONECTA
EDUCAR
Impactando el Futuro de la Educación

NIVEL SOCIOECONÓMICO

NSE	DISTRIBUCIÓN
ABC1	5%
C2	20%
C3	40%
D + E	35%



 Mujeres  Hombres



  18-30  31-40  41-50  51-60  61+ 

▷ GÉNERO

▷ RANGO ETARIO

▷ NSE



“Combinar la dimensión transversal y temporal de las diversas opiniones, nos permite evidenciar de manera más precisa y confiable los cambios de tendencia, al contar con mayor volumen de información y controlar la heterogeneidad no observada.”

