

Han colaborado en el estudio:













### Índice

/6 Bloque 1 Datos generales

/12 Bloque 2 Uso de la tecnología en el aula

/32

Bloque 3

Visión general de la educación

/38 Bloque 4

Profesores en red

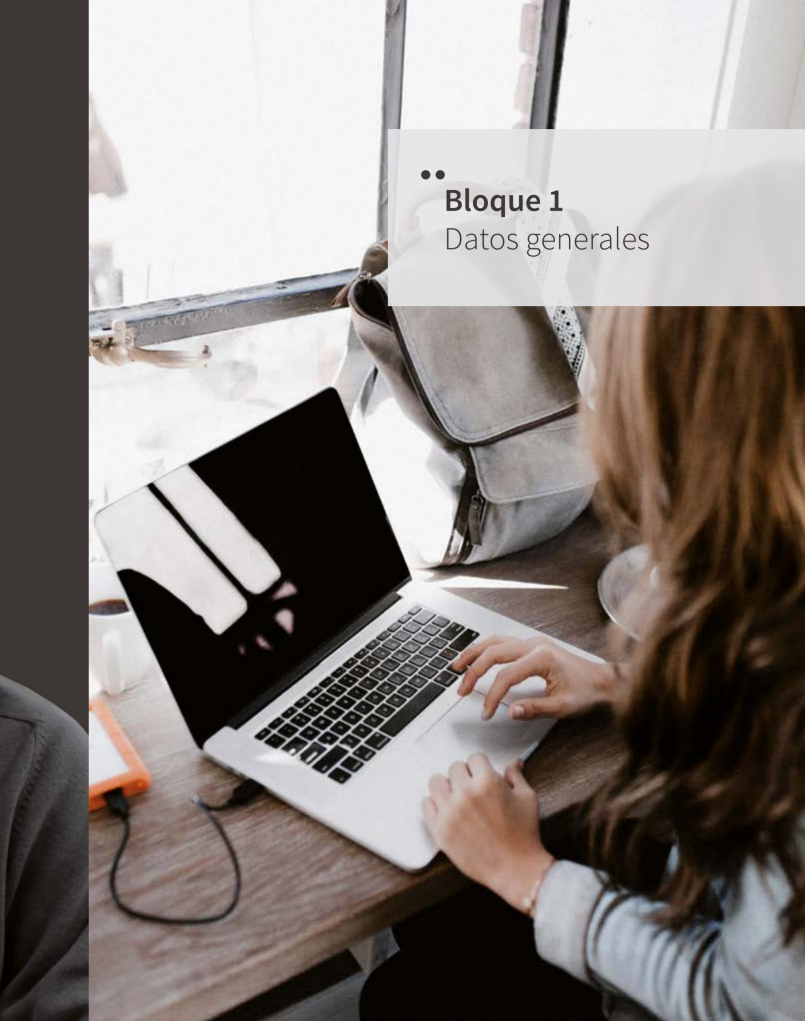
/42 Bloque 5 Sobre la profesión docente

/46 Bloque 6

Organización del espacio en el aula

/54 Bloque 7 Comparativa España, Chile, Colombia, México y Perú "El objetivo del Estudio es aportar claves sobre cómo los docentes hacen uso de la tecnología. Queremos agradecer a los partners su implicación en la difusión y elaboración del cuestionario, permitiéndonos ampliar los países participantes."

**GONZALO BARANDA**CEO de BlinkLearning



Queremos agradecer a nuestros partners Elige Educar de Chile, Corporación Universitaria Uniminuto de Dios de Colombia, el Observatorio de Innovación educativa del TEC de Monterrey de México, la Universidad Rey Juan Carlos de España y el Ministerio de Educación de Perú, por apoyar la difusión del cuestionario.

Las 5.977 respuestas de este año, suponen casi triplicar las de la III Edición, lo que confirma que los docentes están interesados en conocer más sobre este proceso de integración de nuevas herramientas tecnológicas, que ya se presume imparable.

© Blinklearning 2018

Esperamos poder contar en la siguiente edición con muestra representativa de un mayor número de países.

Por último, queremos dar las gracias a nuestro equipo de asesores, los docentes Luis Manuel Martínez, Jesús Paz-Albo, Marta Gómez, Jorge Calvo, Moisés Llorente, Salvador Carrión, Isabel García-Velasco, Clara Cordero, Eva Bailén. Constanza Gómez, María José Lincovil, Marisol Cipagauta y Julio Alberto Ríos, por participar en el diseño del cuestionario incluyendo los temas que más interesan a la comunidad docente tanto en Latinoamérica como España.

Un abrazo Equipo BlinkLearning



Participantes totales:

Chile 2.962

Colombia 885

España 533

México 463

Perú 1.134

5.977



Cuestionario Online compuesto por

36 preguntas

Período de recogida de datos:

21 de mayo al 31 de agosto 2018

5 países:



IV Estudio sobre el uso de la tecnología en la educación. IV Estudio sobre el uso de la tecnología en la educación.



Datos generales de la muestra para México.

### 463

NÚMERO TOTAL DE RESPUESTAS MÉXICO



### Edad docentes











### Años de experiencia



0-10 Años 35%



11-20 Años 32%





### Tipo de centro (Multirrespuesta)









### Etapa educativa (Multirrespuesta)





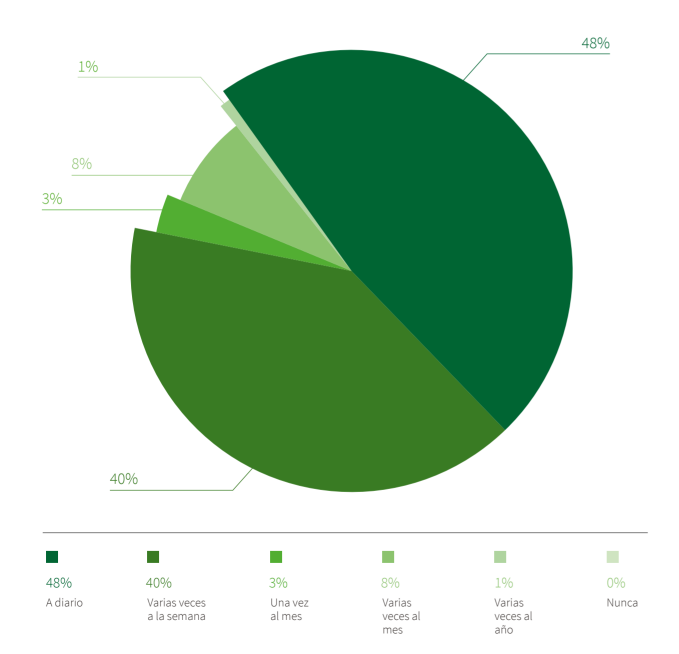




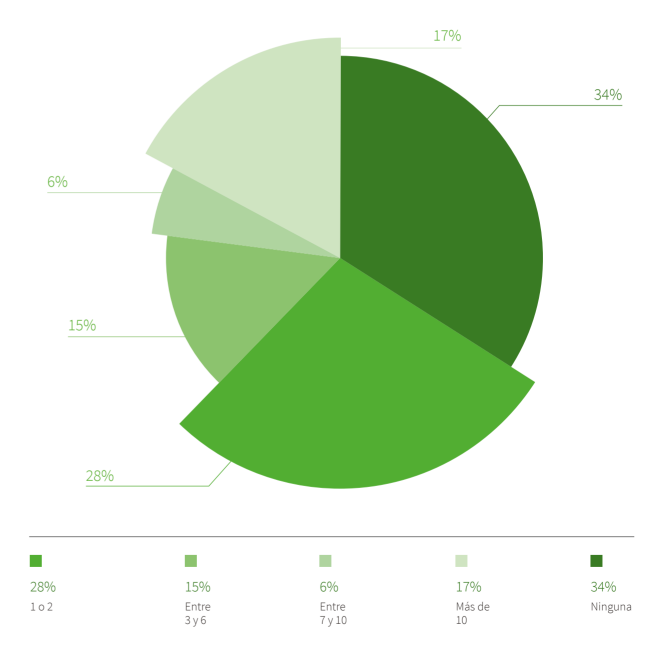




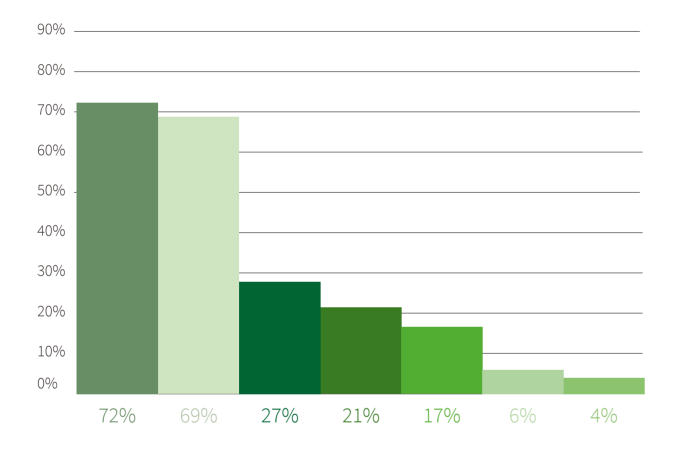
¿Con qué frecuencia utilizas las TIC en tus clases?



¿Cuántas clases (líneas) de tu centro tienen un proyecto 1 X 1 (1 dispositivo por alumno)?

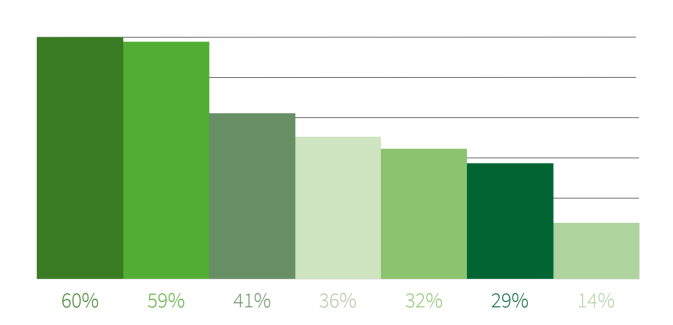


¿Cuál es el dispositivo que más utilizan los alumnos de tu centro? (Admite varias respuestas).





¿Cuál consideras que son los mayores retos durante la introducción de la tecnología en el aula? (Elige un máximo de 3).



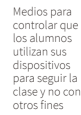


Formación del profesorado

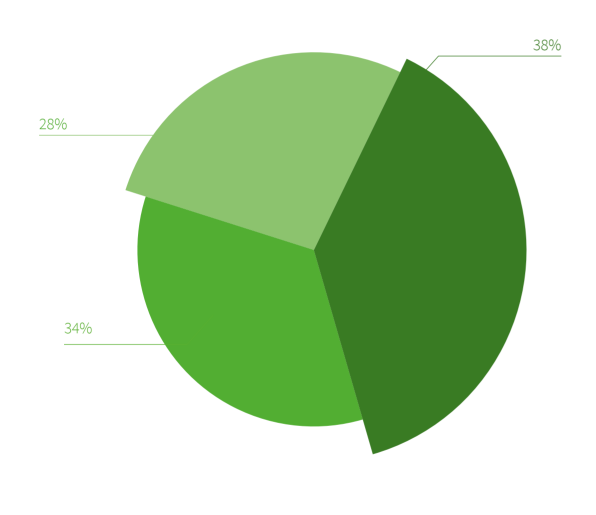
Adaptar el proceso de aprendizaje educativo al uso de la tecnología

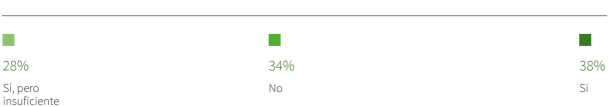
Carencia de dispositivos suficientes para todos los alumnos y/o docentes

Formación del alumnado

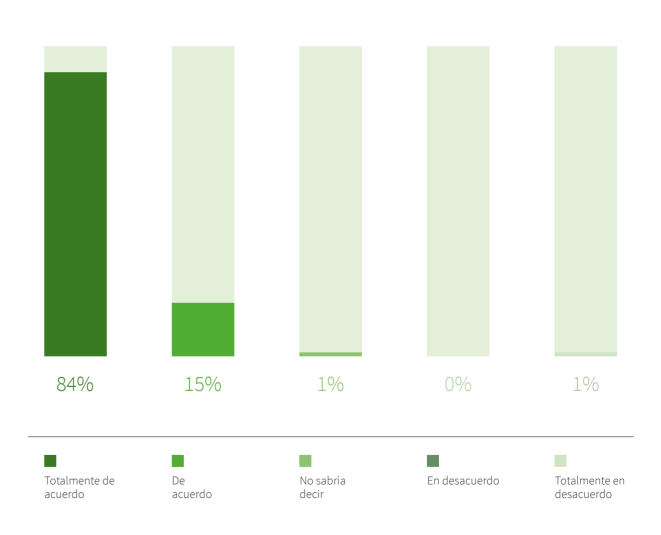


Usabilidad de los contenidos digitales © Blinklearning 2018

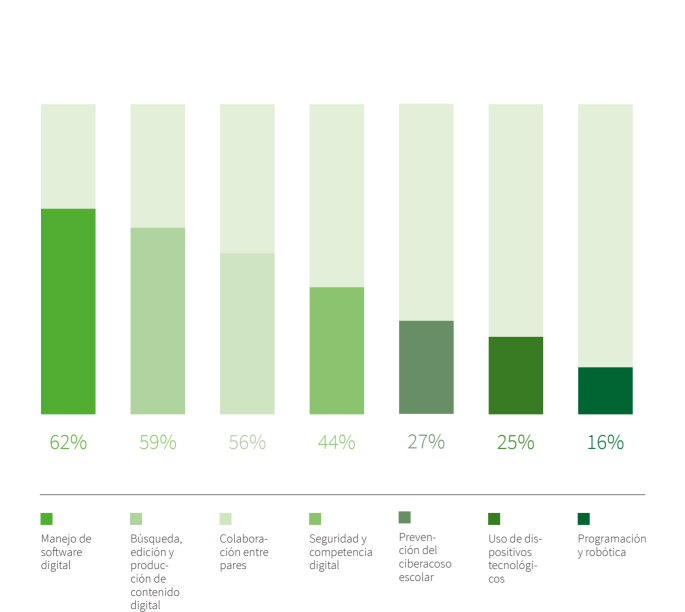




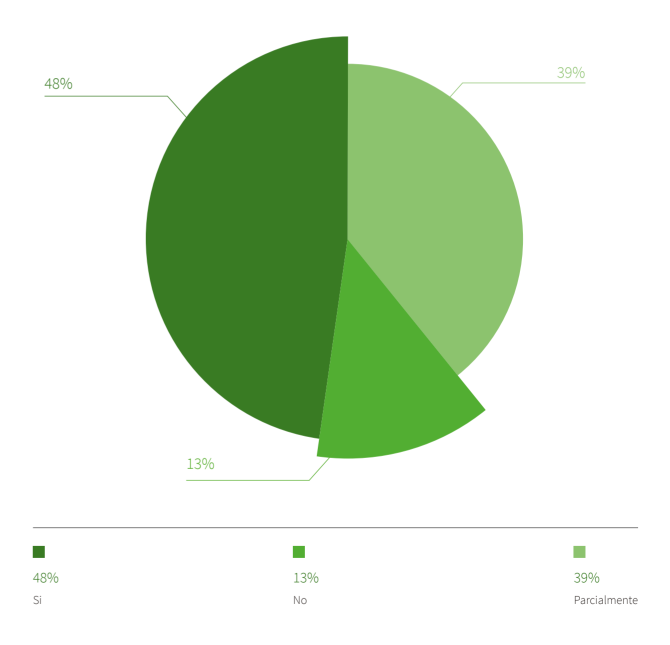
¿Consideras necesario establecer un marco común de competencia digital docente que capacite a maestros y profesores para guiar a sus alumnos en el ecosistema digital?



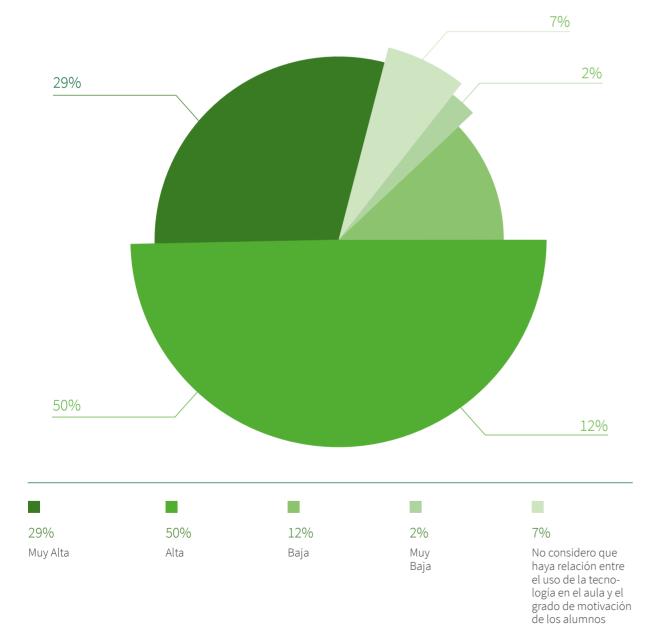
¿En qué área/s necesitarías recibir más formación? (Admite varias respuestas).



¿Consideras que las herramientas tecnológicas introducidas en las aulas de tu centro se alinean con los objetivos pedagógicos?



De acuerdo con tu experiencia, la relación entre el uso de la tecnología en el aula y el aumento de la motivación de los alumnos es:



En el caso de que la motivación sea 'Alta' o 'Muy Alta', ¿qué factores consideras que la motivan? (respuesta abierta).

Respuestas representativas de los docentes:

//

Los jóvenes de hoy en día prefieren la lectura en medios digitales porque son mucho más visuales. Esto hace que la gran diversidad de opciones que ofrecen estos medios, cumplan con sus expectativas.

La interactividad entre alumnos al hacer uso de herramientas y plataformas.

/

Mayor control en la velocidad en la que se manejan los contenidos, más retención de las ideas. Aumenta su curiosidad, se fomenta el autoaprendizaje y aprendizaje colaborativo.

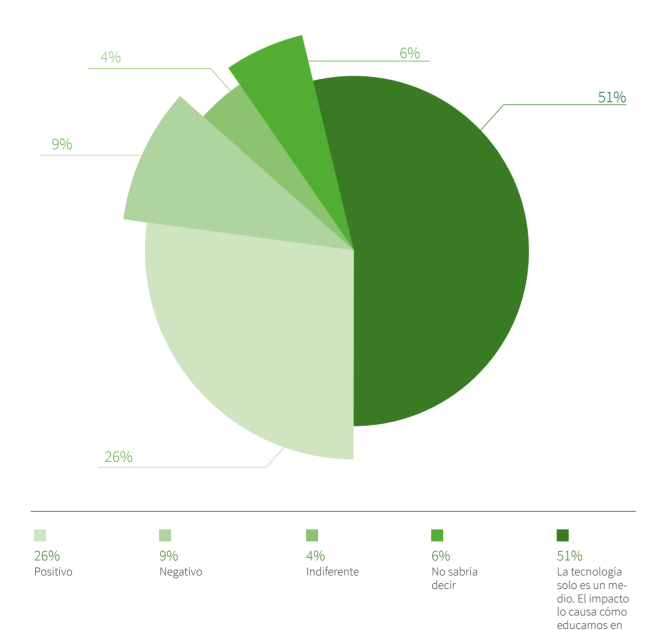
//

La tecnología ya forma parte del estilo de vida de los alumnos.

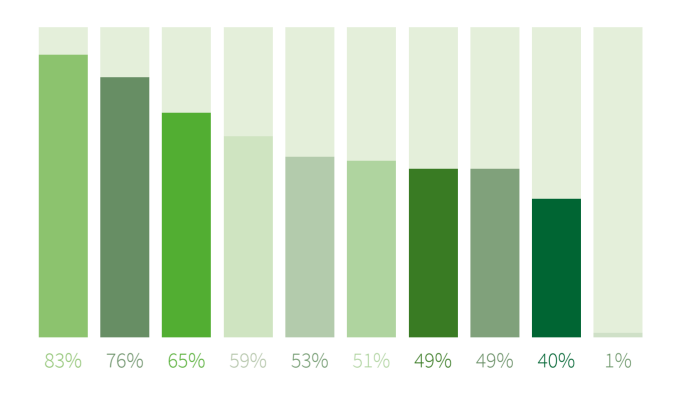
Es el lenguaje que nuestros jóvenes están hablando.

© Blinklearning 2018

¿Cómo valoras el impacto que la tecnología está teniendo en el desarrollo de valores sociales y emocionales en tus alumnos? (Empatía, convivencia, solidaridad, etc.).



A nivel pedagógico, ¿cuáles consideras que son las principales ventajas del uso de la tecnología en el aula? (Admite varias respuestas).



número de contenidos y recursos

valores sociales

y emocionales

Aprendinicar

Aprender a comuutilizando diferentes lenguajes o medios de expresión

y uso responsable

dizaje adaptado a las necesidades y características del alumno

Prepara a Comunicación nos en el más fluida uso de entre tecnoloalumnos y profesores gía para

el futuro

laboral

Desarrollo del pensamiento crítico

Búsqueda traste de

No considero que haya ninguna ventaja pedagógica

- Según tu experiencia, ¿identificas algún déficit en tus alumnos producido por el uso que hacen de la tecnología? (Selecciona un máximo de 3 opciones).
- Según tu experiencia, ¿identificas algún déficit en tus alumnos producido por el uso que hacen de la tecnología? (Selecciona un máximo de 3 opciones). Continuación.



de expresión

tos

otros contex-

herramientas

a su alcance

trar solucio-

nes eficaces

o resolver

problemas

compañeros

los riesgos

a los que se

exponen en

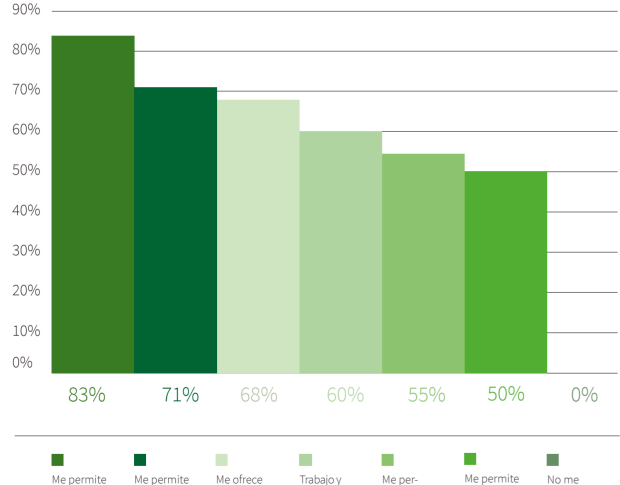
la red

información

fiables

- Como docente, ¿cuáles son las principales ventajas que te ofrece la tecnología? (Admite varias respuestas).
  - De la siguiente lista de herramientas digitales, marca aquellas que sueles utilizar (admite varias respuestas).

© Blinklearning 2018



Me permite buscar, editar y crear contenido propio con mayor facilidad

trabajar la competencia digital con mis alumnos y mantenerme conectado con sus necesidades actuales

Me ofrece más recursos para personalizar el aprendizaje / atender a la diversidad

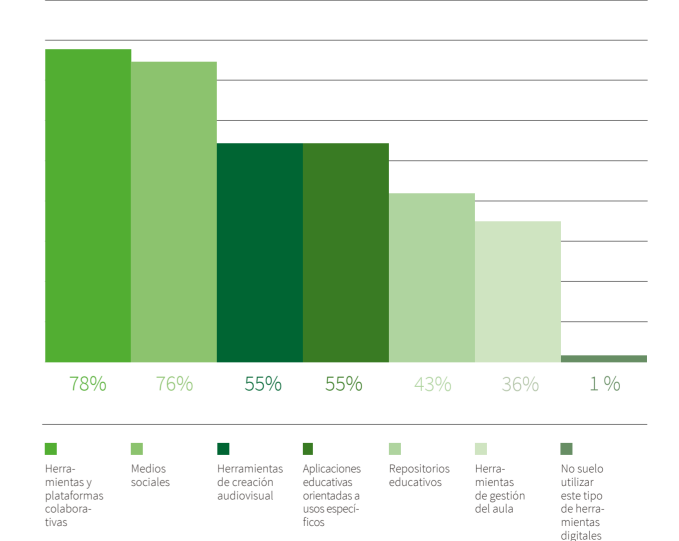
aprendizaje colaborativo: mayor oferta de medios y canales para compartir recursos y conocimientos con otros

docentes

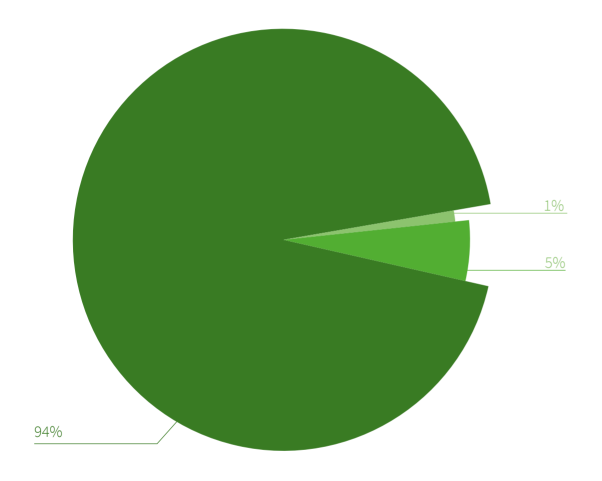
Me permite abrir canales de comunicación más fluidos con padres y alumnos

disminuir el tiempo empleado en la corrección de ejercicios y/o exámenes

ofrece ventaja



¿Recomendarías a un compañero iniciar un proyecto digital en su centro?







"El buen uso de la tecnología como herramienta pedagógica debe estar acompañado de una adecuada metodología, de un manejo de la tecnología misma y de un objetivo de aprendizaje claro. No es el uso de las tecnologías en sí mismo lo que detona aprendizajes.

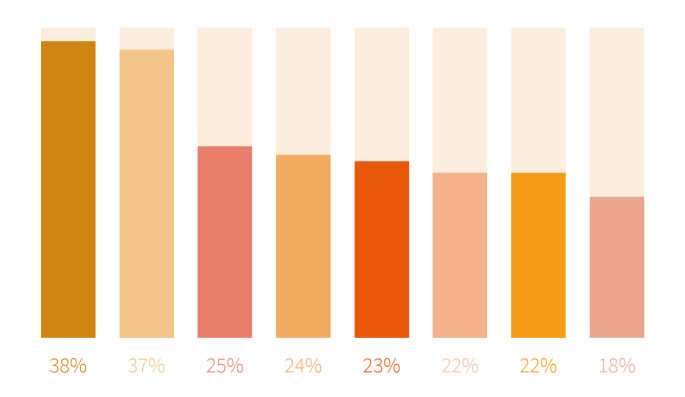
Como toda herramienta

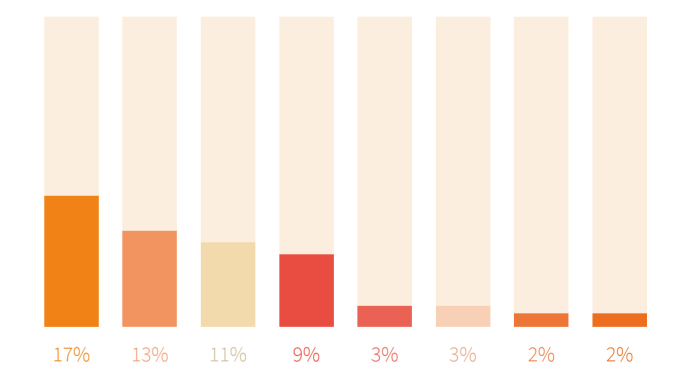
**IGNACIO SILVA** 



En tu opinión, ¿cuáles son los principales retos de la educación a nivel general? (Selecciona las 3 opciones más prioritarias).

En tu opinión, ¿cuáles son los principales retos de la educación a nivel general? (Selecciona las 3 opciones más prioritarias). Continuación.





Mejorar la formación de los profesores

Enseñar a los alumnos a aprender por sí mismos

Desarrollar la competencia digital de alumnos y docentes

Lograr que los alumnos demuestren un aprendizaje transversal

Disponer de más y mejores medios para la formación y la enseñanza

Desarrollo Lograr una mayor model talento, tanto de tivación de los docenlos alumnos tes como de los

alumnos

Integrar las TIC de forma útil

Mejorar las condiciones laborales de los docentes

Aumentar el rendimiento académico en asignaturas clave como Lengua, Ciencia y Matemáticas

Mayor apoyo a la atención a la diversidad / inclusión educativa

Reducir el número de alumnos por aula

Llegar a un consenso en las leyes educativas

Aumentar la presencia de las humanidades en los centros

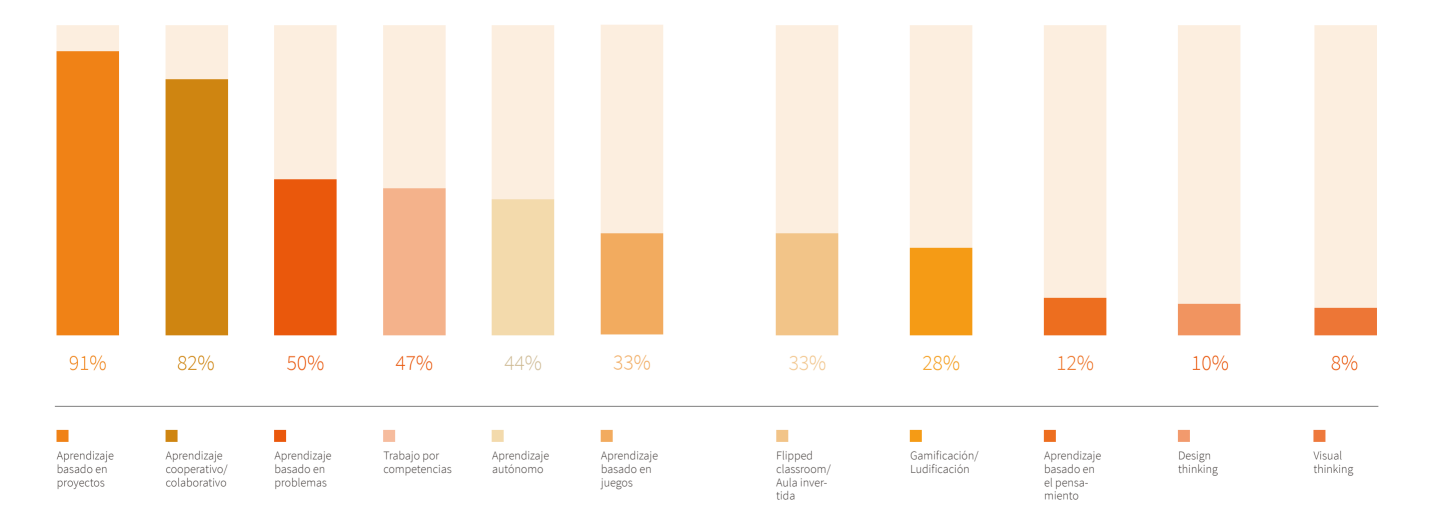
Mejorar la convivencia en los centros

Aumentar el número de docentes

© Blinklearning 2018

¿Qué estrategias de aprendizaje activo practicas en el aula? (Admite varias respuestas).

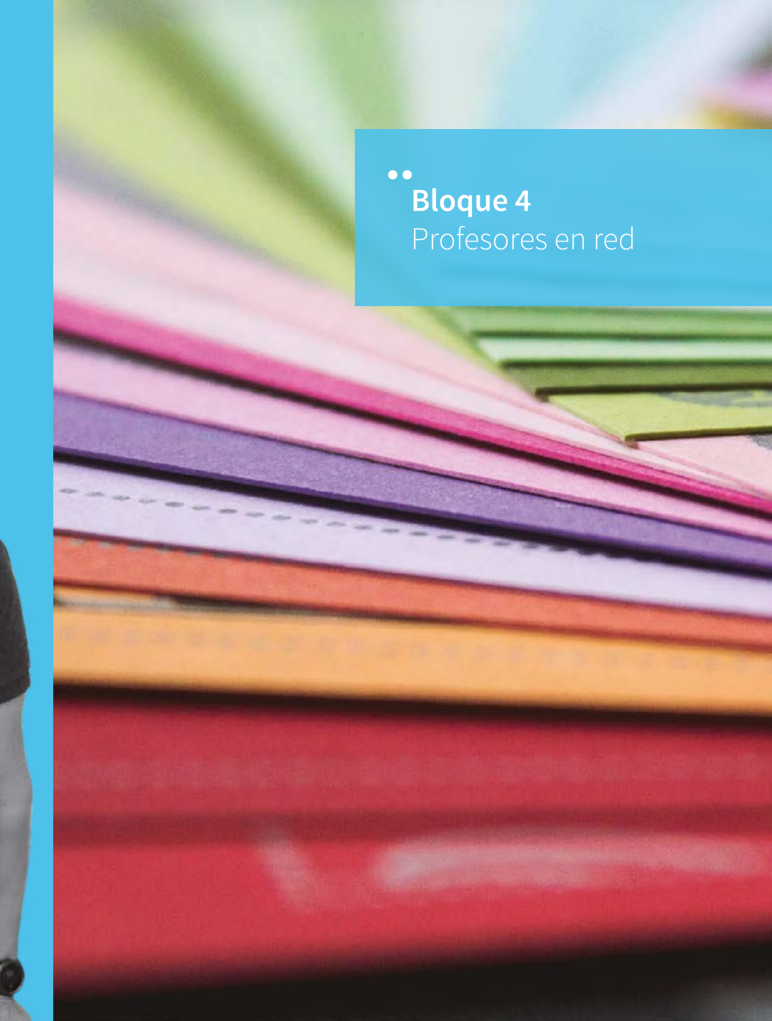
¿Qué estrategias de aprendizaje activo practicas en el aula? (Admite varias respuestas). Continuación.



"La tecnología educativa es la herramienta que nos permite ser aún más transversales dentro y fuera de nuestras aulas. La tecnología siempre se debe adaptar a nuestra metodología de trabajo y nunca al revés."

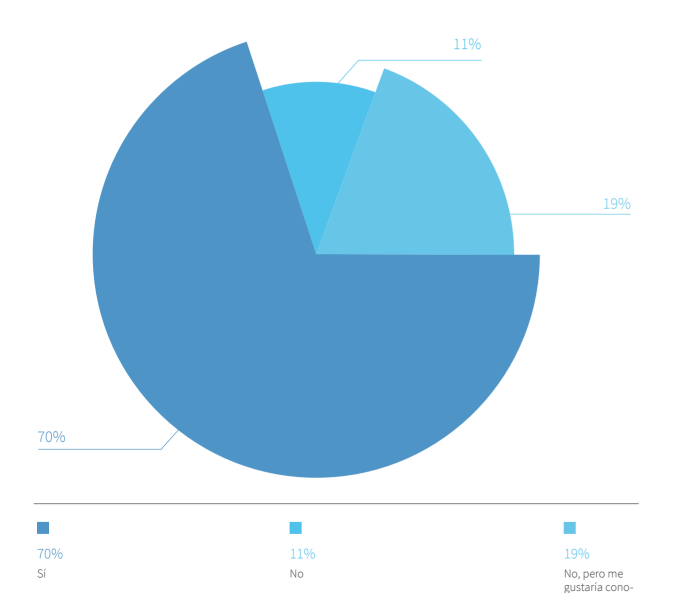
#### **JORGE CALVO MARTÍN**

y Formador en Tecnología Educativa y Co-Fundador del Proyecto EuropeanValley Education.

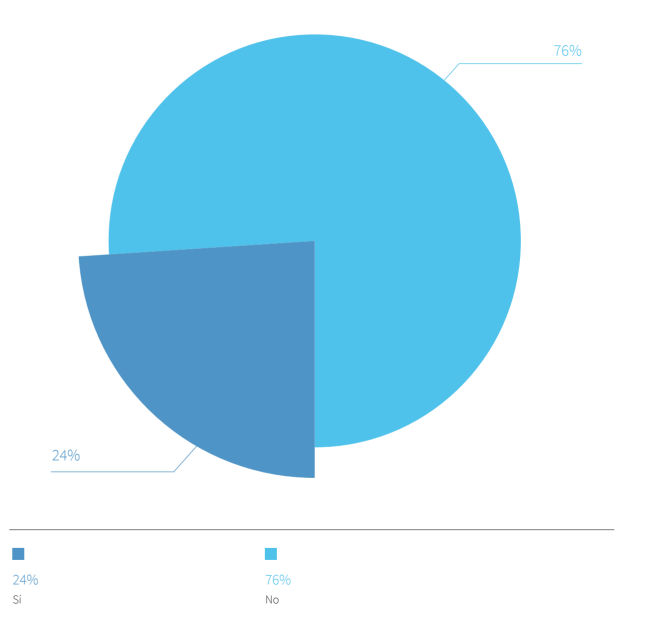


cer ejemplos

¿Participas o visitas (presencial o virtualmente) comunidades de intercambio de recursos o experiencias educativas, blogs, canales de YouTube, encuentros docentes, etc?



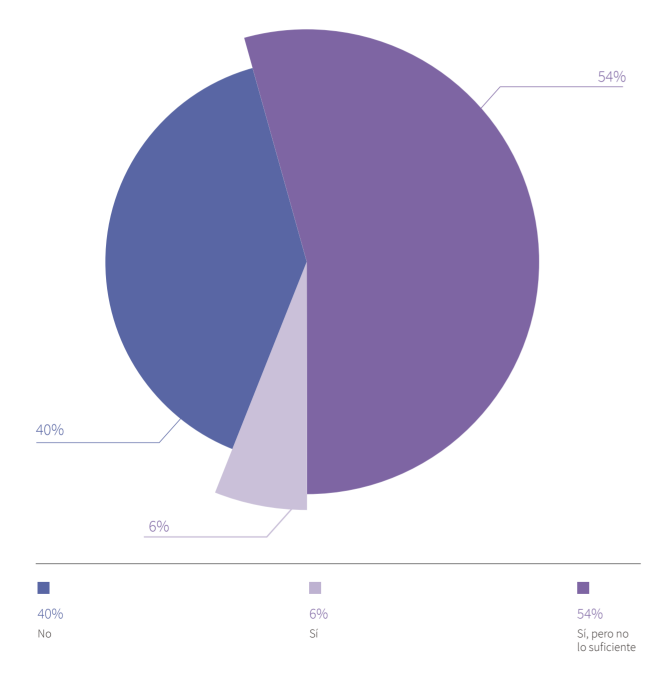
¿Dispones de un blog, canal de YouTube o espacio digital en el que compartas tus prácticas educativas con otros docentes?



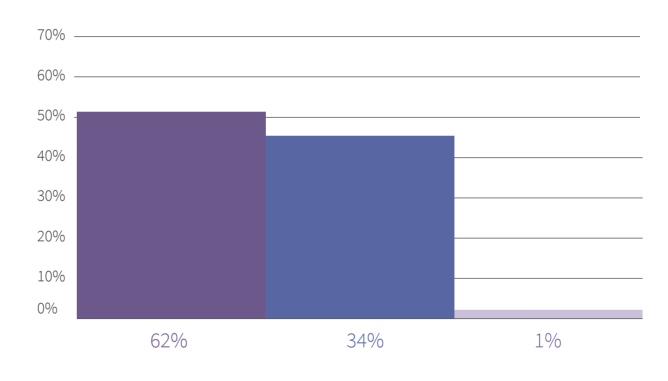




## ¿Sientes que la profesión docente está valorada en la sociedad?



## ¿Sientes que estás motivado y te gusta tu trabajo como profesor?



Me encanta mi trabajo como profesor y estoy muy motivado

Me encanta mi trabajo como profesor, pero por ciertos factores me siento desmotivado

Me lo tomo como un trabajo pero no lo hago por vocación

"La tecnología no reemplazará a los docentes, por el contrario, hará más eficiente su labor. El uso puntual de la tecnología nos permitirá potenciar aquellas habilidades y características que nos distinguen de las máquinas: la inteligencia emocional, la creatividad, el pensamiento crítico, la comunicación, la compasión y la empatía".

#### KARINA FUERTE

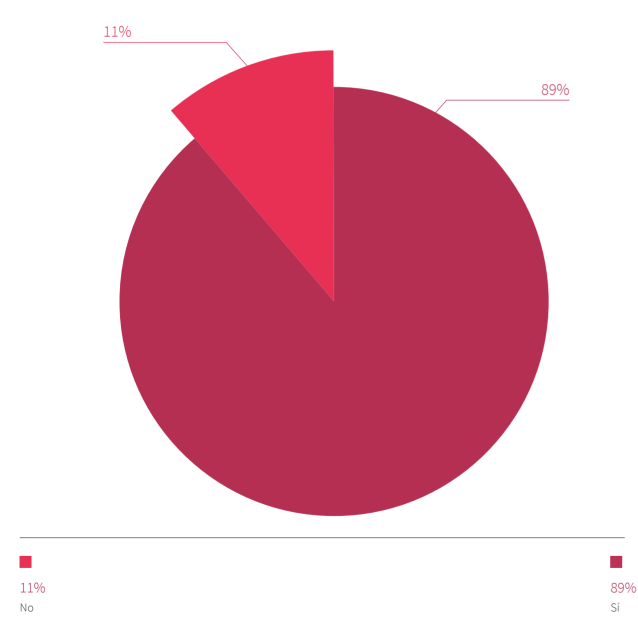
Editora en el Observatorio de Innovación Educativa del Tecnológico de Monterrey México http://observatorio.itesm.mx/



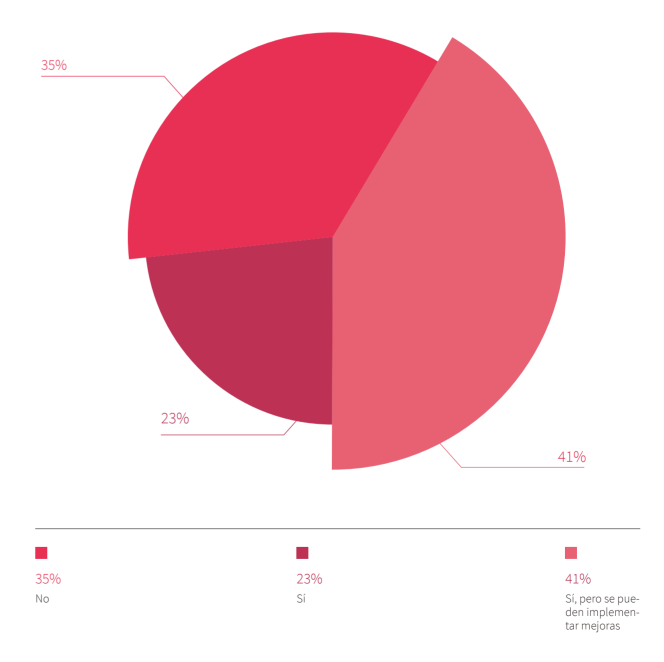


© Blinklearning 2018

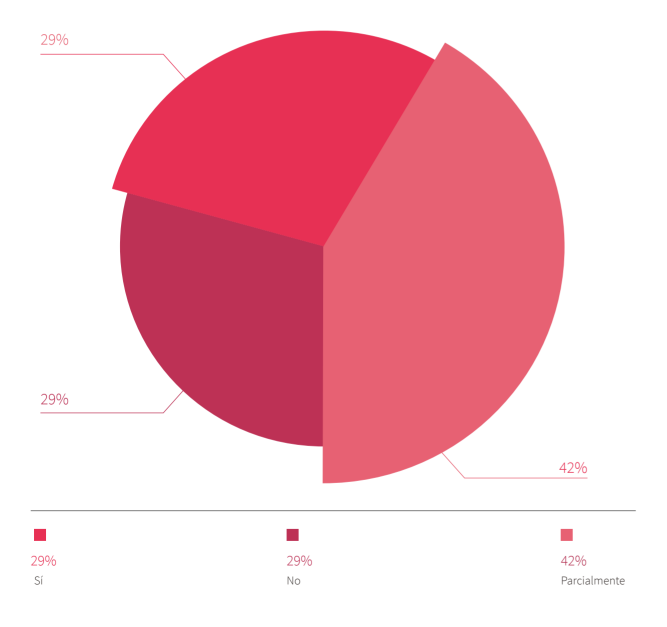
¿Crees que la organización del espacio y el mobiliario en la escuela afecta al rendimiento académico de los alumnos?

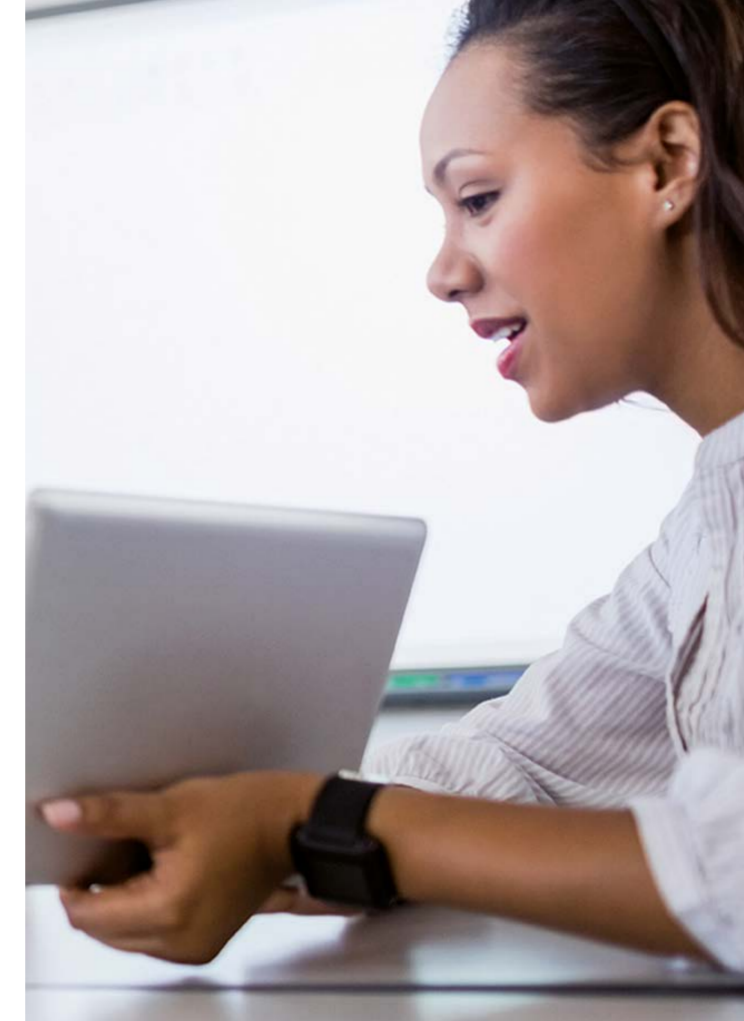


32. ¿Consideras que las aulas de tu centro reúnen las condiciones ambientales (temperatura, luz, acústica) óptimas para un entorno de aprendizaje eficaz?



¿Tu aula está equipada para facilitar la entrada de la tecnología en clase? (enchufes, buena iluminación, almacenaje para dispositivos electrónicos, conectividad, etc.).







### • • Conclusiones

## Para los docentes encuestados en México:

Los mayores retos durante la introducción de la tecnología en el aula son la conectividad a Internet y la formación del profesorado, donde están especialmente interesados en:

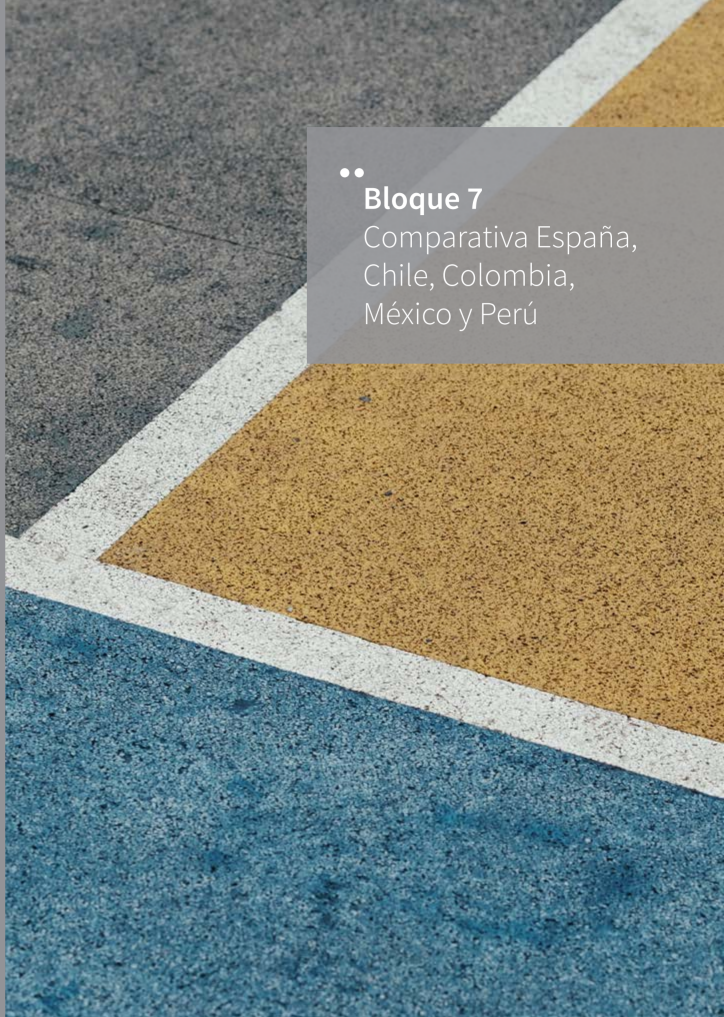
- · Manejo de software digital (aplicaciones, plataformas, ofimática, etc.).
- · Búsqueda, edición y producción de contenido digital.
- · Colaboración entre pares (plataformas colaborativas, claustros digitales, etc.).

Ocho de cada diez docentes encuestados en México consideran que el uso de la tecnología en el aula y la motivación de los alumnos es alta o muy alta. Esto es, en parte, gracias al hecho de que la tecnología se ha adaptado a las costumbres de los jóvenes, haciendo los contenidos más visuales e interactivos.

Para los docentes encuestados los principales retos de la educación en México a nivel general son: Mejorar la formación de los profesores y enseñar a los alumnos a aprender por sí mismos.

En general los docentes consideran que su profesión está poco o nada reconocida en la sociedad.





¿Cuál consideras que son los mayores retos durante la introducción de la tecnología en el aula? (Elige un máximo de 3).

	Perú	Españí	a Wexico	Colomb	Chile
Problemas de conectividad	60%	37%	60%	64%	58%
Formación del profesorado	33%	44%	59%	42%	44%
Formación del alumnado	32%	21%	32%	37%	35%
Usabilidad de los contenidos digitales	15%	12%	14%	22%	13%
Carencia de dispositivos suficientes para todos los alumnos y/o docentes	44%	35%	36%	39%	47%
Medios para controlar que los alumnos utilizan sus dispositivos para seguir la clase y no con otros fines	32%	27%	29%	20%	27%
Adaptar el proceso de aprendizaje edu- cativo al uso de la tecnología	27%	31%	41%	34%	26%

¿Cuáles consideras que son las principales ventajas del uso de la tecnología en el aula? (Admite varias respuestas).

	٨	u España México		Colomb	ile Is
	Pers	Espe	WEX	Core	Chir
Comunicación más fluida entre alumnos y profesores	45%	42%	49%	54%	34%
Aprender a comunicar utilizando diferentes lenguajes o medios de expresión	62%	58%	65%	58%	67%
Acceso a mayor número de contenidos y recursos	66%	89%	83%	76%	68%
Prepara a los alumnos en el uso de tecnología para el futuro laboral	53%	49%	51%	52%	50%
Competencia digital y uso responsable	43%	60%	59%	53%	48%
Búsqueda y contraste de fuentes	34%	40%	40%	29%	27%
Aprendizaje autónomo	58%	64%	76%	75%	56%
Desarrollo del pensamiento crítico	38%	28%	49%	39%	30%
Aprendizaje adaptado a las necesidades y características del alumno	34%	44%	53%	41%	46%
No considero que haya ninguna ventaja pedagógica	1%	2%	1%	1%	1%





Según tu experiencia, ¿identificas algún déficit en tus alumnos producido por el uso que hacen de la tecnología? (Selecciona un máximo de 3 opciones).

	Perú	España	México	Colomb	Chile
Dificultades para conectar información y aplicar lo aprendido a otros contextos	28%	17%	28%	30%	22%
Falta de imaginación en el uso de la tecnología para encontrar soluciones eficaces o resolver problemas	19%	21%	27%	25%	29%
Dificultades para aprender de manera autónoma	21%	13%	27%	33%	15%
Dificultades para aprender a trabajar colaborativamente con sus compañeros	24%	17%	22%	29%	24%
Falta de creatividad a la hora de extraer el máximo potencial de las herramientas a su alcance	27%	28%	27%	30%	34%
Dificultades y/o incapacidad para seleccionar fuentes de información fiables	33%	47%	49%	37%	34%
Dificultades y/o incapacidad para contrastar fuentes	16%	26%	21%	15%	12%
Privacidad y protección de datos: incapacidad para percibir los riesgos a los que se exponen en la red	24%	38%	21%	15%	23%
Merma de la comprensión lectora, el vocabulario y/o la capacidad de expresión	16%	21%	15%	16%	21%
Merma de la capacidad de atención	13%	19%	13%	10%	10%
Disminución de la paciencia y/o la constancia	7%	21%	12%	5%	12%
No identifico ningún déficit	7%	5%	4%	4%	7%

Valor relativo máximo del país En tu opinión, ¿cuáles son los principales retos de la educación a nivel general? (Selecciona las 3 opciones más prioritarias).

	Perú	España	México	Colombi	chile
Mejorar la formación de los profesores	35%	22%	38%	38%	39%
Lograr una mayor motivación de los alumnos	23%	35%	22%	27%	32%
Lograr que los alumnos demuestren un aprendizaje transversal	22%	9%	24%	20%	20%
Enseñar a los alumnos a aprender por sí mismos	33%	35%	37%	30%	28%
Mayor apoyo a la atención a la diversidad / inclusión educativa	19%	18%	11%	16%	27%
Mejorar las condiciones laborales de los docentes	16%	15%	17%	17%	32%
Aumentar el número de docentes	1%	6%	2%	2%	2%
Disponer de más y mejores medios para la formación y la enseñanza	27%	21%	23%	23%	17%
Mejorar la convivencia en los centros	5%	6%	2%	3%	8%
Aumentar el rendimiento académico en asignaturas clave como Lengua, Ciencia y Matemáticas	8%	9%	13%	11%	8%
Desarrollo del talento, tanto de los docentes como de los alumnos	13%	17%	22%	14%	12%
Aumentar la presencia de las humanidades en los centros	1%	3%	3%	3%	3%
Reducir el número de alumnos por aula	5%	23%	9%	7%	24%
Llegar a un consenso en las leyes educativas	2%	29%	3%	1%	4%
Desarrollar la competencia digital de alumnos y docentes	19%	6%	25%	17%	13%
Integrar las TIC de forma útil	22%	9%	18%	21%	14%



¿Sientes que la profesión docente está valorada en la sociedad?

	Perú	España	México	Colombi	Chile
Sí	6%	2%	6%	11%	3%
No	49%	55%	40%	37%	58%
Sí, pero no lo suficiente	45%	43%	54%	52%	39%

¿Cómo valoras el impacto que la tecnología está teniendo en el desarrollo de valores sociales y emocionales en tus alumnos? (empatía, convivencia, solidaridad, etc.).

	Perú	España	México	Colombi	chile
Positivo	41%	15%	26%	39%	24%
Negativo	7%	13%	9%	7%	15%
Indiferente	6%	7%	4%	5%	3%
No sabría decir	4%	12%	6%	8%	6%
La tecnología solo es un medio. El impacto lo causa cómo educamos en valores sociales y emocionales	40%	53%	51%	38%	48%

# ¿Cuál es el dispositivo que más utilizan los alumnos de tu centro? (Admite varias respuestas).

Perú	Españ	a México	Colomb	Chile
2%	19%	21%	6%	5%
3%	15%	17%	16%	17%
4%	3%	6%	5%	10%
1%	8%	4%	0%	1%
63%	55%	69%	86%	62%
29%	58%	27%	11%	37%
30%	25%	72%	67%	42%
9%	2%	1%	1%	4%
14%	0%	8%	4%	10%
	2% 3% 4% 1% 63% 29% 30% 9%	2%       19%         3%       15%         4%       3%         1%       8%         63%       55%         29%       58%         30%       25%         9%       2%	2%       19%       21%         3%       15%       17%         4%       3%       6%         1%       8%       4%         63%       55%       69%         29%       58%       27%         30%       25%       72%         9%       2%       1%	2%       19%       21%       6%         3%       15%       17%       16%         4%       3%       6%       5%         1%       8%       4%       0%         63%       55%       69%       86%         29%       58%       27%       11%         30%       25%       72%       67%         9%       2%       1%       1%



### Conclusiones comparativas

## Para los docentes de todos los países encuestados:

Todos los países encuestados coinciden en que el principal déficit en los alumnos producido por el uso de las TIC es la dificultad para seleccionar fuentes de información fiables.

Los ordenadores portátiles son los dispositivos más utilizados en las clases colombianas, aunque también aumenta el número de móviles/celulares, dispositivo más utilizado en México. En España son las pizarras digitales y los PC/Portátiles las herramientas más comunes.

Para España y México, la formación del profesorado es uno de los grandes retos en el proceso de introducción de las TIC en las aulas. Por su parte, Perú y Chile coinciden en la carencia de dispositivos suficientes para todos los alumnos.

La principal ventaja del uso de las TIC en las aulas es el poder acceder a un mayor número de contenidos y recursos. Opción más común para todos los países.

El principal reto de la educación en general es mejorar la formación de los docentes, excepto para España, que es lograr una mayor motivación de los alumnos y enseñarles a aprender por sí mismos.

Docentes chilenos y españoles son los más descontentos con la valoración que la sociedad tiene de su profesión. Más de la mitad consideran que la profesión no está valorada.



Improving education through technology

