

10 Compromisos

para la transformación de Argentina

4

Compromiso por la educación

[@SergioMassa](#)

No más desigualdad, anacronismo Ni descuido de la educación estatal

- Se incumple con la Ley de Educación Nacional
- Menos presupuesto en relación al PBI: de 6,6% en 2015 a 5,6% en 2019.
- Menos presupuesto educativo en relación al presupuesto total: de 7,4% en 2015 a 5,5% en 2019.
- Cae 70% el presupuesto en infraestructura escolar entre 2015 y 2019.
- 30% menos de beneficiarios de becas Progresar.
- 43% de los alumnos termina con conocimientos básicos o por debajo del básico en Matemática.
- Sexismo educativo: las mujeres obtienen peores resultados en Matemática.
- 1 de cada 3 estudiantes no obtiene buenos resultados en Ciencia.
- El crecimiento de la matrícula estatal fue de 30% frente al 57% de la privada.
- El nivel inicial es el más privatizado dentro del sistema educativo. Uno de cada tres niños asiste a instituciones pagas, sean jardines de infantes o maternales.
- Los salarios docentes son inferiores al promedio mundial.
- 1% es la tasa de graduación para el 20% más pobre
- 14% es la tasa de graduación en las carreras científicas y tecnológicas sobre el total. En países como Corea y Finlandia estos graduados representan más del 30% del total.
- 110 son los egresados que suman las ingenierías Electrónica e Informática en la UBA en un año.
- Se reciben 31 ingenieros cada 100 abogados.

- Argentina tiene 1 ingeniero cada 6 mil habitantes.
- Solo se recibe una ingeniera cada 10 mil mujeres.
- La tasa de graduación de los ingenieros es de 21%, una de las más bajas del sistema universitario, que en total tiene gradúa a tiempo al 30% de los estudiantes.
- La creación de empleo de calidad está concentrada en la población con estudios técnicos, terciarios y universitarios.

Objetivos de una educación Para el desarrollo:

- Defender la educación de gestión estatal.
- Estimular la generación de conocimiento como vía para acelerar la tasa de crecimiento.
- Incrementar al 8% el presupuesto en relación al PBI.
- Orientar la utilización del 0,2% del PBI a la inversión en tecnología e infraestructura.
- Promover incentivos fiscales para aquellos que invierten en educación y ciencia.
- Implementar la jornada completa que solo funciona en el 14% del territorio.
- Valorizar las propuestas recreativas, tales como deporte o arte como un modo de inclusión y contención social.
- Garantizar el cumplimiento del programa Nacional de Educación Sexual Integral.
- Igualar las oportunidades de acceso (sociales, económicas, nutricionales, territoriales y de género).
- Profundizar los controles sobre la sanidad, la alimentación y el cumplimiento del calendario de vacunación de nuestros niños y niñas.
- Mejorar la infraestructura y el salario docente.
- Convocar a paritarias nacionales.
- Promover el involucramiento de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC's) en el sistema educativo, tanto en las áreas de pedagogía como en contenidos.

- Transformar el sistema educativo para promover la cultura colaborativa y la innovación, facilitadores clave para la promoción y el desarrollo de la economía del conocimiento.
- Promover planes de estudio para mejorar la inserción laboral.
- Generalizar y profundizar los contenidos vinculados a programación, tecnología, ciencia e ingeniería.
- Integrar a nuestro país a las cadenas globales de producción de conocimiento.
- Vincular y orientar la formación universitaria al mercado de trabajo y al modelo de desarrollo. Apoyar a los estudiantes necesitados y a las escuelas de bajo rendimiento.
- Impulsar un sistema de becas para estudiantes que se destaquen por su esfuerzo.
- Jerarquizar la tarea de directores y supervisores.
- Estimular la profesionalización y capacitación docente.
- Fortalecer la alianza entre el sistema educativo y las familias.

Fuentes:

Centro Argentino de Ingenieros, <https://bit.ly/2uuD1Tg>

Consejo Federal de Decanos de Ingeniería, <https://bit.ly/2TXL6PI>

Grant Thornton, <https://bit.ly/2WpER44>

Ley de Presupuesto Nacional

Ministerio de Hacienda, <https://bit.ly/2nLN9UX>

Ministerio de Educación, <https://bit.ly/2dsukBO>

Observatorio Argentinos por la Educación, <https://bit.ly/2TQf1Wp>

Observatorio de Innovación Educativa, Tecnológico de Monterrey,
<https://bit.ly/2Y5aKjV>

A blue brushstroke graphic that serves as a background for the text. It is a horizontal, slightly wavy stroke with a textured, painterly appearance, transitioning from a darker blue on the left to a lighter blue on the right.

Massa

#PRESIDENTE