

DIRIGIDO A: Sr./a Supervisor/a: Sr./a Director/a:	Ref.: Plan APRENDER CONECTADOS - Entrega de Equipamiento para Educación Digital
--	---

La **Dirección de Políticas de Integración Digital (DPID)** en conjunto con la **Dirección de Educación Especial** informa las definiciones del **PLAN APRENDER CONECTADOS** sobre el cual se basa la educación digital de las escuelas de la provincia.

El Programa **CONECTAR IGUALDAD** fue creado el 6 de abril de 2010 por Decreto N° 459/10 con el fin de proporcionar una computadora a alumnas, alumnos y docentes de educación secundaria de escuelas públicas, de educación especial y de Institutos de Formación Docente. En diciembre de 2016, este Programa se transfirió del ámbito de la **ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL** a la órbita de **EDUC.AR SOCIEDAD DEL ESTADO** dependiente del **MINISTERIO DE EDUCACIÓN**.

Entre los objetivos principales del Programa **CONECTAR IGUALDAD** se buscaba abordar la brecha digital existente en el país, pero a ocho años de su lanzamiento, se concluyó que este concepto evolucionó, dando lugar al de alfabetización digital donde la mera entrega de equipamiento deja de ser suficiente si no se abordan contenidos específicos con una orientación pedagógica clara e integral, en los establecimientos educativos, como núcleos determinantes responsables de los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Asimismo, en el operativo de evaluación Aprender 2016 se analizó una serie temática denominada "Acceso y Uso de Tecnologías de la Información y de la Comunicación" donde se recabó la información a que refiere su denominación tanto respecto de la comunidad docente como de los alumnos. Dicho módulo de evaluación constató diferentes índices, entre los que vale destacar que:

Respecto de la Comunidad Docente

- El 94% de los docentes cuenta con computadoras en sus hogares.
- 4 de cada 10 docentes encuestados señalaron haber sido destinatarios de netbooks o notebooks provistas por el estado.
- El 83% de quienes han recibido estos recursos, también señalan que hay otras computadoras en sus hogares.
- El 88,3% de los docentes cuentan con acceso a Internet en el hogar.

Respecto de los Estudiantes

- El 87% de los alumnos de nivel secundario señalaron que cuentan con computadoras en sus hogares.
- El 67% de los alumnos de nivel primario cuenta con computadoras en sus hogares.
- 2 de cada 3 estudiantes tienen conexión a internet en sus casas y se encuentra más difundida en los hogares de jóvenes de secundaria.
- El 66,8 % de los tiene acceso a internet en sus hogares.

Por lo expuesto, a través del Decreto N° 386 del 2 de mayo de 2018 se creó **APRENDER CONECTADOS** como política integral de innovación educativa y tecnológica que encuentra entre sus objetivos el de garantizar la alfabetización digital para el aprendizaje de competencias y saberes necesarios para la integración en la cultura digital y la sociedad del futuro.

El PLAN **APRENDER CONECTADOS** tiene como objetivo desarrollarse en las escuelas como núcleo de alfabetización digital, con objetivos claros de aprendizaje, dotado de contenidos, formación, tecnología y una propuesta pedagógica integral que ayude tanto al desarrollo de las competencias de educación digital, como de las capacidades y saberes fundamentales. Aprender Conectados alcanza a casi 8 millones de estudiantes, 782.380 docentes y 43.411 escuelas del país.

ENTREGA DE EQUIPAMIENTO APRENDER CONECTADOS

Durante el presente ciclo se continuará con la entrega de equipamiento iniciada en 2018. Para que esto se realice de manera adecuada, se solicita que las escuelas tengan actualizados sus datos institucionales y de matrícula en GEM.

Cabe aclarar que la escuela **NO** debe realizar ningún trámite para solicitar el equipamiento, ya que se prevé la entrega a todas las escuelas de la provincia que tengan sus datos actualizados en GEM.

Las fechas de entrega a las escuelas, que serán determinadas por el Ministerio de Educación nacional, serán debidamente comunicadas a supervisores y directores.

EQUIPAMIENTO APRENDER CONECTADOS

EDUCACIÓN INICIAL

Se entregará ADM (Aula Digital Móvil) con recursos para el aprendizaje de robótica y programación a jardines estatales.

EDUCACIÓN PRIMARIA

El 92% de las escuelas primarias de la provincia tiene ADM (Aula Digital Móvil), que se completará con kits de robótica y programación. Las escuelas que nunca recibieron ADM, lo recibirán completo (con los kits para programación y robótica).

EDUCACIÓN SECUNDARIA

Recibirán ADM (Aula Digital Móvil) con netbooks de uso escolar, kits de robótica y kits de programación. Se recuerda que el equipamiento, a diferencia de Conectar Igualdad, ahora será propiedad de la escuela, para el uso compartido.

EDUCACIÓN SUPERIOR

Recibirán ADM (Aula Digital Móvil) con kits de robótica y programación, adecuado al nivel para el cual está destinada la formación docente (inicial, primaria o secundaria).

EDUCACIÓN ESPECIAL - ALUMNOS INTEGRADOS

Se continúa con el modelo de entrega 1 a 1 (una netbook por alumno). Se suman kits de robótica y kits de programación para la escuela.

EDUCACIÓN DOMICILIARIA Y HOSPITALARIA

La escuela sede recibirá un ADM con tantas netbooks como matrícula (promedio) tenga.

RURALIDAD EXTREMA

Se continuará con el modelo de entrega 1 a 1 (una netbook por alumno).



Gobierno de la Provincia de Mendoza
República Argentina

Nota

Número:

Mendoza,

Referencia: CIRCULAR - Plan Aprender Conectados / Entrega de equipamiento para Educación Digital

A: Gustavo Enrique Capone (SUBEDUCACION#DGE), Monica Perez (DPID#DGE),

Con Copia A: Guadalupe Fuentes (DPID#DGE),

De mi mayor consideración:

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Sin otro particular saluda atte.