

Montevideo, 26 de junio de 2024.

VISTO: 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital. 2) Que el objetivo de la convocatoria 2023 es financiar proyectos cuya ejecución pueda traducirse en propuestas que puedan aplicarse o transferirse al contexto educativo de Uruguay.

RESULTANDO: 1) Que la convocatoria permaneció abierta desde el 29 de agosto al 10 de octubre de 2023. 2) Que se recibieron 13 ideas de proyecto y el Comité de Agenda priorizó 10 propuestas para que pasaran a la etapa de evaluación técnica. 3) Que la evaluación técnica de los proyectos estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento designado para esta convocatoria. Este, a su vez, contó como insumo con la evaluación de aplicabilidad de las propuestas, a cargo del Comité de Aplicabilidad conformado por integrantes de ANEP y Ceibal

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital sugiere al Directorio de ANII, aprobar 4 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 11.460.584 (once millones cuatrocientos sesenta mil quinientos ochenta y cuatro pesos uruguayos).

ATENTO: A lo expuesto, y habiéndose cumplido con la etapa de selección y evaluación correspondiente.

**EL DIRECTORIO DE
LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Aprobar los 4 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital por un monto total de subsidio de UYU 11.460.584 (once millones cuatrocientos sesenta mil quinientos ochenta y cuatro pesos uruguayos) 2) Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.



Hugo Donner
Director
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación



Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO:
Proyectos financiados

Código	Modalidad	Línea prioritaria	Título	Institución proponente	Responsable Científico	Duración (meses)	Monto (UYU)
FSED_2_2023_1_179226	A	Currículum por competencias	Dr. Simón dice: un entorno para aprender física integrando pensamiento computacional, sensores y juegos	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Arturo Carlos Marti Pérez	16	2.760.584
FSED_2_2023_1_179331	A	Enseñanza y aprendizaje de STEAM	Alfabetización STEAM y su inclusión en el aula de educación media	Administración Nacional de Educación Pública - Consejo de Formación en Educación	Gabriela Lourdes Varela Beloso	16	2.900.000
FSED_2_2023_1_179313	B	Innovación en la enseñanza y el aprendizaje	El co-diseño de estrategias de enseñanza y aprendizaje con inclusión de tecnologías digitales en STEM	Administración Nacional de Educación Pública - Consejo de Formación en Educación	Patricia Añón	14	2.900.000
FSED_2_2023_1_179355	B	Retroalimentación y evaluación	Corrección automática de textos en inglés de estudiantes del sistema educativo uruguayo	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Luis Hernán Chiruzzo Alonso	16	2.900.000