

Montevideo, 23 de marzo de 2022.

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 Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital. 2) Que el objetivo de la convocatoria 2021 es financiar proyectos de investigación que aporten datos originales con respecto a los conocimientos ya existentes en el ámbito de la enseñanza y el aprendizaje mediados por tecnologías digitales, que puedan estar vinculados a aspectos sociales o educativos del Plan Ceibal.

RESULTANDO: 1) Que la convocatoria a proyectos permaneció abierta desde el 3 de agosto al 16 de setiembre de 2021. 2) Que se recibieron 14 proyectos y el Comité de Agenda priorizó todas las propuestas para que pasaran a la etapa de evaluación técnica. La evaluación técnica de los proyectos estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital sugiere al Directorio de ANII, aprobar 5 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 10.152.074 (diez millones ciento cincuenta y dos mil setenta y cuatro pesos uruguayos). 2) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital sugiere al Directorio de ANII aprobar el financiamiento del proyecto identificado con el código FSED_2_2021_1_169701, por un monto total de subsidio de UYU 2.900.000 (dos millones novecientos mil pesos uruguayos), sujeto a la acreditación de acceso a los datos necesarios para la ejecución de la propuesta.

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 5 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital, por un monto total de subsidio de UYU 10.152.074 (diez millones ciento cincuenta y dos mil setenta y cuatro pesos uruguayos). 2) Aprobar el proyecto sugerido por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Educación modalidad Inclusión Digital identificado con el código FSED_2_2021_1_169701 por un monto total de subsidio de UYU 2.900.000 (dos millones novecientos mil pesos uruguayos), una vez que se acredite el acceso a los datos para ejecución de la propuesta. 3) Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. 4) Comuníquese.



Pablo Caputi
Director
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación



Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO:
Proyectos financiados

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente nacional	Institución proponente extranjera	Monto ANII (UYU)
FSED_2_2021_1_169697	Estudio y desarrollo de la interacción niño-robot en contexto de aula en la educación inicial: mejoras en el diseño de Robotito para aumentar su inserción y apropiación.	Ewelina BAKALA	Universidad de la República - Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje		2.571.200
FSED_2_2021_1_169701	Utilización de la inteligencia artificial centrada en el profesor y el estudiante para analizar los procesos de enseñanza y aprendizaje inclusivos y resilientes	Eliseo Reategui	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Universidad Federal de Rio Grande do Sul/ Centro Interdisciplinar de Novas Tecnologias na Educacao - Brasil	2.900.000
FSED_2_2021_1_170206	Medallas Red Global, un ecosistema de aprendizaje gamificado para desarrollar competencias transversales en el aula	Virginia RODÉS PARAGARINO	Universidad de la República - Espacio Interdisciplinario		863.207
FSED_2_2021_1_170300	La gestión institucional de un currículo híbrido. Estudio de casos en educación media en Uruguay	Valeria Odetti	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Uruguay	Universidad de la Ciudad de Buenos Aires - Argentina	1.667.667
FSED_2_2021_1_170843	Megafauna 3D: recursos abiertos y multimediales para la educación en ciencias y la conservación del patrimonio natural	Richard Alfredo FARIÑA TOSAR	Universidad de la República - Facultad de Ciencias		2.150.000
FSED_2_2021_1_170937	Estudio y desarrollo de interfaces alternativas entre personas y dispositivos electrónicos	Pablo Sebastián PÉREZ NICOLI	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería		2.900.000