



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

RESULTADO DEL PROGRAMA EQUIS (Equidad, Investigación y Sociedad) 2021

La Comisión Directiva de Pedeciba, en sesión del 13 de octubre del corriente, aprobó 11 proyectos para ser apoyados en la primera edición del Programa EQUIS. Se recibieron 17 muy buenas propuestas abarcando éstas varios aspectos de equidad en el ámbito académico, así como en temas de divulgación científica en diversas temáticas.

Ante la necesidad de seleccionar 10 proyectos, la Comisión designada priorizó aquellos que involucran más estudiantes e investigadores, varias áreas de PEDECIBA, participación de actores ajenos al Programa, ausencia de otros fondos y novedad de la propuesta. Asimismo, se solicitó a la Comisión Directiva el apoyo de un proyecto más, lo que fue aprobado.

EQUIS es un programa nuevo y durante los próximos meses se evaluará su éxito e impacto. En base a eso PEDECIBA considerará la posibilidad de reeditar el mismo buscando socios para aumentar la cantidad de proyectos seleccionados y/o la magnitud económica a ser asignada a cada uno de los mismos.

Listado de proyectos aprobados:

	PROYECTO	RESPONSABLE
1	Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño.	AISENBERG, Anita
2	Una mirada de género sobre las ciencias. Jornadas de sensibilización e intercambio para la equidad	PANIZZA, Paola
3	Descubriendo a los Helmintos	VETTORAZZI, Renzo
4	“Ciencia en Escena”	CALEGARI, Daniel
5	CUENTAN CIENCIA: herramientas digitales para enriquecer las clases de biología en la escuela.	ALBO, Maria José
6	Conociendo los peces del río Queguay: divulgación audio-visual de proyectos de investigación en ecología fluvial del Litoral Norte.	GONZÁLEZ, Iván
7	Ayudemos a prevenir, hagamos visible desde la ciencia, una pandemia que no se ve: la TUBERCULOSIS	VILLARINO, Andrea
8	Propuesta de “Curso-Taller sobre Género y Calidad en STEM”	CASTELLO, Maria
9	Propuesta de capacitaciones, sensibilizaciones y atención.	PRIETO ECHAGÜE, Victoria
10	Propuesta de diagnóstico.	URBANAVICIUS, Jessika
11	Investigando en género: diagnóstico de las trayectorias de las mujeres en la carrera de Física.	STARI, Cecilia