



Santa Fe, 27 de mayo de 2021

ACTA EVALUACIÓN DE ADMISIBILIDAD

Convocatoria ProyectáBio 2021

A los 27 días del mes de mayo de 2021, siendo las 9 horas se da por comenzado el proceso de evaluación de admisibilidad de las ideas proyectos recibidos en el marco de la tercera edición de la Convocatoria "ProyectáBio", para su participación en la mencionada convocatoria.

Se procede a constatar si las ideas proyectos recibidas poseen toda la documentación y cumplen con los requisitos de las bases de la convocatoria.

Integra la Comisión de Admisibilidad el secretario de Vinculación y Transferencia Tecnológica, el director de Vinculación Tecnología, los integrantes del Comité Permanente y la coordinadora del Programa UNLBio.

Se da lectura al Acta habiéndose evaluado un total dieciocho (18) ideas proyectos, registrándose un total de 16 ideas proyectos admitidas que serán evaluadas según las normas establecidas en el marco de la presente convocatoria. El detalle de la evaluación se describe en el ANEXO I, que forma parte de la presente.

Se da por finalizado el acto a las horas 10 horas del día de la fecha.

Firman los presentes en el acto.

**Secretaría de Vinculación
y Transferencia Tecnológica**

Pasaje Martínez 2626
CPA S3002AAB - Santa Fe - Argentina
+54 (342) 4571234/4551211
+54 (342) 4571110/19 - int. 225
vinculacion@unl.edu.ar



ANEXO I

Código de proyecto	Título de trabajo	Sede presentación	Admisibilidad
95	ON PATH: Productos realizados con cámaras de neumáticos desechadas	FICH	AMITIDO
101	Litoral Fungi	FBCB	ADMITIDO
104	Transformar desechos plásticos en madera plástica de alta calidad, durabilidad y versatilidad.	FIQ	ADMITIDO
107	Alimento balanceado agroecológico para aves	FCA	ADMITIDO
110	Textil Funcional para la Gestión Menstrual (GM) consciente obtenido a partir del tratamiento de hilos con nanopartículas	FBCB	ADMITIDO
112	Grima mercadito	FADU	ADMITIDO
113	Elaboración de Ladrillos a partir de residuos plásticos PET y cartón reciclados. Usos en particular para la construcción de tanques de agua.	EIS	ADMITIDO
118	Desarrollo de un kit para la obtención de extractos cannábicos.	FBCB	ADMITIDO
120	Desarrollo de una bebida vegetal de soja fermentada con bacterias beneficiosas y proyección del envase a partir de la utilización de la okara	FIQ	ADMITIDO



121	Construcción de mobiliario a partir de botellas de plásticos PET	EIS	ADMITIDO
122	ECONOMÍA CIRCULAR EN CERVECERÍAS	FIQ	ADMITIDO
125	Diseño, confección, promoción y comercialización de prendas de abrigo utilizando como materias primas lana de descarte, así como lanas regulares, hilados y tintes naturales, ecológicos y sustentables con el medio ambiente	FCE	ADMITIDO
127	Producción de canaletas de material PVC reciclado a partir de matrizado o moldes.	EIS	ADMITIDO
128	Desarrollo de un método de encapsulación de resina de Cannabis sativa para mejorar la eficiencia de administración y absorción de los compuestos medicinales en tratamientos de animales no humanos	FCV	ADMITIDO
130	Estudio y producción de placas constructivas a partir del reciclado de elementos varios de plástico.	EIS	ADMITIDO
131	Desarrollo de un aditivo aromatizante sustentable para su incorporación en productos artesanales de la región	FIQ	ADMITIDO
132	Armado de lockers y otros elementos organizadores a partir de la utilización de placas de virutas sobrantes de carpintería.	EIS	ADMITIDO
133	Diseño y armado de equipamiento para patios escolares a partir de la utilización de virutas de envases plásticos reciclados	EIS	ADMITIDO