



Santa Fe, 30 de mayo de 2019

## **ACTA EVALUACIÓN DE ADMISIBILIDAD Convocatoria ProjectáBio 2019**

En dependencias de la Secretaria de Vinculación y Transferencia Tecnológica de la Universidad Nacional del Litoral, sita en calle Pasaje Martínez 2626, de la ciudad de Santa Fe, de la provincia de Santa Fe, a los 30 días del mes de mayo de 2019, siendo las 9 horas se da por comenzado el proceso de evaluación de admisibilidad de las ideas proyectos recibidos en el marco de la primera edición de la Convocatoria "ProjectáBio", para su participación en la mencionada convocatoria.

Se procede a constatar si las ideas proyectos recibidos 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 y los integrantes del Comité Permanente y la coordinadora del Programa UNLBio.

Se da lectura al Acta habiéndose evaluado un total veinticuatro (24) ideas proyectos, registrándose un total de veintitrés (23) ideas proyectos admitidos que serán evaluados 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 10.30 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
27	Agregado de valor en la cadena de producción de batata en el norte de Santa Fe.	FCA	ADMITIDO
36	Prototipo para la elaboración de una bebida láctea fermentada reducida en lactosa, con altos niveles de proteína y con bifidobacterias autóctonas de leche materna como estrategia para contribuir a combatir la obesidad.	FIQ	ADMITIDO
42	ENRIQUECIMIENTO DE LA GRASA DE CAIMÁN CON ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 Y SUS POTENCIALES USOS EN HUMANOS.	FBCB	ADMITIDO
43	Producción de un film protector de frutas y verduras a partir de subproductos de la industria agrícola.	FBCB	ADMITIDO
59	Evaluación de la planta acuática Lemna minor como depuradora de efluentes y su capacidad de producción de proteína vegetal.	FICH	ADMITIDO
70	Producción de biogás, electricidad y biofertilizante a partir de los efluentes de tambo.	FCA	ADMITIDO
71	Producción de gonadotropina coriónica humana recombinante (rhCG). Bioterapéutico para la industria farmacéutica tanto humana como veterinaria y su potencial en el mercado.	FBCB	ADMITIDO

**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



73	Caracterización de Resaca de Río para uso como abono orgánico.	FIQ	ADMITIDO
81	Producción de jabones a partir de aceites usados y otros desechos.	FIQ	NO ADMITIDO
82	Sistema automatizado de huertas verticales hidropónicas.	FIQ	ADMITIDO
85	Potencial energético y factibilidad económica de la utilización de biomasa de residuos forestales urbanos y periurbanos.	FCA	ADMITIDO
95	Desarrollo de filamentos para impresión 3D a partir de plásticos reciclados y otros residuos agroindustriales.	FADU	ADMITIDO
113	Desarrollo de una columna con Nanopartículas de plata para la remediación de efluentes urbanos y su empleo como fertilizante.	FHUC	ADMITIDO
115	Desarrollo de una formulación a base de microorganismos para el control de hongos del deterioro y promoción del crecimiento de frutas y hortalizas de producción local.	FICH	ADMITIDO
117	Módulos socio-productivos en zonas de humedales y riesgo hídrico para el desarrollo de mercados emergentes.	FADU	ADMITIDO



118	Evaluación multiobjetivo (técnico-económico-ambiental) de la incorporación de energía sustentable a la FICH, con un diseño arquitectónico bioclimático integrado a la morfología del lugar.	FICH	ADMITIDO
119	Plataforma de bioensayos para muestras ambientales en puntos de interés.	FBCB	ADMITIDO
120	Desarrollo de un biosensor electroquímico portátil para el monitoreo de glifosato en muestras ambientales.	FBCB	ADMITIDO
123	DIGESTOPONIA	FBCB	ADMITIDO
127	Producción de astaxantina y otros productos de poder antioxidante, a partir de microalgas <i>Haematococcus pluvialis</i> .	FBCB	ADMITIDO
129	Generación de humus a través del tratamiento de residuos pecuarios mediante Lombricomposteo.	FCA	ADMITIDO
130	Estrategias de gestión y revalorización de los residuos sólidos urbanos para mejorar las condiciones ambientales y socioeconómicas de un sector urbano de la ciudad de Santa Fe.	FBCB	ADMITIDO
144	Reutilización de cartón generado por ópticas como materia prima para la elaboración de productos, incorporando el diseño como valor agregado; y promoviendo valores relacionados a la sustentabilidad.	FADU	ADMITIDO



146	MateCaps	FIQ	ADMITIDO
-----	----------	-----	----------