



Universidad Nacional de San Luis
Secretaría de Vinculación
Tecnológica y Social

Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social
PDTS-UNSL Convocatoria 2019

ACTA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PRESENTADOS

En el Vicerrectorado de la Universidad Nacional de San Luis siendo las 12.00 horas del día 31 de octubre de 2019 se reúne la Comisión de Gestión de PDTS-UNSL 2019 a fin de proceder a la evaluación de los proyectos presentados a la Convocatoria 2019 de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social de la Universidad Nacional de San Luis de acuerdo al cronograma establecido en la Resolución R N°1699/19.

Comienza la sesión estando presentes el Señor Vicerrector a cargo Secretario de Vinculación Tecnológica y Social de la UNSL, Mg. Héctor Flores; el Presidente del Comité de Vinculación Tecnológica y Social, Dr. Martín Fernández Baldo; el Secretario de Extensión y Vinculación de la Universidad Nacional de Cuyo, Lic. Guillermo Cruz, por CONICET el Dr. Luis Cadús y el Profesor Mg. Ing. Daniel Morán, asesor en temas tecnológicos del Rectorado.

Inicialmente el Señor Vicerrector da la bienvenida a los integrantes de la Comisión para luego informar sobre el desarrollo de la convocatoria y en ese marco expuso que se presentaron los siguientes proyectos:

- Soporte Digital para potenciar la Alfabetización Académica y Digital en Jóvenes y Adultos.
- Escuelas Públicas y Universidad: dispositivos de formación y acompañamiento.
- Desarrollo de un alimento nutritivo deshidratado destinado a grupos en situación de vulnerabilidad. Estudio de la factibilidad técnico económica para su elaboración.
- Cuantificación de apigenina en flores de *Matricaria recutita L.* como indicador de calidad para la inserción en el mercado internacional.
- Desarrollo de un SIG (Sistema de Información Geográfica) para la toma de decisiones sobre el uso de agua subterránea para municipios y Centro Ganadero del Sur de la Provincia de San Luis.
- Obtención de Hidroxitirosol a partir de residuos de la industria olivícola.
- Uso de concentrado de proteínas de plasma bovino como aditivo alimenticio, para el desarrollo de productos con requerimientos específicos: 1-Panificados aptos para celíacos. 2-Pan integral, proteico, saludable y nutritivo.
- Sustitución en panificados sin TACC de goma guar y goma xántica con gomas extraídas de la flora de origen regional.
- Repositorio Digital 3D de Colección Herpetológica UNSL.
- Obtención de goma breá de calidad alimentaria y desarrollo de productos con valor agregado para contribuir a la calidad de vida de celíacos.

Los proyectos presentados cumplen con los requisitos establecidos en la normativa vigente con lo que todos son admisibles para participar de la convocatoria.

La Comisión procede a ver los videos descriptivos de cada una las presentaciones, hacer la revisión de cada uno de los proyectos presentados, asignar puntajes y establecer el orden de méritos.

Se destacó que los diez proyectos generados a partir de capacidades del sector científico tecnológico de la UNSL son interesantes e innovadores, que tienen un importante potencial de transferencia y



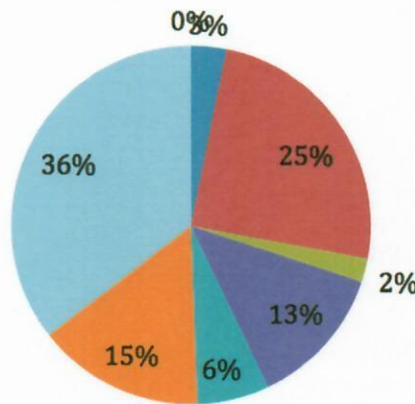
Universidad Nacional de San Luis
 Secretaría de Vinculación
 Tecnológica y Social

así lo demuestran las cartas de demandantes y adoptantes que los acompañan. Participan de en esta oportunidad 22 instituciones que, o demandan o declaran estar interesados en adoptar las tecnologías desarrolladas en la Universidad Nacional de San Luis, algunas de ellas provienen del sector gubernamental, otras son empresas y en algunos casos ONG's.

De la convocatoria participan noventa y tres (93) docentes-investigadores de las Facultades de las sedes San Luis y Villa Mercedes de la UNSL cuya distribución se corresponde con el siguiente gráfico:

PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN DOCENTE POR FACULTAD

■ FaPsy ■ FCFMyN ■ FCEJS ■ FCH ■ FCS ■ FICA ■ FQByF ■ FTU



[Handwritten signature]
 D. Flores
 Secretario de Vinculación Tecnológica y Social
 UNSL

Del análisis de las presentaciones surge el siguiente informe de puntajes:

PROYECTO	DIRECTOR	PUNTAJE OBTENIDO
Soporte Digital para potenciar la Alfabetización Académica y Digital en Jóvenes y Adultos	Burdisso, Sergio	77
Escuelas Públicas y Universidad: dispositivos de formación y acompañamiento	Domeniconi, Ana Ramona	79
Desarrollo de un alimento nutritivo deshidratado destinado a grupos en situación de vulnerabilidad. Estudio de la factibilidad técnico económica para su elaboración	Grzona, Liliana Myriam	81
Cuantificación de apigenina en flores de <i>Matricaria recutita L.</i> como indicador de calidad para la inserción en el mercado internacional	Donadel, Osvaldo Juan	95
Desarrollo de un SIG (Sistema de Información Geográfica) para la toma de decisiones sobre el uso de agua subterránea para municipios y Centro Ganadero del Sur de la Provincia de San Luis	Ulacco, José Humberto	73

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de San Luis
Secretaría de Vinculación
Tecnológica y Social

Obtención de Hidroxitirosol a partir de residuos de la industria olivícola	Tito Rigau Javier	58
Uso de concentrado de proteínas de plasma bovino como aditivo alimenticio, para el desarrollo de productos con requerimientos específicos: 1- Panificados aptos para celíacos. 2-Pan integral, proteico, saludable y nutritivo	Rodriguez Furlán, Laura Teresa	86
Sustitución en panificados sin TACC de goma guar y goma xántica con gomas extraídas de la flora de origen regional	Masuelli, Martin Alberto	76
Repositorio Digital 3D de Colección Herpetológica UNSL	Guerrero, Roberto Ariel	74
Obtención de goma brea de calidad alimentaria y desarrollo de productos con valor agregado para contribuir a la calidad de vida de celíacos	Rinaldoni, Ana Noelia	80

De acuerdo a la Resolución CS 352/18 se consideran aprobados los proyectos que obtuvieron al menos 70 puntos.

La Comisión de Gestión de PDTS-UNSL establece el siguiente orden de méritos para los proyectos presentados a la Convocatoria 2019 de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social de la UNSL:

Orden de méritos	Proyecto de Desarrollo Tecnológico y Social
Primero	Cuantificación de apigenina en flores de <i>Matricaria recutita L.</i> como indicador de calidad para la inserción en el mercado internacional
Segundo	Uso de concentrado de proteínas de plasma bovino como aditivo alimenticio, para el desarrollo de productos con requerimientos específicos: 1-Panificados aptos para celíacos. 2-Pan integral, proteico, saludable y nutritivo
Tercero	Desarrollo de un alimento nutritivo deshidratado destinado a grupos en situación de vulnerabilidad. Estudio de la factibilidad técnico económica para su elaboración
Cuarto	Obtención de goma brea de calidad alimentaria y desarrollo de productos con valor agregado para contribuir a la calidad de vida de celíacos
Quinto	Escuelas Públicas y Universidad: dispositivos de formación y acompañamiento
Sexto	Soporte Digital para potenciar la Alfabetización Académica y Digital en Jóvenes y Adultos
Séptimo	Sustitución en panificados sin TACC de goma guar y goma xántica con gomas extraídas de la flora de origen regional
Octavo	Repositorio Digital 3D de Colección Herpetológica UNSL
Noveno	Desarrollo de un SIG (Sistema de Información Geográfica) para la toma de decisiones sobre el uso de agua subterránea para municipios y Centro Ganadero del Sur de la Provincia de San Luis
Décimo	Obtención de Hidroxitirosol a partir de residuos de la industria olivícola



Universidad Nacional de San Luis
Secretaría de Vinculación
Tecnológica y Social

La Comisión observa que el Proyecto "Escuelas Públicas y Universidad: dispositivos de formación y acompañamiento", es de alta relevancia por la importancia que tiene para la sociedad, como proyecto de Extensión Universitaria.

En el mismo sentido el proyecto "Repositorio Digital 3D de Colección Herpetológica UNSL" reviste importancia institucional.

Se considera que los proyectos que obtuvieron al menos ochenta (80) puntos son potencialmente financiables.

Siendo las 18.30 horas y habiéndose cumplido el objetivo de la reunión se da por finalizada la sesión


Lic. Hector D. Flores
Director de la Secretaría de
Vinculación Tecnológica y Social
UNSL


Dr. Carlos Luis


Dr. Marco Perico


Lic. Guillermo Perez


Dr. Martin Fernandez Baldo