



Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC:59308/2013

VISTO lo solicitado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología en su Resolución nro. 397/13; atento lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.-Hacer lugar a lo solicitado por el señor Secretario de Ciencia y Tecnología en su Resolución nro. 397/13 y, en consecuencia, aprobar los resultados del proceso de evaluación de los Proyectos de la convocatoria de BITS obrante en el Anexo de la citada Resolución de fs. 5/8, que en fotocopia forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2°.-Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Secretaría de Ciencia y Tecnología.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS
TRES DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL TRECE.**



Dr. ALBERTO E. LEÓN
Secretario General
Universidad Nacional de Córdoba

Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°.: 1270

**PROGRAMA DE BECAS DE
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
SOCIOPRODUCTIVA**



UNC

SECYT

SEU

CUDAP: EXP-UNC: 0059308/2013

Córdoba, 27 de noviembre de 2013.

VISTO: La Resolución de la Secretaría de Extensión Universitaria (SEU) N° 148/2013, avalada por la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SeCyT), por medio de la cual se llama a la presentación de Proyectos para la Convocatoria 2014 del Programa de Becas de Innovación Tecnológica Socioproductiva (BITS), cogestionadas por la SEU y la SeCyT, y

CONSIDERANDO: Que la citada disposición determina las distintas instancias de dicho proceso, siendo uno de ellos la confección del orden de mérito de los proyectos presentados (Artículo 24º de la Resolución del HCS N° 582/11, Reglamento de BITS);
Que ha finalizado el proceso de evaluación de la Comisión constituida a tal fin por Resolución de la SEU N° 154/13, resultando aprobados los Proyectos con un puntaje igual o mayor a sesenta (60) puntos y cuyos ítems 2, 3, 4 y 5 de la Grilla de Evaluación hubieren obtenido por lo menos el 50% del puntaje total;

**EL SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
RESUELVE**

Artículo 1º: Solicitar al Honorable Consejo Superior, la aprobación de los resultados del proceso de evaluación de los Proyectos de la convocatoria de BITS, cuya Acta forma parte de la presente como ANEXO I.

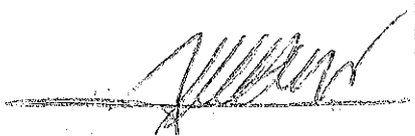
Artículo 2º: Solicitar al mismo Cuerpo, apruebe el financiamiento de los 12 (doce) primeros Proyectos aprobados, según su orden de mérito.

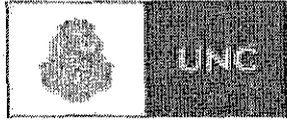
Artículo 3º: Envíese a la SEU, a los fines de que preste su aval y conformidad.

Artículo 4º: Elévese al Honorable Consejo Superior a sus efectos.

RESOLUCIÓN SECyT N° 397/2013


Dr. PABLO G. MANZO
Subsecretario de Innovación,
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECYT - UNSC


Dr. JOAQUÍN L. NAVARRO
Secretario de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Córdoba



ANEXO 1



ACTA DE EVALUACIÓN

Convocatoria de Becas de Innovación Tecnológica Socio-productiva 2013

Los integrantes de la Comisión Evaluadora para la convocatoria BITS 2014, abajo firmantes, luego de mantener las reuniones deliberativas necesarias, en espacios asignados a tal fin en la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UNC, siendo las 12.30 hs del día martes 26 de noviembre de 2013, y habiendo analizado los 33 Proyectos presentados, proponen el orden de mérito detallado en la Tabla Anexa, con las siguientes observaciones: de la totalidad de los proyectos, 4 (cuatro) no fueron admitidos por problemas reglamentarios, 2 (dos) no alcanzaron el puntaje mínimo necesario para quedar aprobados y el resto resultaron aprobados.

ESTHER SANCHEZ DAGUIN
F.O

LIDIA SAMAR
FAUD

Alejandra Borquez
ETS 143

ROBERTO ROJAS

Ricardo Rojas y Delgado

LIDIA, RÓNICA
ECI

Daniel Friedlander

Carlos Licea
Escuela de Nutrición
FOM.UNC

Mariana Noguez
Fac. Cs. Químicas UNC

Nº	Código de Proyecto	POSTULANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	Puntaje	Orden de Mérito
1	264	Nasif, María Laura	La construcción de un protocolo de intervención para situaciones de acoso escolar en escuelas secundarias medias de la ciudad de Córdoba.	97	1
2	269	Quiroga, Vanesa Andrea	Construyendo materiales para alfabetización de jóvenes y adultos en comunidades campesinas del norte cordobés.	97	2
3	272	Guevara, José Antonio	Una intervención de diseño participativo para la producción de juegos para niños con visión reducida y niños ciegos.	96	3
4	200	Rojas, Laura María Gloria	Optimización de los sistemas de cultivo de Galium spp. para la producción sustentable de metabolitos secundarios.	95	4
5	279	Dipierri, Iris	La electrólisis como posibilidad de reflexión y producción gráfica. Taller de experimentación e innovación en técnicas de baja toxicidad aplicables a la producción de arte impreso en el Penal San Martín.	93	5
6	142	Funes, Carlos Marcelo	Optimización microbiológica de la degradación de residuos urbanos con producción de metano a través de un sistema de tratamiento anaeróbico acelerado.	93	6
7	153	Martínez Luque, Luciana	Las tecnologías innovadoras y el trabajo interinstitucional ejes de la mejora de los procesos: transferencia e implementación de una herramienta para la inocuidad, "Guía MILC", en tambos caprinos	91	7
8	173	Casas, Candela Ailin	Diseño y producción de materiales gamificados para la enseñanza de computación en las escuelas a través de la enseñanza de programación de Chatbots.	91	8
9	174	Rodríguez, Gonzalo Gabriel	Sistema de acondicionamiento de campo magnético en un instrumento de resonancia magnética nuclear para uso metroológico.	89	9
10	198	Delfino, Pablo Mario	Obtención de plantines in vitro de híbridos de nogal (Juglans regia) para su uso forestal y frutal como portainjerto.	88	10
11	202	Locati, Luciano	Biofábrica, una propuesta de abastecimiento de bio-insumos para la producción agroecológica de hortalizas en el cinturón verde de Córdoba.	88	11
12	181	Gómez, Marco Javier	Enseñanza de Ciencias de la Computación a través de la robótica en colegios secundarios.	87	12
13	263	Paván, María Fernanda	La gente y las plantas aromáticas: Investigación adaptativa, manejo sustentable y comercialización de especies aromáticas en el norte cordobés.	86	13
14	225	Vera, Alejandro Orlando	Desarrollo de tecnologías de la información y la comunicación (TICs) para el acceso ciudadano a la información pública ambiental.	85	14
15	283	Guzmán Lucas Daniel	Información edáfica para propuesta de alternativas de manejo apropiadas para productores familiares de la Pampa de Pocho.	84	15

Handwritten signature
 Mariana Núñez

Handwritten signature
 Ricardo Apoi y Delgado

Handwritten signature
 ESTHER LAURENZA DAGUN

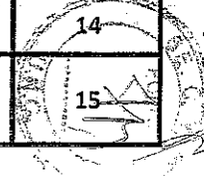
Handwritten signature
 Ricardo Apoi y Delgado

Handwritten signature
 LIDIA SAMAN

Handwritten signature
 URADA, FIONICA

Handwritten signature
 De del Fridlerca

Handwritten signature
 ROBERTO ROJAS



16	282	Ceballos, Eugenia	Elaboración de un protocolo para la eficientización del centro MATE.	83	16
17	143	Flores, Sandra Soledad	Desarrollo de un método de biología molecular para el estudio de la especie animal presente en los productos cárnicos.	82	17
18	214	Cardozo, Gisela	Manejo agroecológico de sistemas productivos del semiárido cordobés.	80	18
19	275	Esteban, Rocío Melisa	Aprender a cooperar: comunicación horizontal en cooperativas escolares.	79	19
20	210	Albrecht, Claudia	Desarrollo de un sistema de suplementación dietaria basado en fitoquímicos para gallinas ponedoras y la obtención de huevos mejorados nutricionalmente.	78	20
21	124	Abdala, Juan Carlos	Implementación de un protocolo de comunicaciones para redes inalámbricas de sensores.	77	21
22	290	Rey, Mariana	Portal digital: nuevos espacios para la democratización del conocimiento y la libre circulación de contenidos.	77	22
23	277	García, Agustina	Diseñando una comunicación interactiva que promueva adecuadas prácticas de cuidado nutricional infantil.	73	23
24	268	Tamagnone, Gabriel	Desarrollo de un IP Core de sincronismo de portadora para un SDR de aplicación espacial.	69	24
25	178	Marino, Julián	Servicio de Psicología Económica y Laboratorio de Proceso de toma de decisión.	65	25
26	231	Joglar, Jessie María	Revalorización de coproductos: Producción y caracterización de péptidos con potencial actividad microbiana a partir de suero lácteo.	64	26
27	211	Tancredi, Pablo Daniel	Creación de plataforma educativa virtual como recurso de capacitación y asesoramiento en TIC y discapacidad.	62	27
28	293	Verrua, Romina	Plataforma comunicacional del carnaval cordobés. Diversidad cultural en vivo.	59	--
29	134	Buyatti, Daniela	Hilo Conductor: Dispositivo tecno-organizacional para la producción y la confección textil.	56	--
30	152	Zar, Gamaliel	Caracterización "in vitro" de la susceptibilidad a la contaminación con aflatoxinas en un germoplasma de maní.	NA	--
31	227	Ganchegui, Mariela Alejandra	Incremento de la producción lechera en una cuenca láctea caprina a través incorporación de suplementación estratégica.	NA	--
32	280	ma Borgonovo, María Alejandra	Desarrollo de la floricultura en Córdoba. Análisis comparativo de variedades y prácticas culturales en especies florales para corte.	NA	--
33	287	Castro Díaz, Aylen Soledad	Mejoramiento de la productividad de la actividad apícola campesina en la localidad de Copacabana.	NA	--

Handwritten signatures and notes:

Alvél
Mariana Dóñez

Capriño, Lidia
Francisco
Francisco

ESTHER ANCHES

LIDIA SAMAR

VIADA, TONICA

Daniel Fidler

ROBERTO EDUARDO

