

PROYECTOS GANADORES POR CATEGORIA UNI SEDE REGIONAL DEL NORTE QUE PARTICIPARON EN LA TECNO UNI 2013



Integrar la docencia, la gestión, la investigación y la innovación es uno de los objetivos que la Universidad Nacional de Ingeniería promueve y persigue a través de los proyectos presentados por estudiantes y docentes en la IX edición de la Feria Tecnológica TECNO UNI 2013

Para la UNI esta feria representa el trabajo conjunto de la comunidad universitaria, donde se crea un entorno que permite el intercambio de ideas en todas las áreas de nuestra alma mater. Este año, la TECNO UNI contó con el apoyo de 25 empresas quienes han confiado en las propuestas que los

estudiantes acompañados de sus tutores, presentan a la sociedad nicaragüense en temas de ciencia, tecnología, innovación y desarrollo./Lic. Arlen Huete B.

En la TECNO UNI 2013 participaron 21 proyectos de la UNI Sede Regional del Norte, siendo este uno de los resultados del esfuerzo y dedicación de los Docentes y estudiantes de nuestra universidad. A continuación se detallan los proyectos ganadores de nuestro recinto.

CATEGORÍA PROCESOS PRODUCTIVOS

LUGAR	PROYECTO	AUTORES	TUTOR
PRIMER LUGAR	Aprovechamiento del plátano verde y arroz para la producción de harina y empanizador semi-industrial.	Graciela Emilce Laguna López. Lisa Maya Peralta Salgado.	Alba V. Díaz Corrales Xochilth Graciela Aráuz Cruz.

Aprovechamiento del plátano verde y arroz para la producción de harina y empanizador semi-industrial.



CATEGORÍA AMBIENTE

LUGAR	PROYECTO	AUTORES	TUTOR
PRIMER LUGAR	Cocina Tecnológica Industrial multifuncional " TRIHORNILLA".	Jalieskar Idanill Valle Pérez. Mirna Benicia Romero Herrera. Itza Massiel Valdivia Rizo.	Graciela del Carmen López Moreno.
SEGUNDO LUGAR	Formulación y evaluación de la producción de biogás a partir de suero lácteo a escala de laboratorio.	Juan Carlos Arranz Ramírez. Donald Samuel Zelaya Lanuza. Javier Alberto Zamora Calero.	Sandra Lorena Blandón Navarro. Alba V. Díaz Corrales.
TERCER LUGAR	Validación de briquetas elaboradas con Cascarilla de café para el reemplazo de Leña en la producción de rosquillas.	Kiara del Rosario Rodríguez Espinoza. Aleyda Nohemí Rodríguez Zeledón.	Claudio Benito Pichardo. Luis Dicovski R.

Cocina Tecnológica Industrial multifuncional " TRIHORNILLA".



Formulación y evaluación de la producción de biogás a partir de suero lácteo a escala de laboratorio



Validación de briquetas elaboradas con Cascarilla de café para el reemplazo de Leña en la producción de rosquillas.



CATEGORÍA TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

<i>LUGAR</i>	<i>PROYECTO</i>	<i>AUTORES</i>	<i>TUTOR</i>
SEGUNDO LUGAR	"Project feedback" (Página Web)	Daryl Moreno Torres. Néstor Alberto Molina Moran. Sergio Iván López Rodríguez.	Leonel Martínez



Project feedback" (Página Web)

Acto de Clausura

