

Acta de Clasificados a evento de Feria 6 de Nov 2019



GÉNESIS
Incubadora de Empresas
del Oriente Antioqueño



Alcaldía de
Guarne
Tú nos inspiras



PROYECTOS DE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACION DE CIENCIAS NATURALES LIDERADOS POR LA DOCENTE GLORIA AMPARO RAMIREZ ZULUAGA CLASIFICADOS AL EVENTO DE LA FERIA DE LA CIENCIA GUARNE CREA 2019

Fecha de Feria:	6 de Noviembre de 2019
Lugar del Feria:	Coliseo Menor Cubierto, Guarne
Hora de Inicio de Feria y evaluación:	8:00 am
Hora de finalización:	1:00 pm
Preguntas o inquietudes:	info@incubadoragenesis.com

La Secretaria de Desarrollo Económico y medio ambiente del Municipio de Guarne, en alianza con la Incubadora de Empresas de Base tecnológica, Génesis, vienen trabajando de manera articulada, aunando esfuerzos para el desarrollo de proyectos de emprendimiento innovadores, que nazcan desde la comunidad educativa y que puedan, en el futuro, aportar al desarrollo económico, ambiental, cultural y social de la localidad. Por esta razón, estamos invitando a padres de familia, docentes y directivos de las escuelas y colegios del municipio a apoyar a los estudiantes en el desarrollo de sus proyectos, los cuales serán presentados el día 6 de Noviembre, en el coliseo menor cubierto de Guarne; donde pondrán a prueba sus conocimientos frente a la comunidad educativa del municipio.

Las categorías de los proyectos clasificados son del tipo:

Científico y/o tecnológico: Implica la investigación y apropiación de conocimiento conducente al desarrollo, adaptación o mejoramiento de sistemas, artefactos o procedimientos para satisfacer necesidades, en diversos ámbitos de la actividad humana: Alimentación, vestido, salud, vivienda, recreación comunicaciones, transporte entre otros.

Ambiental: Proyectos que favorecen el desarrollo de la creatividad y la innovación para hacer un buen uso de los recursos, con un enfoque sostenible para la conservación y preservación del medio ambiente.

Social: Propuestas direccionadas a la proyección social que pretenden responder de manera efectiva a necesidades, problemáticas e intereses de la comunidad y la sociedad en general.



LISTADO DE PROYECTOS CLASIFICADOS A LA FERIA DE LA CIENCIA GUARNE CREA - GRUPO 9º1

¡FELICITACIONES!

APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA ALBAHACA EN ELABORACIÓN DE UN JABÓN COSMÉTICO ARTESANAL	ALEJANDRO SÁNCHEZ MONTOYA - DYLAN PÉREZ DURANGO
APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA CIDRÓN EN ELABORACIÓN DE UN PERFUME.	KAREN MUÑOZ LARA - MARIANA HERRERA ARBOLEDA
“LIBÉRATE”: LIMPIEZA Y ARMONÍA PARA TU JARDÍN	ROXANA MARÍN TEJADA - DAVID HINCAPIÉ TABORDA
NATURALCREM	CUADROS JIMÉNEZ DAHIANA - MANRIQUE GARCÍA VALENTINA
CONSERVANTE PARA CARNES A PARTIR DE LA PLANTA AROMÁTICA MEJORANA	AREIZA CORONADO MARIA TERESA - MORÓN ACACIO DAVID ALEJANDRO - MARÍN TRUJILLO SOFÍA
CAMALU CREMA DE MANOS CON CALENDULA.	LUCIANA CARDONA OSSA - MARÍA DEL CARMEN GUTIÉRREZ - MARIA FERNANDA GARCÍA GARCÍA
AGRONUTRIENTES	MARÍA PAOLA OTALVARO OCHOA - YENIFER OSPINA TOBÓN

Metodología para la selección de los Ganadores el 6 de Noviembre

Los criterios para seleccionar los proyectos ganadores serán evaluados por 3 jurados con los siguientes criterios:

ITEM A EVALUAR	PUNTAJE
Grado de Innovación	25%
Identificación en la problemática o necesidad	25%
Claridad y funcionalidad en el prototipo expuesto	25%
Usabilidad o utilidad potencial para la sociedad	25%

Estos resultados se presentarán mediante acta emitida por la sumatoria de cada jurado, lo que arrojará un ranking donde tendremos 7 ganadores.



LISTADO DE PROYECTOS CLASIFICADOS A LA FERIA DE LA CIENCIA GUARNE CREA - GRUPO 9º2

¡FELICITACIONES!

APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA MANZANILLA EN LA ELABORACIÓN DE UNA CREMA DENTAL ARTESANAL	KEVIN JULIÁN ÁLZATE RÍOS - PAULINA FLOREZ RESTREPO
APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA ALBAHACA PARA ELABORACIÓN DE UN JABÓN COSMÉTICO	- JUAN ANDRÉS CARVAJAL MEDINA
PERFUME A BASE DE PEREJIL	LEANDRO GALLEGO HERRERA - JEILER GALLEGO ISAZA

Metodología para la selección de los Ganadores el 6 de Noviembre

Los criterios para seleccionar los proyectos ganadores serán evaluados por 3 jurados con los siguientes criterios:

ITEM A EVALUAR	PUNTAJE
Grado de Innovación	25%
Identificación en la problemática o necesidad	25%
Claridad y funcionalidad en el prototipo expuesto	25%
Usabilidad o utilidad potencial para la sociedad	25%

Estos resultados se presentarán mediante acta emitida por la sumatoria de cada jurado, lo que arrojará un ranking donde tendremos 7 ganadores.



LISTADO DE PROYECTOS CLASIFICADOS A LA FERIA DE LA CIENCIA GUARNE CREA - GRUPO 9º3

¡FELICITACIONES!

JABÓN DE MANOS A BASE DE MANZANILLA	XIMENA FLORES ÁLVAREZ - MARÍA CAMILA ESPINOSA SÁNCHEZ
GALLETAS DE DIENTE DE LEÓN	HAROL ISAZA CASTAÑEDA - OSCAR DANIEL QUIÑONEZ CORREA - MANUELA ALZATE OCHOA - DANIELA RESTREPO DUQUE
APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA HIERBABUENA EN LA ELABORACIÓN DE UN REPELENTE DE INSECTOS.	JUAN ESTEBAN RODRÍGUEZ GRAJALES - EMANUEL OSORNO HERNÁNDEZ.
PERFUME A BASE DE HINOJO	LESLY CAROLINA RUANO HERRERA - MARIA JOSÉ ARANGO BUSTAMANTE - HAMELIT ARCILA CUARTAS - BRIAN CASTAÑO SÁNCHEZ
SALSA DE TOMATE	ALEJANDRO SÁNCHEZ SOSA
REPELENTE PARA HORMIGAS A BASE DE POLEO	FELIPE SERNA GUIRAL - ANDRÉS DAVID LONDOÑO ZAPATA - SANTIAGO VANEGAS CARDENAS - LIDA KATHERIN RUA GALLEGO

Metodología para la selección de los Ganadores el 6 de Noviembre

Los criterios para seleccionar los proyectos ganadores serán evaluados por 3 jurados con los siguientes criterios:

ITEM A EVALUAR	PUNTAJE
Grado de Innovación	25%
Identificación en la problemática o necesidad	25%
Claridad y funcionalidad en el prototipo expuesto	25%
Usabilidad o utilidad potencial para la sociedad	25%

Estos resultados se presentarán mediante acta emitida por la sumatoria de cada jurado, lo que arrojará un ranking donde tendremos 7 ganadores.



LISTADO DE PROYECTOS CLASIFICADOS A LA FERIA DE LA CIENCIA GUARNE CREA - GRUPO 9º4

¡FELICITACIONES!

APROVECHAMIENTOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA ALBAHACA EN LA ELABORACIÓN DE UN JABÓN COSMÉTICO	KELLY JOHANA VANEGAS VILLA - JOSÉ ALEJANDRO ISAZA ZAPATA
GALLETAS DE DIENTE DE LEÓN	HAROL ISAZA CASTAÑEDA - OSCAR DANIEL QUIÑONEZ CORREA - MANUELA ALZATE OCHOA - DANIELA RESTREPO DUQUE
CONSERVANTE PARA CARNES A PARTIR DE LA PLANTA AROMÁTICA MEJORANA	AREIZA CORONADO MARIA TERESA - MORÓN ACACIO DAVID ALEJANDRO - MARÍN TRUJILLO SOFÍA
PERFUME A BASE DE HINOJO	LESLY CAROLINA RUANO HERRERA - MARIA JOSÉ ARANGO BUSTAMANTE - HAMELIT ARCILA CUARTAS - BRIAN CASTAÑO SÁNCHEZ
CREMA DENTAL A BASE DE MANZANILLA	BRAYAN ALEXIS HERRERA - MATEO ZAPATA AVENDAÑO
REPELENTE PARA POLILLAS. APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA ROMERO EN LA ELABORACIÓN DE UN REPELENTE PARA POLILLAS LÍQUIDO.	ESTEFANIA GAVIRIA CALDERON - XIMENA PADIERNAPRESIGA.
APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA CEDRÓN EN LA ELABORACIÓN DE UN PERFUME	CRISTIAN ALEXANDER OSPINA SANCHEZ - JUAN PABLO TORO IRAL
REPELENTE PARA HORMIGAS A BASE DE POLEO	FELIPE SERNA GUIRAL - ANDRÉS DAVID LONDOÑO ZAPATA - SANTIAGO VANEGAS CARDENAS - LIDA KATHERIN RUA GALLEGO
APROVECHAMIENTO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA PLANTA AROMÁTICA PEREJIL EN LA ELABORACIÓN DE UN PERFUME	AYALA MARIANA LÓPEZ SÁNCHEZ
MICRO-VIVERO CASERO DE LECHUGA Y MANZANILLA	SARA MAYA RIVERA MARIA - CELESTE CARDONA GALLO

Metodología para la selección de los Ganadores el 6 de Noviembre

Los criterios para seleccionar los proyectos ganadores serán evaluados por 3 jurados con los siguientes criterios:

ITEM A EVALUAR	PUNTAJE
Grado de Innovación	25%
Identificación en la problemática o necesidad	25%
Claridad y funcionalidad en el prototipo expuesto	25%
Usabilidad o utilidad potencial para la sociedad	25%

Estos resultados se presentarán mediante acta emitida por la sumatoria de cada jurado, lo que arrojará un ranking donde tendremos 7 ganadores.



LISTADO DE PROYECTOS CLASIFICADOS A LA FERIA DE LA CIENCIA GUARNE CREA - GRUPO 7º2

¡FELICITACIONES!

MICRO VIVERO SOSTENIBLE PARA LA AGRICULTURA URBANA CASERA	ANGELITA ALZATE RUIZ - MATÍAS HERRERA OQUENDO
MICRO VIVERO SOSTENIBLE PARA LA AGRICULTURA URBANA CASERA	BRAYAN FELIPE DUQUE PÉREZ - GERÓNIMO HERNÁNDEZ IRAL - MARÍA CAMILA MARÍN - JONATHAN AYALA RODRÍGUEZ

Metodología para la selección de los Ganadores el 6 de Noviembre

Los criterios para seleccionar los proyectos ganadores serán evaluados por 3 jurados con los siguientes criterios:

ITEM A EVALUAR	PUNTAJE
Grado de Innovación	25%
Identificación en la problemática o necesidad	25%
Claridad y funcionalidad en el prototipo expuesto	25%
Usabilidad o utilidad potencial para la sociedad	25%

Estos resultados se presentarán mediante acta emitida por la sumatoria de cada jurado, lo que arrojará un ranking donde tendremos 7 ganadores.