

## Listado de ganadores ExpoCiencias Nuevo León 2018

### *Categoría: Pandilla Científica Petit*

Lugar	Proyecto	Integrantes	Escuela
1er	Estudio de Coleópteros del ANP Cerro del Topo chico	Leonardo	Club de Niños Entomólogos
2do	JABON REPELENTE DE INSECTOS	Jorge Antonio, María José	Red Estatal de Hijos con Aptitudes Sobresalientes NL
3er	Criaturas asombrosas: Los tardígrados	Gerardo Alberto	Comunidad Educativa Tonallí

### *Categoría: Pandilla Científica Kids*

Lugar	Proyecto	Integrantes	Escuela
1er	Sensor Inteligente para la detección de Inundaciones en Monterrey	Johan Marín, Jesús Alejandro, William Guilnard	Red Estatal de Hijos con Aptitudes Sobresalientes NL
2do	Alert Kids	Nicolás, Esteban Ramsés	Escuela Primaria Centenaria Gral Ignacio Zaragoza
3er	MEMORIAS DEL RÍO SANTA CATARINA	JYAN ALEKZANDER	Club de Niños Entomólogos

### *Categoría: Pandilla Científica Juvenil*

Lugar	Proyecto	Integrantes	Escuela
1er	Dispositivo Biomédico para la evaluación de la Sarcopenia	Marcos Ezequiel, Cinthya Gabriela, Jesús Eduardo	Red Estatal de Familias de Hijos con Aptitudes Sobresalientes
2do	Uso de bio-insecticida para el control biológico de grana cochinilla ( <i>Dactylopius coccus</i> ) del nopal.	Samantha Isabel	Mariposas Azules
3er	Investigación y Conservación de la Biodiversidad del ANP Cerro del Topo Chico.	Sophia Aquetzalli	Mariposas Azules

### *Categoría: Medio-Superior*

Lugar	Proyecto	Integrantes	Escuela
1er	Control automático de temperatura y humedad para el cultivo de soja en invernadero	Roberto Carlos, Julián Alejandro	Instituto para el Fomento Científico de Monterrey
2do	Immunology Tunnel	Wendy Jaqueline, Gabriela Angelle, Luis Carlos	Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe-UANL
3er	Combustible no contaminante (etanol)	Alan	Centro de Alto Rendimiento Académico #33

### *Categoría: Superior*

Lugar	Proyecto	Integrantes	Escuela
1er	Laboratorio Portátil para Análisis de la Marcha	David Enrique, Karla Yareli	Universidad Autónoma de Nuevo León
2do	Neuro Port	Luis Jesús, Gerardo Adrián, María Fernanda	Universidad Autónoma de Nuevo León
3er	Diseño de un kit amigable para un huerto familiar	Alondra Jazmín, Silvia Alejandra	Facultad de Ciencias Biológicas

### *Acreditaciones para ExpoCiencias Nacional Morelia 2018*

Proyecto	Integrantes	Escuela
Dispositivo Biomédico para la evaluación de la Sarcopenia	Jesús Eduardo, Marcos Ezequiel, Cinthya Gabriela	Red Estatal de Familias de Hijos con Aptitudes Sobresalientes
Laboratorio Portátil para Análisis de la Marcha	David Enrique, Karla Yareli	Universidad Autónoma de Nuevo León
Neuro Port	Luis Jesús, Gerardo Adrián, María Fernanda	Universidad Autónoma de Nuevo León
Diseño de un kit amigable para un huerto familiar	Alondra Jazmín, Silvia Alejandra	Facultad de Ciencias Biológicas
Uso de bio-insecticida para el control biológico de grana cochinilla ( <i>Dactylopius coccus</i> ) del nopal.	Samantha Isabel	Mariposas Azules
Control automático de temperatura y humedad para el cultivo de soja en invernadero	Roberto Carlos, Julián Alejandro	Instituto para el Fomento Científico de Monterrey
Investigación y Conservación de la Biodiversidad del ANP Cerro del Topo Chico.	Sophia Aquetzalli	Mariposas Azules



## *Acreditación para ExpoCiencias Mundial*

*Abu Dhabi 2019*

<b>Proyecto</b>	<b>Integrantes</b>	<b>Escuela</b>
Dispositivo Biomédico para la evaluación de la Sarcopenia	Jesús Eduardo, Marcos Ezequiel, Cinthya Gabriela	Red Estatal de Familias de Hijos con Aptitudes Sobresalientes

