 <p><b>CATÓLICA DEL NORTE</b> Fundación Universitaria Pioneros en educación virtual</p>	<b>FORMATO DE ACTA</b>	<b>Código</b>	
		<b>Versión</b>	02
		<b>Página</b>	1 de 4

<b>Acta N°</b>	1		
<b>Reunión de</b>	Proyecto jornada Cibersorprende Homeschooling		
<b>Fecha</b>	26 al 30 de Octubre		
<b>Lugar</b>	Aula virtual Adobe		
<b>Organizador</b>	Docentes Homeschooling – coordinador de investigaciones		
<b>Hora Inicio</b>	8: 00 am	<b>Hora Finalización</b>	9:00 pm
<b>Grabación</b>	<a href="http://ucn.adobeconnect.com/p36jzvf8qqd/">http://ucn.adobeconnect.com/p36jzvf8qqd/</a>		

<b>ASISTENTES</b>		
<b>Nombre</b>	<b>Asistió</b>	
	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Coordinación de investigaciones	<b>X</b>	
Expositores	<b>X</b>	
Gladys Elena Quintero profesora	<b>X</b>	
Janneth Flórez Álvarez	<b>X</b>	
Marinella Dickson Araujo	<b>X</b>	
Estudiantes grados 1°, 2°, 3°, 4°, 5°	<b>X</b>	
Padres de familia	<b>X</b>	

<b>OBJETIVO</b>
Socializar los proyectos de investigación que los niños de Homeschooling realizaron para la jornada Cibersorprende.

## DESARROLLO

En la semana del 26 al 30 de octubre de 2015, el Cibercolegio UCN vivió una semana llena de ciencia, tecnología e innovación gracias a la primera versión de su Jornada institucional CiberSorprende: Crea, descubre e innova 2015.

Estudiantes, facilitadores, padres de familia, coordinadores y el equipo de innovaciones pedagógicas articularon sus capacidades, esfuerzos y compromisos por sacar adelante una gran semana de socialización, compartir y soñar en torno a cada una de las propuestas de investigación escolar que participaron.

### Propuestas

Nombre de la propuesta	Estudiantes investigadores y grado
La erosión de los suelos	Aixa Nathan 4°
Una ayuda divertida para aprender	Daniel Felipe García 2°
Goma "moco de gorila"	Sofía Arenas 4° Manuela Gallego 4° Paula López 4°
Lámpara ecológica	Juliana Garzón Plazas 4°
Lápiz labial ecológico	Manuela González Cifuentes 4° Darcy González Cifuentes 9°
El ADN de la cebolla	María de los Ángeles Pérez 3°

La bomba que se infla	Ronni Nathan 5°
¿Cómo hacer un bombillo casero?	Samuel Oñate 4°

Un total de nueve propuestas de investigación nos permitieron evidenciar que si es posible desde temprana edad, emprender el camino de la ciencia, la experimentación y la exploración de todo lo que nos rodea.

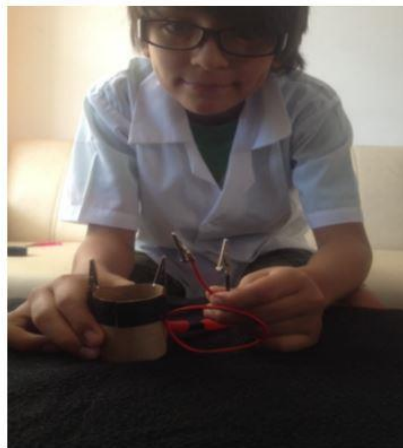
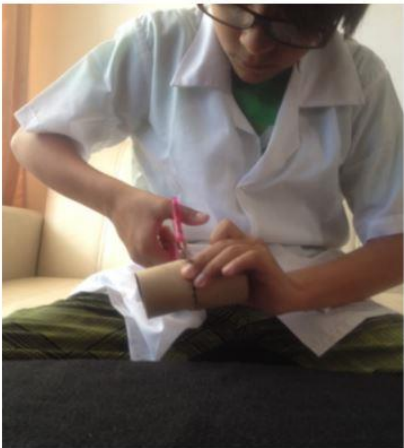
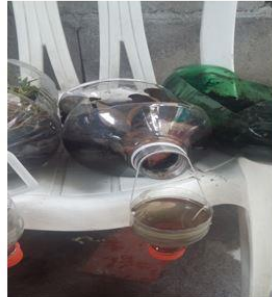
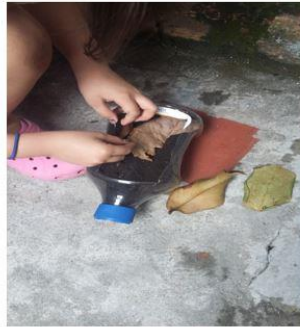
De las 8 propuestas de Homeschooling para la jornada, 3 de ellos ocuparon los primeros cuatro puestos, se evidenciaros grandes proyectos y experimentos que a tan corta edad, manejaron con gran apropiación y entusiasmo, en un trabajo mancomunado de las facilitadoras y padres de familia.

Continuamos extendiendo la invitación a todos los estudiantes para que desde su día a día, sus intereses y motivaciones, encontremos puntos de partida que nos permitan emprender el camino de la investigación escolar.

### Ganadores

1	Lámpara ecológica	Juliana Garzón Plazas 4°
---	-------------------	--------------------------





Se felicita a los estudiantes por las propuestas que recibirán un reconocimiento especial, producto de los resultados arrojados en la evaluación arrojada por un equipo de docentes, coordinadores, un estudiante del grado once y un representante del programa de Ferias CT+I.

## Entrega de premios



## Anexo



**Cibersorprende**  
CREA | DESCUBRE | INNOVA  
**2015**

### Niños y Niñas investigadores: Experiencias y Aprendizajes. Propuestas

- ❖ Una ayuda divertida para aprender  
Daniel Felipe Garcia Mendoza 2º
- ❖ El ADN de la cebolla  
María de los Ángeles Pérez 3º
- ❖ Lámpara Ecológica  
Juliana María Garzón Plazas 4º
- ❖ La erosión de los suelos  
Aixa Shely Nathan Satizábal 4º
- ❖ Lápiz Labial ecológico  
Manuela González Cifuentes y Darcy Ximena González Cifuentes 4º - 9º
- ❖ Goma "moco de gorila"  
Sofía Arenas - Manuela Gallego y Paula López. 4º
- ❖ Experimentando con mezclas  
Estudiantes de grado 5to

## Responsables

### Docentes Homeschooling