

## Programa de Actividades Semana Nacional de la Ciencia

### Lunes 19/9/2016 – Nave Universitaria

Horario	Actividad	Lugar
10.00 a 11.00	Cine	Sala Verde
10.00 a 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muestra de Banners INNOVAR</li> <li>• Muestra Fotográfica Concurso Nacional "Ciencia y Tecnología: un camino para mejorar el uso del agua"</li> <li>• Muestra de Objetos de impresión 3D - ITEDA</li> </ul>	1º Piso
11.30 a 12.00	Acto de Apertura	Sala Verde
12.00 a 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller Experimental MINCYT</li> <li>• Tráiler Educativo Fundación YPF <b>(actividades grupales en simultáneo)</b></li> </ul>	Entrada a la nave
12.00 a 13.00	Cine	Sala Verde
<b>Turno tarde</b>		
14.00 a 15.00	Cine	Sala Verde
14.00 a 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller Experimental MINCYT</li> <li>• Tráiler Educativo Fundación YPF <b>(actividades grupales en simultáneo)</b></li> <li>• Muestra de Banners INNOVAR</li> <li>• Muestra Fotográfica Concurso Nacional "Ciencia y Tecnología: un camino para mejorar el uso del agua"</li> <li>• Muestra de Objetos de impresión 3D - ITEDA</li> </ul>	Entrada a la nave y 1º piso
15.00 a 16.30	Ciclo de charlas científicas (ICA)	Sala Azul
16.45 a 17.45	Cine	Sala Verde
17.45 a 18.30	Charla Dra. Beatriz García	Sala Verde

### Martes 20/9/2016 – Nave Universitaria

Horario	Actividad	Destinatarios
9.00 a 10.00	Cine 3D	Alumnos colegios UNCUYO y escuelas con turno mañana solamente
9.00 a 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller Experimental MINCYT (hasta 12 hs)</li> <li>• Tráiler Educativo Fundación YPF <b>(actividades grupales en simultáneo)</b></li> <li>• Muestra de Banners INNOVAR</li> <li>• Muestra Fotográfica Concurso Nacional "Ciencia y Tecnología: un camino para mejorar el uso del agua"</li> <li>• Muestra de Objetos de impresión 3D - ITEDA</li> </ul>	Alumnos colegios UNCUYO y escuelas con turno mañana solamente
10.30 a 11.30 12.00 a 13.00	Cine 3D	Alumnos colegios UNCUYO y escuelas con turno mañana solamente
A confirmar	Entrega de Premios concurso fotográfico "Ciencia y Tecnología: un camino para mejorar el uso del agua"	Abierto al público y escuelas con turno tarde