

El 3er Encuentro ofrece a los jóvenes de todo el país un espacio para socializar y reflexionar, sobre las aulas y así establecer compromisos concretos y realizables a favor de un desarrollo sustentable. Con la modalidad de Congreso Científico Juvenil, está dirigido a alumnos entre 10 y 19 años con la presentación de ponencias vinculadas a la temática ambiental en diversos formatos.

**DR. JOSÉ IGNACIO GERE** - Licenciado en Tecnología Ambiental y Dr. en Física por la Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As. Actualmente se desempeña como Investigador del CONICET en temas vinculados al Cambio Climático y Gases de Efecto Invernadero. Docente de la Universidad Tecnológica Nacional en la Unidad de Investigación y Desarrollo de las Ingenierías.

**SERGIO FASANI** – Diseñador Industrial, docente e investigador de la Universidad de Buenos Aires. Sus trabajos se mueven en los límites entre el diseño Industrial y el arte visual guiados por la constante experimentación con materiales, procesos y estructuras que resultan tanto en objetos como en escenografías e instalaciones espaciales.

**DRA. PATRICIA PERELMAN** - Bióloga, Dra. en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en: Fisiología Vegetal, Ecología Urbana, Medio Ambiente y Educación Ambiental. Docente de grado y posgrados de la UBA. Directora de la Maestría en Estudios Ambientales en la UCES.



Museo Argentino de Ciencias Naturales  
Bernardino Rivadavia - MACN  
[www.macnconicet.gob.ar](http://www.macnconicet.gob.ar)



[www.fundacionsolydeus.org](http://www.fundacionsolydeus.org)

Colabora



## Congreso Científico Juvenil

Dirigido a alumnos entre 10 y 19 años

# III ENCUENTRO NACIONAL DE JOVENES COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE

## 5 AL 7 SEPTIEMBRE 2018

### — Miércoles 5 de septiembre

ACTIVIDAD	HORA	LUGAR
Acreditación	13.30 a 14	Sala de Geología. PB
Actividad de presentación	14 a 14-45	Salón Audiovisual. PB
<b>Refrigerio</b>	14-45 a 15.15	PB
<b>Bienvenida musical</b> Coro Instituto Candelaria Orquesta Escuela Juvenil de San Telmo	15.15 a 15.45	Salón Audiovisual. PB
<b>Conferencia "El clima ATR (a todo ritmo)"</b> José Gere	15.45 a 16.30	Salón Audiovisual. PB
<b>Visita guiada al MACN</b>	16.30 a 17.30	

## Jueves 6 de septiembre

ACTIVIDAD	HORA	LUGAR
Apertura	9	Salón de Actos. 1° EP
<b>Presentaciones orales</b>	9.15 a 10.30	Salón de Actos. 1° EP
<ul style="list-style-type: none"><li>1. Beneficios de un estanque casero</li><li>2. D.I.O.S.</li><li>3. Biomonitorio de la calidad del agua en el Río Chimehuín</li><li>4. Ideas y acciones claras como el agua: vibramos con ella para cuidarla</li><li>5. Macroinvertebrados Como Bioindicadores de Contaminación Orgánica En El Rio Chimehuin, Junín De Los Andes</li></ul>		
<b>Receso</b>	10.30 a 11	Hall Museología. 1° EP
<i>Conferencia "Economía Circular para una vida sustentable",</i> Patricia Pelerman	11 a 11.45	Salón de Actos. 1° EP
<b>Presentaciones orales</b>	11.45 a 12.30	Salón de Actos. 1° EP
<ul style="list-style-type: none"><li>6. Formación de promotores del Buen Ambiente Colectivo. Una responsabilidad en la que estamos todos incluidos</li><li>7. Mezclarte</li><li>8. Luchemos por el medio</li></ul>		
<b>Almuerzo</b>	12.30 a 13.30	
<b>Visita guiada al Jardín Nativo - MACN y Aves Argentinas</b>	13.30 a 14.30	Jardín Nativo
<b>Presentaciones orales</b>	14.45 a 15.45	Salón de Actos. 1° EP
<ul style="list-style-type: none"><li>9. Terraza Verde: Huerta en cubos verdes y huerto acuario</li><li>10. Hogares Verdes</li><li>11. La Reutilización del Agua</li><li>12. Proyecto solidario. Grupo Misionero-Añatuya</li></ul>		

ACTIVIDAD	HORA	LUGAR
<b>Refrigerio</b>	15.45 a 16.15	Hall Museología. 1° EP
<b>Presentación de videos</b>	16.15 a 17.15	Salón Audiovisual. PB

- 13. La biodiversidad en nuestro barrio
- 14. Preliminar de las lagunas del Haras Santa María de Escobar
- 15. II Campaña ecológica
- 16. Diario de los naturalistas
- 17. Muro verde

## Viernes 7 de septiembre

Apertura	9	Salón de Actos. 1° EP
<b>Presentaciones orales</b>	9.15 a 10.30	Salón de Actos. 1° EP

- 18. RAP-Recicladora Automática de Papel
- 19. Jin's Plants
- 20. Efectos de la contaminación en la salud
- 21. Contaminación del suelo y aguas del Río Uruguay
- 22. Basta de basura. Proyecto de gestión de residuos escolares

<b>Receso</b>	10.30 a 11.00	Hall Museología. 1° EP
<i>Conferencia "Plasticando. Diseño Abierto de didácticas y tecnologías para el reciclaje de plásticos",</i> Sergio Fasani	11.00 a 11.45	Salón de Actos. 1° EP
<b>Presentaciones orales</b>	11.45 a 12.30	Salón de Actos. 1° EP

- 23. Eco Transformación Tecnológica Educativa
- 24. Energías sustentables- El viento como recurso en el Partido de Tandil
- 25. "Agroponia". Agricultura Urbana sustentable

ACTIVIDAD	HORA	LUGAR
<b>Almuerzo</b>	12.30 a 13.30	
<b>Actividad sorpresa</b>	13.30 a 14.30	
<b>Presentaciones Orales</b>	14.45 a 15.45	Salón de Actos. 1° EP

- 26. Palo Rosa, un gigante en peligro de extinción
- 27. Evaluación de la factibilidad del aprovechamiento y utilización del agua lluvia captada in situ por la cubierta de las unidades habitacionales del barrio 130-Viviendas de Concordia, Entre Ríos, Argentina
- 28. Filtros percoladores, una solución al tratamiento de las aguas de islas
- 29. Refugio mobiliario urbano fotovoltaico

<b>Refrigerio</b>	15.45 a 16.15	Hall Museología. 1° EP
<b>Actividad de cierre</b>	16.15 a 17.00	Salón de Actos. 1° EP
<b>Fin del Encuentro</b>		

# III ENCUENTRO NACIONAL DE JOVENES COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE 5 AL 7 DE SEPTIEMBRE 2018