



Universidad Nacional
de San Luis

**“XXVI Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo (CNM):
consideraciones de distintas alternativas para la Educación
Científica y Tecnológica vinculados al Desarrollo Sostenible
(Proyectos Educativos Integrales -PEI-
para Ciencia y Tecnología, entre otros)”**



ORGANIZA: PROYECTO “CUIDEMOS NUESTRO MUNDO” (CNM)

Declarado de Interés Nacional

Inscrito en el Proyecto PROICO 4-1616- FCH- UNSL

San Luis, 16, 17 y 18 de agosto de 2018

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

JUEVES 16 DE AGOSTO

MAÑANA:

08:00 hs

ACREDITACION participantes a las JORNADAS CNM.

09:00 hs.

ACTO DE APERTURA:

- Proyección video Proyecto Cuidemos Nuestro Mundo (CNM)
- Parte artística: Compositor musical Julián Manrique
- Conformación Mesa Académica
- Himno Nacional Argentino.
- Palabras de Bienvenida a cargo de la Directora Proyecto Cuidemos Nuestro Mundo (CNM): Prof. Esp. María Lidia Azar.
- Palabras de Apertura del Rector de la UNSL a los asistentes a las Jornadas CNM.
- Homenaje al Psic. Social Manuel Sternik quien fuera Miembro de la Comisión Permanente de Modelo Ambiental CNM. Palabras del Fundador, primer Director y Asesor Permanente del Proyecto Cuidemos Nuestro Mundo Prof. Esp. José Miguel Abraham.

10:00 hs

“Prevención vocal: pautas para el cuidado de la voz”

Fonoudióloga Bibiana Hidalgo

Facultad de Ciencias Humanas- UNSL

11:00 hs

“Medicalización en ancianos”

Dra. Claudia P. Calderón

Farmacología – Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia –
Universidad Nacional de San Luis -
San Luis – Argentina

12.00 hs

**“La basura electrónica: contaminantes emergentes
que afectan la Biodiversidad”**

Dr. Juan Manuel Pérez Iglesias

Area de Química Analítica. INQUISAL- CONICET
Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL
San Luis. Argentina

TARDE:

14:00 a 15:00 hs.

Exposición y visita de los trabajos en Póster (Hall del Rectorado)

15:00 a 15:40 hs.

“Salud, principal beneficio del agua segura”

Lic. A. M. Liberatti; Lic. A. Shocron; Lic. M. E. Hure

Universidad Nacional de Rosario
Santa Fé

16:00 a 20.00 hs.

Trabajo en Comisiones (*Aulas 37 y 43, Lab.45 de Biología
I- Bloque- Rectorado*)



Universidad Nacional
de San Luis

**“XXVI Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo (CNM):
consideraciones de distintas alternativas para la Educación
Científica y Tecnológica vinculados al Desarrollo Sostenible
(Proyectos Educativos Integrales -PEI-
para Ciencia y Tecnología, entre otros)”**



Viernes 17 de agosto

MAÑANA:

9.00 hrs

***“El Centenario de la Reforma Universitaria:
tensiones, debates y prospectiva”***

Dra. Jaquelina Noriega

Proyecto PROICO 4-1616. Facultad de Ciencias Humanas. UNSL

10.00 hs

“El compromiso componente sustantivo y permanente en el diseño y desarrollo de los proyectos ambientales”

Prof. Esp. José Miguel Abraham

Asesor Permanente Proyectos CNM- PIEQ- ALDEQ-PEI.

Proyecto PROICO 4-1616-FCH- UNSL- San Luis. Argentina

*The International Center for Undergraduate Chemistry Education (ICUC)-
UNAM. México*

11.00 hs.

“Las energías renovables en Argentina 2018”

Magister Jorge Follari

Facultad de Ciencias Físico- Matemáticas y Naturales

Universidad Nacional de San Luis

San Luis. Argentina

12.00 hs

***“Algunos conceptos para la protección ambiental. Génesis,
desarrollo histórico y usos actuales”***

Lic. Ana C. Ottenheimer

Cátedra libre de Soberanía alimentaria

Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata

La Plata. Buenos Aires. Argentina

TARDE:

14:00 a 15:00 hs.

Exposición y visita de los trabajos en Póster (Hall del Rectorado)

15:00 a 15.40 hs

“Epilepsia y reloj biológico, una estrecha relación”

Dr. Facundo Latini

16:00 a 20.00 hs.

Trabajo en Comisiones (*Aulas 36 y 43, Lab.45 de Biología
I- Bloque- Rectorado*)



Universidad Nacional
de San Luis

**“XXVI Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo (CNM):
consideraciones de distintas alternativas para la Educación
Científica y Tecnológica vinculados al Desarrollo Sostenible
(Proyectos Educativos Integrales -PEI-
para Ciencia y Tecnología, entre otros)”**



Sábado 18 de agosto

9:00 a 10:00

*“Como sapo de otro pozo. La importancia
de la conservación de los anfibios”*

MSc. Mirian Roxana Calderón

*Area de Química Analítica. INQUISAL- CONICET
Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. UNSL
San Luis. Argentina
UNSL. San Luis*

10:00 A 12:00

Plenario y Lectura de Conclusiones (Microcine)

Cierre de las XXVI Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo (CNM):
Ingreso de Nuevos Aspirantes a la Comisión Permanente de Modelo Ambiental
(CNM)

12:00

Parte artística: Actuación poética musical: Javier Bautista