



# XIX CONGRESO Y LA XXXVII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO - 2017

28 y 29 de noviembre de 2017

## CONFERENCISTAS

**MARTES 28:**



**PH.D. DARIÉN PRADO.**

**"Biogeografía y florística de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales (BSEN): casi 40 años recorriendo bosques"**

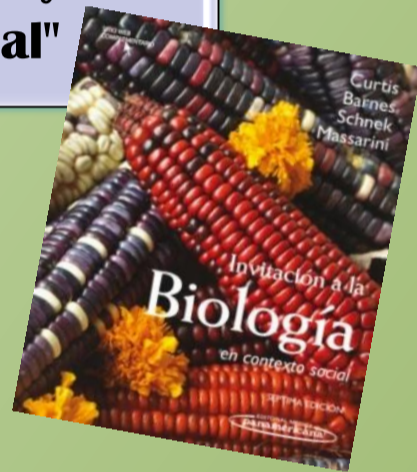
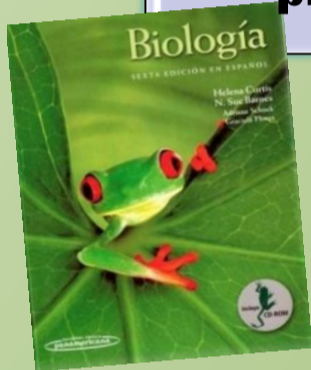


Mesa redonda: "Ciencia y Sociedad, diferentes estrategias de comunicación en ciencia"



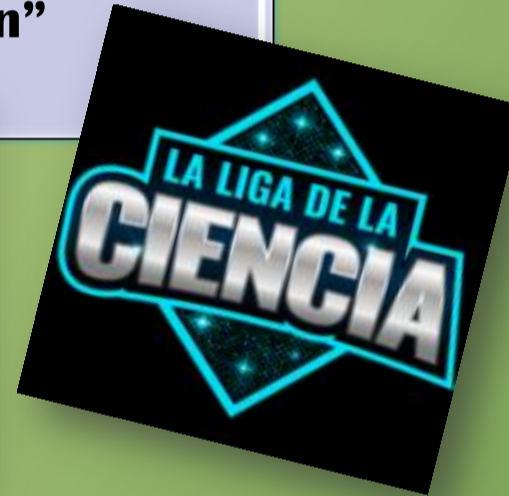
**Dra. Alicia Massarini y MSc. Adriana Schnek**

**"Tecnociencia, naturaleza y sociedad en Latinoamérica: el desafío de asumir un estilo divulgativo que contribuya al protagonismo social"**



**MSc. Maria Eugenia Lopez**

**"La ciencia en el tiempo libre: el rol de los científicos y científicas en la comunicación"**



**Ph.D Cecilia Di Prinzio**

**"AcercaCiencia.com: una estrategia de comunicación de las ciencias online"**



### Conferencias breves



**Dra. Cecilia Gramajo Bühler - Asociación de Biología de Tucumán**

**"El espermatozoide de Chinchilla: Un modelo para armar"**



**Dr. Fabricio Cid - Sociedad de Biología de Cuyo**

**"Plomo: un problema persistente para las aves"**



**Dr. Leandro Miranda - Sociedad Argentina de Biología**

**"Influencia de la variabilidad climática sobre las condiciones térmicas del lago somero Chascomús y sus consecuencias sobre la ecología reproductiva, la abundancia larval y la determinación del sexo en el pejerrey (*Odontesthes bonariensis*)"**

**MIÉRCOLES 29:**



**DR. HUGO GRAMAJO.**

**"Regulación de la homeostasis lipídica en *Mycobacterium*: identificación de nuevos blancos de inhibición"**



Mesa redonda: "Recursos Naturales y Ambiente"

**Dra. Vanina Cravero**

**"El cardo como materia prima para la producción de biocombustibles de segunda generación"**



**Dra. Lourdes Gil Cardeza**

**"Hongos micorrízicos arbusculares y su potencial rol remediador de suelos contaminados con elementos potencialmente tóxicos"**



**Dra. Verónica Busch**

**"Extracción, caracterización y aplicaciones de la goma de semillas de vinal, *Prosopis ruscifolia*"**

