

# Escuela Latinoamericana de Primavera para Investigadores en Formación en Didáctica de la Matemática, las Ciencias Naturales y la Tecnología

***Córdoba, Argentina. 12 al 14 de noviembre de 2018***

## **Organizado por:**

FCEFYN. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

FAMAF. Facultad de Matemática, Astronomía y Física. Universidad Nacional de Córdoba.

CIAEC. Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.

FBCB. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral

CONGRIDEC. Consorcio Nacional de Grupos de Investigación en Educación en Ciencias Naturales de la República Argentina.

**Lugar de Realización: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Ciudad de Córdoba. Provincia de Córdoba. Argentina.**

## **Auspicios:**



**Informes: [escuelacongridec@gmail.com](mailto:escuelacongridec@gmail.com)**

*La actividad representa una acción de continuidad de la Escuela de Otoño "Metodología de la Investigación en Didáctica de las Ciencias" que se realizó en la ciudad de Buenos Aires en el mes de mayo de 2016 y fue organizada por la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA y el CONGRIDEC (Consortio de Grupos de Investigación de Educación en Ciencias Naturales y Experimentales de la Argentina).*

*La organización de la Escuela tiene su base teórica en la importancia de que los estudiantes de posgrado reciban actualización teórica y metodológica en lo que respecta a la investigación educativa, puedan comunicar los avances de su trabajo investigativo y establezcan redes de trabajo con investigadores formados y otros investigadores en formación.*

*¡Sean todos Uds. Bienvenidas/os!*

## ESTRUCTURA DE LA ESCUELA

### Comité Organizador

Dra. Leticia Garcia (FCEFYN, UNC)  
Dra. María Gabriela Lorenzo (Universidad de Buenos Aires y CONICET)  
Mg. Marina Masullo (FCEFYN, UNC)  
Dra. Maricel Occelli (FCEFYN, UNC)  
Dr. Héctor Odetti (Universidad Nacional del Litoral)  
Dra. Nora Valeiras (FCEFYN, UNC)  
Dra. Mónica Villarreal (FAMAF, UNC)

### Comité Científico

Dr. Agustín Adúriz Bravo (Universidad de Buenos Aires y CONICET)  
Dr. Gonzalo Bermúdez (FCEFYN-UNC)  
Dra. Ana Lía De Longhi (FCEFYN-UNC)  
Dra. Sandra Escovedo Selles (Universidade Federal Fluminense, Brasil).  
Dra. Cristina Esteley (FAMAF, UNC)  
Dra. Mónica Gallino (FCEFYN-UNC)  
Dra. Leticia Garcia (FCEFYN, UNC)  
Mg. Claudia Guzmán (FCEFYNy-UNC)  
Dra. María Gabriela Lorenzo (Universidad de Buenos Aires y CONICET)  
Mg. Marina Masullo (FCEFYN, UNC)  
Dra. Maricel Occelli (FCEFYN, UNC)  
Dr. Héctor Odetti (Universidad Nacional del Litoral)  
Dr. Mario Quintanilla (Pontificia Universidad Católica de Chile)  
Mg. Nancy Saldís (FCEFYN, UNC)  
Edgar Orlay Valbuena Ussa (Universidad Pedagógica Nacional, Colombia)  
Dra. Nora Valeiras (FCEFYN, UNC)  
Dra. Mónica Villarreal (FAMAF, UNC)

### Destinado a:

Investigadoras/es en formación: Graduadas/os universitarios que se encuentren realizando tesis de doctorado o maestría en Didáctica de la Matemática, las Ciencias Naturales y la Tecnología y graduados universitarios interesados en comenzar una carrera de posgrado en dicha área de estudio.

## Propósitos

- Ofrecer un espacio para discutir en profundidad el trabajo de tesis de posgrado de cada participante.
- Ampliar las habilidades de investigación y las habilidades comunicativas de los investigadores en formación.
- Establecer redes de trabajo entre los investigadores participantes de la Escuela.

## Cronograma

### Lunes 12 de noviembre de 2018

8.00 a 8.15 hs. *Apertura de la jornada.*

8.15 a 13.00 hs. Taller a cargo de la Dra. Sandra Escovedo Selles (Universidade Federal Fluminense).

14.00 a 18.00 hs. Taller sobre análisis de datos

### Martes 13 de noviembre de 2018

8.00 a 13.00 hs. Taller a cargo del Dr. Agustín Adúriz Bravo (Universidad de Buenos Aires - CONICET).

14.00 a 18.00 hs. Talleres según áreas de investigación afines

### Miércoles 14 de noviembre de 2018

8.00 a 13.00 hs. Sesiones de discusión, organizadas por áreas de investigación afines.

14.00 a 18.00 hs. Sesiones de discusión, organizadas por áreas de investigación afines.

### Inscripción:

La inscripción a la escuela requiere el envío de un resumen de 300 palabras que describa su trabajo de investigación en el marco de la carrera de posgrado en la que está inscripto/a. El resumen debe contener la línea de investigación en curso, los objetivos del trabajo, el problema de investigación y la metodología utilizada. Los resúmenes serán sometidos a evaluación para la aceptación de los/as candidatos/as a participar en la escuela.

## **COSTOS DE INSCRIPCIÓN:**

**El valor de la inscripción tiene el objetivo de cubrir los costos de la organización del evento.**

Investigadores argentinos	800 ARS
Investigadores extranjeros	100 USD

Cuenta bancaria: se informará en la próxima circular.

## **FECHAS IMPORTANTES**

Inscripción on-line: <a href="https://goo.gl/forms/DqwdKhr3Ao79Fz4C2">https://goo.gl/forms/DqwdKhr3Ao79Fz4C2</a>	Abierta a partir del 20/7/2018 y hasta el 31 de agosto de 2018
Comunicación de aceptación	30 de septiembre de 2018

**Aprobación de la Escuela:** 75% de asistencia a las actividades presenciales y aprobación del trabajo final. **LOS TRABAJOS FINALES APROBADOS SERÁN PUBLICADOS.**

**Carga horaria:** 30 hs.

Nota aclaratoria: los días 15 y 16 de noviembre de 2018 se realizarán en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba las IV Jornadas de Investigación Educativa y III de Práctica de la Enseñanza del Profesorado en Ciencias Biológicas. Los participantes de la Escuela de Primavera podrán enviar trabajos a dicho evento, los cuales serán presentados en formato póster. Estas jornadas son de carácter gratuito.

**En la segunda circular se ampliará la información.**