



2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales

Segunda Circular

XVIII Reunión de Educadores en la Química

UNRC, Río Cuarto, Córdoba – 6, 7 y 8 de agosto de 2018

ORGANIZAN

- Asociación de Docentes en la Enseñanza de la Química de la República Argentina (ADEQRA)
- Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, provincia de Córdoba.

Con el aval Institucional del Consejo Directivo de la *Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales* (Res. C.D. N° 337/2017) y del Consejo Superior de la *Universidad Nacional de Río Cuarto* (Res. C.S. N° 485/2017).

Con el Aval de la *Asociación de Profesores de Física de la Argentina* (APFA - Personería Jurídica 233/96).

SEDE

Las actividades de la **XVIII Reunión de Educadores en la Química** se llevarán a cabo en dependencias de la Universidad Nacional de Río Cuarto, sita en Campus Universitario, Ruta 36 Km 601, Río Cuarto.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Lic. Teresa Quintero

Vicepresidente: Dra. Marcela Altamirano

Secretaria: Dra. Sandra Miskoski

Tesorera: Dra. María Alejandra Luna

Vocales:

Dra. Lorena Macor

Dra. Eugenia Reynoso

Dra. Viviana Grosso

Dra. Ana Basso (UNC)

Dra. Natalia Gsponer

Dra. Claudia Solis

Dr. Daniel Heredia

COMITÉ ACADÉMICO

Dra. Johana Camacho Gonzales (UNChile)

Dra. Lydia Galagovsky (UBA y CEFIEC)

Dra. Luz Lastres Flores (Ex-UBA)

Dra. Adriana Rocha (UNCPBA)

Dra. María Gabriela Lorenzo (UBA-

CONICET)

Dr. Andrés Raviolo (UNRN)

Dr. Héctor Santiago Odetti (UNL)

Dra. Sandra Hernández (UNS)

Mg. Ofelia D. Galarza (UNCa)

Dra. Alejandra Suarez (UNR)

Mg. Marina Massullo (UNC)

Dra. Silvia Porro (UNQ)

Dra. Andrea Farré (UNRN)

Dr. Félix Ortiz (UNRC)

Dra. Lilian Zingaretti (Ex UNRC)

2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

OBJETIVOS

- Proporcionar un espacio de actualización y perfeccionamiento a los docentes de química de los distintos niveles.
- Consolidar los vínculos entre docentes e investigadores en la enseñanza de la Química de todos los ámbitos educativos, a nivel nacional e internacional.
- Fortalecer la investigación en el área de la didáctica de la Química y de su vinculación con otras ciencias, en las universidades, en los institutos de formación docente y en las escuelas.
- Impulsar la participación en reuniones de divulgación científica, de docentes de todos los niveles educativos a fin de, propiciar instancias de integración y articulación entre los mismos.
- Reflexionar acerca de la práctica docente en la enseñanza de la Química en todos los niveles educativos (superior, secundario, primario).

EJES TEMATICOS

- Investigación educativa en Química
- Química, tecnología, sociedad y ambiente (Nanotecnología, Química Sustentable, Salud, otras)
- Estrategias didácticas y metodológicas para la enseñanza de la Química en diferentes niveles educativos (universitario, superior, secundario, primario)
- Articulación entre la enseñanza preuniversitaria y universitaria de la Química
- Evaluación de los aprendizajes en Química
- Aprendizaje de la Química en contextos no formales
- Historia y filosofía de la Química
- La formación de los Profesores de Química

ACTIVIDADES PREVISTAS

- **Conferencias Confirmadas**

Dr. Andrés Raviolo (UNRN) presentará: "La imagen en la enseñanza de la Química"

Dr. Héctor Odetti (UNL) con la conferencia: "La Enseñanza de las Ciencias Naturales: desafíos del siglo XXI".

Dra. Johanna P. Camacho González (U. N. de Chile): Química escolar para todos y todas, reflexiones desde la investigación didáctica.

- **Talleres**
- **Sesión de posters**
- **Mesas Redonda**

2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

NORMA DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Podrán presentarse propuestas de talleres y/o pósters de acuerdo a las normas que se detallan a continuación:

TALLERES

Los talleres podrán tener una duración estimada de 3 horas diarias, pudiendo extenderse hasta dos o tres encuentros, completando 6 ó 9 horas. Para que puedan ser evaluados deberá presentar una planificación de no más de 3000 palabras y el currículum resumido de los coordinadores, de no más de 3 páginas.

- Los trabajos deberán realizarse en hojas tamaño A4, margen (inferior, superior y lateral) de 3 cm, formato Word.
- Título centrado en negrita con fuente Arial 14 pt., mayúscula.
- Para el resto del documento usar fuente Arial 12 pt, espaciado simple, no utilizar sangrías. Los subtítulos justificados y en negrita; el cuerpo del texto deberá tener formato justificado.
- Después del título dejar una línea en blanco y escribir los nombres de los Coordinadores del taller indicando nombre y apellido.
- Debajo indicar filiación de los coordinadores (Lugar de trabajo, Dirección, Ciudad, Provincia, País, e-mail).
- Dejar dos líneas en blanco y escribir el resumen de hasta 500 palabras que deberá explicitar: contenidos a abordar, objetivos del taller, fundamentación, metodología de trabajo y referencias bibliográficas en estilo APA (ver indicaciones para autores en la revista **Educación en la Química**, (<http://www.educacionenquimica.com.ar/>). Posteriormente incluir una línea en blanco y detallar la duración del taller (3, 6 ó 9 horas). Luego dejar dos líneas en blanco y definir el perfil de los participantes (docentes de primaria, secundaria, terciario, universidad, alumnos de profesorado).
- Especifique cuál desearía que fuera el lugar de realización del taller (aula, laboratorio, gabinete de computación).
- Respecto a los recursos materiales, cabe aclarar que la organización no solventará gastos de drogas ni de materiales de laboratorio.

PÓSTERS

Se aceptarán trabajos **originales**, para lo cual, al menos uno de los autores deberá estar inscripto. Podrán presentarse hasta dos trabajos por autor (es decir, con una inscripción podrán enviarse hasta dos trabajos).

Deberá presentarse en primera instancia un resumen de 1000 palabras del trabajo el que será sometido a evaluación. Los resúmenes aceptados serán presentados en forma de póster y publicados en el libro de resúmenes del evento.

Los autores tendrán la opción de enviar el **trabajo extendido**, el cual deberá tener un mínimo de tres y un máximo de ocho hojas, incluidas tablas, figuras y referencias bibliográficas, los que serán evaluados y seleccionados para ser publicados en un número especial de la revista Educación en la Química (EDENLAQ) (<http://www.educacionenquimica.com.ar/>).

- Los trabajos deberán realizarse en hojas tamaño A4, margen (inferior, superior y lateral) de 3 cm, formato Word.
- Título fuente Arial 14 pt., y colocarlo centrado, en mayúsculas negritas.

2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

- Después del título dejar una línea en blanco y en Arial 12 pt escribir los nombres de los autores indicando nombre y apellido.
- Debajo indicar el nombre y dirección de la institución a la cual pertenece cada autor y correo electrónico de alguno de los autores, todo centrado.
- Dejar dos líneas en blanco e indicar el Eje temático; luego volver a dejar una línea en blanco.
- El cuerpo del trabajo deberá escribirse en fuente Arial 12 pt., interlineado simple. No utilizar sangrías y justificar el texto. Incluir un resumen de no más de 200 palabras, dejar una línea en blanco y colocar las palabras claves (no más de cinco).
- Posteriormente, dejar dos líneas en blanco y detallar separando con una línea en blanco cada uno de los siguientes ítems: fundamentación o marco teórico, objetivos, metodología, resultados, conclusiones y un máximo de 5 referencias bibliográficas (Estilo APA, ver indicaciones para autores en la revista **Educación en la Química**, (<http://www.educacionenquimica.com.ar/>))

Para una mejor organización se recepcionaran resúmenes de propuestas de talleres y posters hasta el 1 de junio de 2018.

Las mismas deberán enviarse a: info18reqxviii@gmail.com

INSCRIPCION

Ficha de inscripción: En el siguiente enlace encontrará la ficha de inscripción:

<http://www.exa.unrc.edu.ar/req/>

Categoría	Costos de inscripción		
	Hasta 01-06-18	Hasta 01-07-18	Hasta 06-08-18
Socios ADEQRA (APFA, ADBiA) (con cuotas al día)	\$ 800	\$ 1100	\$ 1200
No socios	\$ 1400	\$ 1700	\$ 2000
Estudiantes socios	\$ 300	\$ 500	\$ 800
Estudiantes No socios	\$ 600	\$ 800	\$ 1000

FORMA DE PAGO

Depósito Bancario:

Banco Hipotecario – Sucursal Río Cuarto

Caja de Ahorro en pesos a nombre de Presidente y tesorera de ADEQRA: Teresa Quintero y Marcela Altamirano

CBU: 044002644000025071360-8

Cuenta: CA \$ 4-026-0002507136-0

CUIL: 27-17921929-3

Una vez efectuado el depósito deberá enviar el comprobante escaneado por correo electrónico al Comité Organizador XVIII REQ a la dirección info18reqxviii@gmail.com, indicando apellido y nombre del depositante y adjuntando. En caso de ser socio de APFA o de ADBiA, también tendrá que enviar una copia del último recibo de pago de la asociación correspondiente.