

## Programa

### Lunes 9 de agosto de 2021

**9:30 h.** Acto Inaugural. Coordinadores Mgter. Miriam Gladys Acuña. Esp. Gladis Edith Medina, Esp. Griselda M. Marchak.

Palabras del Decano de la FCEQyN-UNaM Dr. Luis A. Brumovsky.

Palabras de la presidente de ADEQRA Mgter. Teresa Quintero.

Palabras de la presidente Comité Organizador Mgter. Miriam Gladys Acuña

**10:30 h.** Conferencia Dra. Sibel Erduran, Oxford University, Reino Unido. Presidente de la Asociación Europea de Investigación en Educación (ESERA). Coordinado por Dra. María Gabriela Lorenzo (FFyB, CIAEC, UBA). Colaborador Esp. Griselda Marchak (FCEQyN – UNaM).

**14 a 16** Sesión de discusión sincrónica **Presentación de Libros y Tesis.** Coordinado por Mgter. Teresa Quintero y Mgter. Miriam Gladys Acuña. Colabora: Mgter. Jeannette Baumann.

**16 a 18.** Sesión de discusión sincrónica **Eje temático II** La formación inicial y continua del profesorado en química. Coordina Prof. Roberto Moreno y Mgter. María Alejandra Carrizo. Colabora Mgter. María Clara Zaccaro.

### Martes 10 de agosto de 2021

**9 a 10 h** Actividad sincrónica de Curso: *Conectados en la clase de Química exploramos nuevas herramientas tecnológicas para incorporar a las clases.* Sala WEBEX. Coordina Mgter. María Clara Zaccaro. Colabora Dra. Julieta Benitez

**11 h.** Conferencia sincrónica Dra. Liliana Hebe Lacolla, Profesorado de Enseñanza Media y Superior de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Coordinado por Mgter. Teresa Quintero Colabora Esp. Griselda Marchak (FCEQyN – UnaM).

**14 a 16 H.** Sesión de discusión sincrónica **Eje temático I** Propuestas para el aula de química en modalidad presencial y/o virtual.

**Sala 1.a.** Coordinado por Prof. Fernando Capuya y Dra. María Daniela Rodríguez

**Sala 1.b.** Coordinado por Sandra Hernández y Mgter Griselda Scipioni.

**Sala 1.c.** Coordinado por Mgter. Juan Manuel Rudi y Mgter. Valeria Trela.

**Sala 1.d.** Coordinado por Prof. Patricia Carabelli y Mgter. Mónica Covinich.

**17 a 18 h** Actividad sincrónica de *Curso Seguridad en el laboratorio de enseñanza de Química.* Sala WEBEX. Coordina: Mgter Patricia Scipioni. Colabora Mgter. Valeria Trela

## Miércoles 11 de agosto de 2021.

**9 a 11 h.** Sesión de discusión sincrónica **Eje temático III.** La interdisciplinariedad como estrategia para la educación en química. Coordinado por Dra. Marisa Repetto y Lic. Germán Sanchez. Colabora Mgter. María Clara Zaccaro y Mgter. Martha Bordenave.

**11 h.** Conferencia **Dr. Aldo Borsese**, Departamento de Química y Química Industrial de la Universidad de Génova, Italia. Coordinado por Dr. Hector Santiago Odetti (UNL). Colaboradora Gladis Edith Medina.

**14 a 16 h.** Sesión de discusión sincrónica **Eje temático IV** Los aportes de la investigación en didáctica de las ciencias para la educación en química. Coordinado por Lic. María Belén Manfredi y Prof. Nayla Traiman Schorh, colaboran Mgter. Jeannette Baumann.

**16 a 18:30 h.** Mesa redonda 1. *La educación en ciencias en tiempos de enseñanza remota y de emergencia.*

Ponentes: Dra. Leticia García, Universidad Nacional de Córdoba. Dra. Andrea Farré, Universidad Nacional de Río Negro. Dr. Ignacio Idoyaga, Universidad de Buenos Aires. Dra. Raquel Alarcón, Universidad Nacional de Misiones. Coordina Dra. Silvia Porro, colabora Esp. Gladis Edith Medina.

**18:30 a 19:30 h** Actividad sincrónica de Curso. “Rúbricas y algo más” en sala Google Meet. Coordina Lic. Laura Melchiorre. Colabora Carla Giovanna Silva.

## Jueves 12 de agosto de 2021

**9 a 11 h** Sesión de discusión **Eje temático V** Experiencias de enseñanza remota y de emergencia de Química. Dos salas simultáneas.

**V.a** Coordinadores Prof. Martín Pégola y Prof. Verónica Rosenfeld, colabora Dra. Marcela Sadañoski.

**V.b.** Coordinadores Mgter. Miriam Gladys Acuña y Esp. Bio. Paula Gatti, colabora Lic. Carla Giovanna Silva.

**11 a 12 h** Actividad sincrónica de Curso: *La cristalografía desde un enfoque interdisciplinario de la ciencia.* Sala Webex. Coordina Prof. Juan Ariel Pullao. Colabora Mgter Mònica Covinich.

**14 a 15 h** Actividad sincrónica de curso: *Las posibilidades de juego en la enseñanza de la Química.* Sala WEBEX. Coordina Dra. Andrea Farré. Colabora Dra. Julieta Benitez.

**17 h** Conferencia sincrónica **Dr. Agustín Adúriz Bravo**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. CONICET. Coordinador Esp. Gladis Edith Medina, colabora Dra. Julieta Benitez.

**18:30 h** Asamblea de ADEQRA. Coordinadores Mgter. Teresa Quintero, Mgter. Marcela Altamirano. colaboran Dra. Ana Basso. Mgter. Miriam Gladys Acuña, Esp. Gladis Edith Medina.



Facultad de  
Ciencias Exactas  
Químicas y  
Naturales

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

## Viernes 13 de agosto de 2021

**9 a 11:30 h** Mesa redonda 2. *La formación y profesionalización de los profesores en Química*

Ponentes: **Dra. Silvia Porro**, Universidad Nacional de Quilmes. **Mgter. Marina Masullo**, Universidad Nacional de Córdoba. **Dra. María Basilisa García**, Universidad Nacional de Mar del Plata. **Dra. Beatriz del Valle Argüello**, Universidad Nacional de Misiones. Coordinador Dr. José Galiano, colaborador Esp. Griselda Marchak.

**11:30 h.** Conversatorio *Conocé y publicá en la Revista EDENLAQ*. Comité editorial de la revista. Coordina Mgter. Miriam Gladys Acuña y Colabora Dra. María Daniela Rodríguez.

**14 a 16 h.** Conferencia **Dra. Beatriz Macedo**, Cátedra UNESCO de Educación Científica para América Latina y el Caribe, Uruguay. *Didáctica de la Química, contribución a la formación ciudadana y al desarrollo sostenible*. Coordina Dra. María Gabriela Lorenzo, colabora Dra. María Daniela Rodríguez.

**16 a 17:30 h** Entrega de premios ADEQRA. Coordinadores Teresa Quintero, Marcela Altamirano. colaboran Dra. Ana Basso y Miriam Gladys Acuña.

Menciones, declaraciones de socios honorarios.

Proclamación de la sede de la XXREQ (2023)

Palabras de despedida de la presidente del comité organizador Mgter. Miriam Gladys Acuña.

Cierre de la reunión.