

II Jornadas en docencia e investigación en la enseñanza de la química

“La química hoy: ciencia y desafío”

Miércoles 28 de Septiembre de 9 a 19,30 hs
Ayacucho 632 – CABA - dtoquimicajvg@gmail.com

Programa:

9.30 a 10 – Acreditación – salón de Actos Sub Suelo

10.30 – Apertura de la jornada

Palabras del Profesor Francisco Velasco - Rector Instituto Superior del Profesorado “ Dr. J V. González ”

Palabras de la Profesora Liliana Olazar - Directora del Dto. Química

Conferencia a cargo del Profesor Faustino Beltrán

12 – Almuerzo

13 a 14 – 2° Piso Dto de Química

Actividad 1 – Lab A - **Un Fuegoito, la historia de César Milstein** – A. Fraile

Actividad 2 - Aula 201 - **Química para estudiantes de Biología: el desafío de encontrar nuevas estrategias de enseñanza y aprendizaje** - Lic. Ana María Bedoya - La complejidad estructural y una gran homogeneidad es una característica fundamental de los seres vivos. El desafío es reflexionar acerca de las estrategias didácticas más apropiadas para articular la biología y la química.

14 a 15 – 2° Piso Dto. de Química

Actividad 3 - Aula 201

• **El nuevo Diseño Curricular de Química para la CABA** – Prof. L. Vidarte y S. Leschiutta Vazquez -

Espacio de reflexión acerca del nuevo diseño curricular, análisis de sus características y fundamentos de su elaboración.

• **La gastronomía como herramienta para integrar las ciencias con la vida cotidiana** – Prof. E. Barreiro

Actividad 4 - Lab A - **Agua que has de beber** – B. Fernández y L. Huret - Coordinación Prof. S. Gori y A. Liserra - Análisis de agua durante una experiencia de campo.

13 a 15 – 2° Piso Dto de Química

Actividad 5 – Aula 200 - **La experimentación en la enseñanza y aprendizaje de la química** – Prof. L. Lacolla, L. Olazar y A. Liserra.

Actividad 6 - Lab B - **La escritura de textos pedagógicos en la formación docente inicial** - Alumnos de Pedagogía General – Dto. Química. Coordinación Rita Torchio - Espacio de intercambio y reflexión sobre la producción de textos pedagógicos.

15 – Café

15, 30 a 16,30 – 2° Piso Dto. de Química

Actividad 7 – Lab B - **Formación post inicial de docentes de ciencias** – Prof. Patricia Moreno. - Una visión incompleta o estereotipada del trabajo científico puede condicionar las propuestas de enseñanza mediante enfoques que no contemplan la reflexión acerca de cómo se produce el conocimiento científico.

15, 30 a 17,30 – 2° Piso Dto. de Química

Actividad 8 – Lab A - **El huevo científico. Situaciones problemáticas en las clases de Ciencias Naturales** – Prof. María Claudia Kleid y Silvia Gori.

Actividad 9 – Aula 201 - **Jugando con la química** - Prof. Liliana Medeiros.- Estrategias basadas en juegos didácticos que permiten maximizar el trabajo áulico.

Actividad 10 – Aula 200 – **Asumir el desafío de implementar un proyecto interdisciplinario con los recursos disponibles en la escuela media**- Ing E. Bamonte, Prof- M. Micheloud, Prof. O. Mangialavori y Lic. G. Ricchi. - Descripción de un proyecto científico interdisciplinar. Estrategias para adecuar la propuesta a los recursos y situaciones de otros establecimientos educativos.

16, 30 a 17,30 – 2° Piso Dto. de Química

Actividad 11 – Lab B – **La noción de tiempo en el adolescente de hoy** – Lic. Daniel Verde - Las nociones acerca de la construcción de la temporalidad en el niño y el adolescente desde una perspectiva psicológica y social.

17,30 – Café

18 a 19,30 – Salón de Actos Sub Suelo - Conferencia - Lic. A. Aduriz Bravo

19,30 – Cierre de la Jornada - Entrega de certificados de asistencia.

Actividades permanentes

• Hall 2 Piso - Exposición de poster - Editoriales

Lab B Física 2° Piso - **"Más allá de la Ciencia..."** - Alumnos Química I Coordinación Prof. S. Palomino – Una aproximación al pensamiento, aportes y vida de los científicos.

Para inscribirse en las II jornadas hagan click aquí: <http://www.surveymonkey.com/s/9B7CVLR>

La inscripción en las diferentes actividades, con cupos, se reconfirmará en el momento de la acreditación.