



Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica - La Plata 2021

Sexta Circular

Estimados Colegas,

Les adjuntamos el instructivo para la carga de posters en la página del Congreso, acción que estará habilitada del **1 al 10 de abril de 2021**.

El Instructivo también se puede encontrar en la página del Congreso donde, además, se cuenta con un video que indica, paso a paso, el proceso de carga:

<https://congresos.unlp.edu.ar/xxiicafqi/wp-content/uploads/sites/30/2021/03/CargaDePosters.mp4>

Como se informó en la Cuarta Circular:

Los posters deberán tener las siguientes dimensiones: **90 cm de ancho x 120 cm y extensión pdf**.

Serán identificados usando la letra que corresponde al área temática elegida, seguida por el Apellido del autor encargado de la presentación y las iniciales de su nombre.

Por ejemplo:

Autor de la presentación: **Juan Pérez**

Area temática del trabajo presentado: **d. Fisicoquímica de Nanopartículas**

El Nombre del archivo sería: d-PerezJ.pdf

En caso de presentar dos posters con el mismo autor principal, los nombres de los archivos serán:

d-PerezJ1.pdf

d-PerezJ2.pdf

Las Areas temáticas de Congreso son:

a. Biofisicoquímica: Bioinorgánica, Sistemas Miméticos.

b. Química Inorgánica: Compuestos Covalentes, Compuestos de Coordinación y Compuestos Organometálicos.

c. Fisicoquímica en los Procesos Tecnológicos y Nanotecnología.

d. Fisicoquímica de Nanopartículas: Coloides, Nanoestructuras, Autoensamblado.

e. Mecanismos de Reacciones Químicas y Fotoquímicas: Reacciones Homogéneas Gaseosas y en Solución.

f. Química de Superficies e Interfases: Adsorción, Catálisis.

g. Electroquímica: Molecular, Electrocatálisis, Corrosión, Electroanálisis.

h. Termodinámica: Equilibrio, Fenómenos de Transporte, Estabilidad.

i. Química Teórica y Computacional: Modelado y Simulaciones Computacionales.

j. Fisicoquímica de Materiales: Polímeros, Biomateriales, Cerámicos, Sistemas Organizados, Surfactantes, Composite.

Comité Organizador

cafqi2021@gmail.com