



2^{das} JIAFES

4^{to} SeVyT



13, 14 y 15 de septiembre de 2023

Sede Paseo Colón de la Facultad de Ingeniería

UBA Av. Paseo Colón 850- CABA

Primera circular

Las **JIAFES** son las Jornadas Interdisciplinarias de Aplicaciones de Fenómenos de Superficie, organizadas por el Instituto de Química Aplicada a la Ingeniería (IQAI) y el Departamento de Química de la FIUBA. Están dirigidas a investigadores, doctorandos y estudiantes cuyo trabajo esté vinculado a la temática.

Los ejes de la jornada se aplican a:

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Ambiente | 4. Patrimonio Cultural |
| 2. Industria y Tecnología | 5. Educación |
| 3. Salud | 6. Extensión Universitaria |

Presentación de resúmenes: **del 1° al 30 de abril de 2023**
(300 palabras, detalles de formato en la próxima circular)

Los **SeVyT** son los Seminarios de Vinculación y Transferencia, organizados por la Subsecretaría de Investigación y Doctorado de la FIUBA (SeCID) para promover la transferencia de resultados de las investigaciones de los doctorandos/as de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

Este año, estos eventos se desarrollan de manera conjunta, potenciando así su alcance.

Objetivos generales:

- Exponer y dar visibilidad a las investigaciones relacionadas con fenómenos de superficie y sus aplicaciones.
- Desarrollar la creatividad y la innovación en todos los aspectos asociados.
- Generar un ámbito de vinculación entre alumnos, investigadores, docentes y profesionales para potenciar acciones de investigación, desarrollo y transferencia.
- Generar interrelaciones con otros actores en la temática fomentando la interdisciplinariedad
- Divulgar los temas desarrollados en el doctorado en ámbitos no estrictamente académicos
- Fortalecer los vínculos entre universidad, empresas y organismos estatales.

Consultas: jiafes2023@gmail.com

Organizan: Instituto de Química Aplicada a la Ingeniería (IQAI) | Departamento de Química de la FIUBA | Subsecretaría de Investigación y Doctorado de la FIUBA (SeCID)