

Olavarría, 27 de febrero de 2025

Sra. Secretaria Académica de la UNCPBA
Sr. Secretario de Ciencia, Arte y Tecnología
Mg. Natalia Giamberardino
Dr. Pablo A. Lotito

De mi consideración

Tengo el agrado de dirigirme a Uds. para manifestar mi aval a la propuesta del dictado del curso “Materiales carbonosos. Aplicaciones ambientales y energéticas” de la carrera Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química de la Facultad de Ingeniería de la UNCPBA.

Agrego, además, la lista de los alumnos avanzados de dicha carrera interesados en el curso:

- Eugenia Labarrieta. En instancia de inscripción al Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química.
- Jorgelina Mussi. Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química
- Florencia Jerez. Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química.
- Cecilia Martinefsky. Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química.
- Luisina Aristarán. Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química.

Adicionalmente, los siguientes alumnos del Doctorado en Ciencias Aplicadas. Mención Ambiente y Salud de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA están interesados en realizar el curso, debido a las temáticas en común:

- Luciano Protti. Doctorado en Ciencias Aplicadas. Mención Ambiente y Salud
- Alexander P. Águila Wharton. Doctorado en Ciencias Aplicadas. Mención Ambiente y Salud
- Romina S. Ponce. Doctorado en Ciencias Aplicadas. Mención Ambiente y Salud

Por último, Josué Castilla alumno del Doctorado en Ingeniería Química. Mención Procesos Limpios, de la Facultad de Ingeniería de la UNSJ tiene intenciones de realizar el curso.

Sin otro particular, atentamente.



Dra. Ing. María Belén Fernández
Directora del Doctorado en Ingeniería



Dra. Ing. JULI E. TASCA
Secretaría de Investigación y Posgrado
FACULTAD DE INGENIERÍA
U.N.C.P.B.A.

- Honorarios: \$400000 (25%)

- Viajes y viáticos: (75%)
- 2 Pasajes aéreos ida/vuelta San Juan – Bs. As. \$440000
- 2 Pasajes terrestres ida/vuelta Retiro – Olavarría \$180000
- Traslado Aeropuerto-Retiro \$50000
- Viáticos: \$500000