

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

Olavarría, 27 de febrero de 2025

De mi consideración

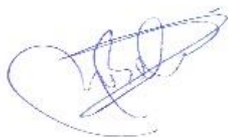
Tengo el agrado de dirigirme a Uds. para manifestar mi aval a la propuesta del dictado del curso Método de Rietveld aplicado a Difracción de Rayos X de Polvos de la carrera Doctorado en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de Olavarría.

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

1. Gomez, Ornella
2. Tridone, Valeria
3. Martinefsky, Cecilia
4. Aristarán, Luisina
5. Montani, Lucia
6. Lema, Roxana
7. Donza, Horacio

Potencialmente es un curso que podrían tomar otros alumnos de carreras de Doctorado que trabajen con materiales de aplicación e interés tecnológico. Adicionalmente, comparto el listado de los docentes investigadores interesados en tomar el curso de Posgrado:

1. Tironi, Alejandra
2. Tasca, Julia Elena
3. Wagner, Claudia
4. Portela, Gisele
5. Castellano, Cristina
6. Di Salvo, Antonela
7. Diguilmi, Celeste
- 8.



Director de la Carrera
Dra. María Belén Fernández



Dra. Ing. JULIA E. TASCÁ
Secretaría de Investigación y Posgrado
FACULTAD DE INGENIERIA
U.N.C.P.B.A.