


 Nombre y Apellido: **SILVANA CARINA PAMIES**

 Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):


- **1999. Ingeniera Química.**

Egresada de la Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional (23 de Diciembre de 1999)

- **2005 Profesora en Ciencias Químicas y del Ambiente.**

Egresada de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste.

- *2022. Doctorado en Ingeniería Química.* Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata.. (Tesis aprobada por el jurado, a la espera de fecha de defensa).

 Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):

1. DOCENCIA:

2022_ - Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva interino desde el 1/04/20 y continúa. 40 horas distribuidas de la siguiente manera:

- 20 horas: **grupo Quitex** (Química Teórica y Experimental) de la Facultad Regional Resistencia- U.T.N.
- 10 horas: **Química Inorgánica**
- 10 horas: **Integración 4**

2022 _ Profesora adjunta interina de la asignatura **Química General** en la carrera de Ingeniería Electromecánica en la Fac. Reg. Rcia- U.T.N. Desde el día 1/04/20 y continúa.

2. INVESTIGACIÓN:

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

2022_ 20 hs investigación en grupo QuiTEx (incluidas dentro de dedicación exclusiva)

- Categoría en el programa de incentivos: **4**
- Categoría U.T.N: **D**

2.2. Publicaciones en revistas científicas internacionales seleccionadas (más recientes)

2022 - A. N. Petelski, S. C. Pamies, M. J. V. Márquez, G. L. Sosa, N. M. Peruchena, *ChemPhysChem*, **2022**, e202200151.

2021 - A. N. Petelski, S. C. Pamies, G. L. Sosa, *Biophysical Chemistry*, **2021**, 276, 106627.

2021 - A. N. Petelski, J. Márquez, S. C. Pamies, G. L. Sosa, N. M. Peruchena, *ChemPhysChem*, **2021**, 22, 665–674 (**Very Important Paper**)

2019 - A. N. Petelski, S. C. Pamies, A. G. Sejas, N. M. Peruchena, G. L. Sosa. *Physical Chemistry Chemical Physics*, **2019**, 21, 8183-8600. (**Portada Interna de Revista**)

2.3. Participación en proyectos (más recientes)

2022_ Título del proyecto: **“FISICOQUÍMICA DE LAS INTERACCIONES NO COVALENTES EN MATERIALES EMERGENTES”**. código: **ASPPARE0008387**. Unidad de ejecución: Grupo de Investigación en Química Teórica y Experimental (QuiTEx). UTN-FRRe. Periodo de ejecución: 01/01/2022 al 31/12/2023 Carácter de la participación: **codirectora**

2021 _ Título del proyecto: **“DINÁMICA DEL AUTO-ENSAMBLAJE EN SISTEMAS SUPRAMOLECULARES DE INTERÉS NANOTECNOLÓGICO”**. código: **MAUTNRE0005296**. Unidad de ejecución: Grupo de Investigación en Química Teórica y Experimental (QuiTEx). UTN-FRRe. Periodo de ejecución: 01/01/2019 al 31/12/2021 Carácter de la participación: **Directora**.

2021_ Título del proyecto: **“INGENIERÍA MOLECULAR DE MATERIALES AUTO-ENSAMBLANTES”**. código: **MAUTIRE0004948TC**. Unidad de ejecución: Grupo de Investigación en Química Teórica y Experimental (QuiTEx). UTN-FRRe. Periodo de ejecución: 01/01/2018 al 31/12/2021 Carácter de la participación: **co-directora**.