



**Universidad Nacional de San Martín. Comisión Nacional de Energía Atómica. Instituto de Tecnología "Prof. Jorge A. Sabato". Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Materiales**

Doctorando  
***Lic. Jonathan Maximiliano Schuster***

## **Síntesis y caracterización de nanopelículas de TiO<sub>2</sub> dopadas con Ag (\*)**

**Tesis de Doctorado presentada para obtener el título de "Doctor en Ciencia y Tecnología, Mención Materiales"**

"Este documento es resultado del financiamiento otorgado por el Estado Nacional, por lo tanto queda sujeto al cumplimiento de la Ley N° 26.899".

Director  
***Dr. Mario Roberto Rosenberger***  
Co-Director  
***Dr. Carlos Enrique Schvezov***

**San Martín, 2019**



Esta obra está licenciado bajo Licencia Creative Commons (CC) Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

**Tesis de Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención  
Materiales**

**Título:** Síntesis y caracterización de nanopelículas de TiO<sub>2</sub>  
dopadas con Ag (\*)

**Creador de la Tesis:** Schuster, Jonathan Maximiliano

**Tesis con Acceso Restringido**