

**Del laboratorio al campo: aplicaciones de nanocompuestos en
remediación de aguas y agro**

Dr. Leonardo Cano

*Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de los Materiales (INTEMA),
Universidad Nacional de Mar del Plata*

- **Lunes 30 de septiembre a las 13 hs.**
- **Aula RFP - 3er piso, DQIAQF/INQUIMAE**
- **Streaming por el canal de [YouTube](#) del DQIAyQF**

Resumen

Durante esta presentación, exploraremos el proceso de síntesis y caracterización de hidróxidos dobles laminares y nanocompuestos poliméricos derivados de ellos. Presentaremos los últimos hallazgos sobre cómo estos materiales pueden ser utilizados para eliminar de manera efectiva contaminantes del agua y servir como portadores de moléculas importantes para aplicaciones agrícolas.