



**MATERIALES  
POLIMÉRICOS  
COMPUESTOS,  
APLICACIONES A  
NANOMATERIALES  
(POSGRADO)**

**PROPIEDADES  
FÍSICAS Y  
QUÍMICAS DE LOS  
MATERIALES  
(GRADO)**

**¿TE INTERESA DECUBRIR...**

- Cuál es la importancia de la nanoescala?
- Dónde encuentro polímeros? ¿Son importantes?
- Por qué algunos materiales se biodegradan y otros no?
- Qué puedo aportar desde la ciencia básica al diseño de nuevos materiales?

**VENÍ A DESCUBRIR COMO  
ABORDAMOS UN TEMA  
INTERDISCIPLINARIO DE ALTO  
IMPACTO INDUSTRIAL COMO ES  
LA CIENCIA DE MATERIALES  
POLIMÉRICOS DESDE LA FÍSICA**

Más info en: [goyanes@df.uba.ar](mailto:goyanes@df.uba.ar); [ribba@df.uba.ar](mailto:ribba@df.uba.ar)

*Materia del DF de la  
FCEyN (UBA) para  
grado y posgrado (5  
puntos), orientada a  
Físicos, Químicos,  
Ingenieros,  
Biotecnólogos.*

*Dictada por la Prof.  
Silvia Goyanes*

*Horario tentativo:  
Martes y Jueves de 14  
a 18 hs.*

*Clases teórico-  
prácticas 100%  
virtuales*

*Aprobación: Un  
examen integrador y  
una exposición oral.*