



**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; 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.*