

FACULTAD: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA: ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES M-2026

NUM.	COD.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	REQUISITOS (COD-ASIG.)
PRIMER SEMESTRE						
1	5004	ESTRUCTURA Y PROPIEDAD DE MATERIALES	4	0	4	
2	9412	TIPOS DE MATERIALES I	2	0	2	
3	9413	TERMODINAMICA DE MATERIALES	3	0	3	
SEGUNDO SEMESTRE						
4	9414	TIPOS DE MATERIALES II	2	0	2	
5	9415	PREPARACION DE MATERIALES	3	0	3	
6	5005	TÉCNICAS PARA LA CARACTERIZ. DE MATER. I	3	1	3	
PRIMER SEMESTRE						
7	5006	TÉCNICAS PARA LA CARACTERIZA. DE MAT. II	4	1	4	
8	9418	NORMAS Y CONTROL DE CALIDAD	3	0	3	
TOTAL DE CRÉDITOS					24	

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

NOTA:

LAS HORAS DE VERANO CORRESPONDEN A SEMESTRES DE 16 SEMANAS. DEBERAN AJUSTARSE DE ACUERDO CON LA DURACION DEL VERANO RESPECTIVO.
 APROBADO POR EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN EN REUNIÓN N° 3/2002 DEL 5 DE JUNIO DE 2002 MODIFICADO EN CIPE
 REUNIÓN ORD-06-2025, DEL 3 DE DICIEMBRE DE 2025.
 VIGENTE A PARTIR DEL VERANO DE 2026.

AL CUMPLIR CON LOS 24 CRÉDITOS DEL PROGRAMA RECIBIRÁ EL TÍTULO DE ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES.