



**Calendario de Prácticas de Laboratorio
Primer Cuatrimestre
Curso 25-26**

SÍNTESIS DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS PRACTICAS ALAB	
Grupo 1	Grupo 2
Lunes 12 de enero tarde	Lunes 12 de enero tarde
Lunes 19 de enero tarde	Lunes 19 de enero tarde
Lunes 26 de enero tarde	Lunes 26 de enero tarde
Lunes 2 de febrero tarde	Lunes 2 de febrero tarde
Laboratorio 1 del Departamento de Q. Inorgánica. 2da planta. Facultad de Química	Laboratorio 2 del Departamento de Q. Inorgánica. 2da planta. Facultad de Química

QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO PRACTICAS ALAB	
Grupo 1	Grupo 2
Viernes 16 enero tarde	Viernes 16 enero tarde
Viernes 30 enero tarde	Viernes 23 enero tarde
Laboratorio 3 del Departamento de Química Inorgánica. Facultad de Química	

FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO PRÁCTICAS PRACTICAS ALAB			
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2
Viernes 14 noviembre tarde	Viernes 14 noviembre tarde	Viernes 12 diciembre tarde	Viernes 12 diciembre tarde
Viernes 23 enero tarde	Viernes 23 enero tarde	Viernes 30 enero tarde	Viernes 30 de enero tarde
Laboratorio de Física de Estado Sólido, 2da. Planta. Facultad de Física			

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PRACTICAS ATALLER		
Grupo 1.A taller	Grupo 1.B taller	Grupo 1.C taller
Miércoles 5 noviembre 17:30-20 XPS1	Miércoles 5 noviembre 11:30-14 XPS1	Jueves 6 noviembre 9 - 11:30 XPS1
Miércoles 12 noviembre 17:30-20 XP2	Miércoles 12 noviembre 11:30-14 XPS2	Miércoles 13 noviembre 9 - 11:30 XPS2
Miércoles 28 enero 16-17:30-SEM	Miércoles 28 enero 18-19:30- SEM	Jueves 22 enero 10-11:30- SEM
Miércoles 28 enero 18-19:30- RX	Miércoles 28 enero 16-17:30-RX	Jueves 22 enero 12-13:30- RX
Laboratorios en el CITIUS. Centro de Investigación, Tecnología e Innovación		

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PRACTICAS ATALLER		
Grupo 2.A taller	Grupo 2.B taller	Grupo 2.C taller
Jueves 6 noviembre 11:30-14 XPS1	Viernes 7 noviembre 9 - 11:30 XPS1	Viernes 7 noviembre 11:30-14 XPS1
Jueves 13 noviembre 11:30-14 XPS2	Viernes 14 noviembre 9 - 11:30 XPS2	Viernes 14 noviembre 11:30-14 XPS2
Jueves 22 enero 12-13:30-SEM	Viernes 23 enero 10-11:30-SEM	Viernes 23 enero 12-13:30-SEM
Jueves 22 enero 10-11:30-RX	Viernes 23 enero 12-13:30-RX	Viernes 23 enero 10-11:30-RX
Laboratorios en el CITIUS. Centro de Investigación, Tecnología e Innovación		

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PRACTICAS ALAB		
Grupo A práctica (1.A+2.A)	Grupo B práctica (1.B+2.B)	Grupo C práctica (1.C+2.C)
Viernes 24 octubre 10-12 h	Viernes 24 octubre 12-14 h	Viernes 24 octubre 16-18 h
ETSI Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
Jueves 8 enero 10:00-13:00 h	Viernes 9 enero 10-13 h	Viernes 9 enero 16-19 h
Laboratorio 3 del Departamento de Q. Inorgánica. 2da planta. Facultad de Química		
Miércoles 14 enero 16-17:30-SEM	Miércoles 14 enero 16-17:30 -SEM	Miércoles 14 enero 16-17:30 -RX
Miércoles 21 enero 16-17:30-RX	Miércoles 21 enero 16-17:30 -RX	Miércoles 21 enero 16-17:30 -RX
Aula TIC1 CRAI Antonio de Ulloa	Aula TIC2 CRAI Antonio de Ulloa	Aula TIC 4 CRAI Antonio de Ulloa

COMPORTAMIENTO MECÁNICO	
Grupo 1	Grupo 1
Viernes 10 octubre tarde	Viernes 21 noviembre tarde
Viernes 17 octubre tarde	Viernes 28 noviembre tarde
Viernes 7 noviembre tarde	
Departamento de Física de la Materia Condensada. Facultad de Física. Seminario segunda planta	

CONTROL DE CALIDAD EN MATERIALES INDUSTRIALES ALAB	
Grupo 1	Grupo 1
Viernes 24 octubre tarde	Viernes 21 noviembre tarde
ETSI Escuela Técnica Superior de Ingeniería	