



## Calendario de Prácticas de Laboratorio Primer Cuatrimestre Curso 23-24

SÍNTESIS DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS	
Grupo 1	Grupo 2
Lunes 15 de enero tarde	Lunes 15 de enero tarde
Lunes 22 de enero tarde	Lunes 22 de enero tarde
Laboratorios 1 y 2. Departamento de Q. Inorgánica, Facultad de Química	

QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO	
Grupo 1	Grupo 2
Viernes 19 enero tarde	Viernes 19 enero tarde
Viernes 2 febrero tarde	Viernes 26 enero tarde
Laboratorios 1 y 2. Departamento de Q. Inorgánica, Facultad de Química	

FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO			
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2
Viernes 1 diciembre	Viernes 1 diciembre	Viernes 15 diciembre	Viernes 15 diciembre
Viernes 26 enero	Viernes 26 enero tarde	Viernes 2 febrero	Viernes 2 febrero tarde
Laboratorio de Física de Estado sólido, 2a. Planta. Facultad de Física			

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES		
Grupo 1.A taller	Grupo 1.B taller	Grupo 1.C taller
Jueves 23 noviembre 17:30-20	Viernes 17 noviembre 9-11:30	Jueves 16 noviembre 17:30-20
Jueves 14 diciembre 17:30-20	Viernes 1 diciembre 9-11:30	Jueves 30 noviembre 17:30-20
Jueves 14 diciembre 16-17:30	Viernes 12 enero 9:30-11	Miércoles 10 enero 16-17:30
Miércoles 10 enero 16-17:30	Viernes 12 enero 11:30-13	Jueves 14 diciembre 16-17:30
Laboratorios en el CITIUS		

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES		
Grupo 2.A taller	Grupo 2.B taller	Grupo 2.C taller
Viernes 17 noviembre 11:30-14	Viernes 24 noviembre 9-11:30	Viernes 24 noviembre 11:30-14
Viernes 1 diciembre 11:30-14	Viernes 15 diciembre 9-11:30	Viernes 15 diciembre 11:30-14
Viernes 12 enero 11:30-13	Viernes 19 enero 9:30-11	Viernes 19 enero 11:30-13
Viernes 12 enero 9:30-11	Viernes 19 enero 11:30-13	Viernes 19 enero 9:30-11
Laboratorios en el CITIUS		

# MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES

<b>TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES</b>		
<b>Grupo A práctica (1.A+2.A)</b>	<b>Grupo B práctica (1.B+2.B)</b>	<b>Grupo C práctica (1.C+2.C)</b>
Viernes 27 octubre 15-17h	Viernes 27 octubre 17-19h	Viernes 27 octubre 19-21h
ETSI Escuela Técnica Superior de Ingeniería		
Viernes 12 enero 16-19h	Jueves 11 enero 10:30-13:30h	Viernes 12 enero 10:30-13:30h
Laboratorios 1 y 2. Departamento de Q. Inorgánica, Facultad de Química		
Jueves 21 diciembre 18:00-19:30h	Jueves 14 diciembre 18:00-19:30h	Jueves 23 noviembre 18:00-19:30h
Jueves 11 enero 18:00-19:30h	Jueves 21 diciembre 18:00-19:30h	Jueves 14 diciembre 18:00-19:30h
Laboratorio de Informática. Facultad de Física		