



## Calendario de Prácticas de Laboratorio Primer Cuatrimestre Curso 24-25

| SÍNTESIS DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS PRACTICAS ALAB |   |
|---|---|
| Grupo 1   | Grupo 2   |
| Lunes 13 de enero tarde                                 | Lunes 13 de enero tarde                         |
| Lunes 20 de enero tarde                                 | Lunes 20 de enero tarde                         |
| Lunes 27 de enero tarde                                 | Lunes 27 de enero tarde                         |
| Martes 28 de enero mañana                               | Martes 28 de enero mañana                       |
| Laboratorio 1 del Departamento de Q. Inorgánica         | Laboratorio 2 del Departamento de Q. Inorgánica |

| QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO PRACTICAS ALAB             |                        |
|--|------------------------|
| Grupo 1  | Grupo 2                |
| Viernes 17 enero tarde                               | Viernes 17 enero tarde |
| Viernes 31 enero tarde                               | Viernes 24 enero tarde |
| Laboratorio 3 del Departamento de Química Inorgánica |                        |

| FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO PRÁCTICAS PRACTICAS ALAB                      |                            |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Grupo 1.1  | Grupo 1.2                  | Grupo 2.1                  | Grupo 2.2                  |
| Viernes 29 noviembre tarde   | Viernes 29 noviembre tarde | Viernes 13 diciembre tarde | Viernes 13 diciembre tarde |
| Viernes 24 enero tarde   | Viernes 24 enero tarde     | Viernes 31 enero tarde     | Viernes 31 de enero tarde  |
| Laboratorio de Física de Estado sólido, 2a. Planta. Facultad de Física |                            |                            |                            |

| TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PRACTICAS ATALLER |                              |                               |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| Grupo 1.A taller  | Grupo 1.B taller             | Grupo 1.C taller              |
| V 22 noviembre 11:30-14 XPS-1                               | V 29 noviembre 9-11:30 XPS-1 | V 13 diciembre 9-11: 30 XPS-1 |
| V 29 noviembre 9:30-11:00 RX                                | V 29 noviembre 12-13:30 SEM  | V 20 diciembre 9-11: 30 XPS-2 |
| V 13 diciembre 11: 30-14 XPS-2                              | V 10 enero 9-11:30 XPS-2     | V 10 enero 9:30-11 SEM        |
| X 15 enero 16:00-17:30 SEM                                  | X 15 enero 16:00-17:30 RX    | V 10 enero 11:30-13 RX        |
| Laboratorios en el CITIUS                                   |                              |                               |

| TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PRACTICAS ATALLER |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Grupo 2.A taller  | Grupo 2.B taller              | Grupo 2.C taller              |
| V 29 noviembre 11:30-14 XPS-1                               | V 22 noviembre 9-11:30 XPS-1  | V 20 diciembre 9:30-11 SEM    |
| V 10 enero 9:30-11 RX                                       | V 29 noviembre 9:30-11:00 SEM | V 20 diciembre 11:30-14 XPS-1 |
| V 10 enero 11:30-14 XPS-2                                   | X 15 enero 18-19:30 RX        | V 17 enero 9-11:30 XPS-2      |
| X 15 enero 18:00-19:30 SEM                                  | V 17 enero 11:30-14 XPS-2     | X 22 enero 16-17:30 RX        |
| Laboratorios en el CITIUS                                   |                               |                               |

# MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES

| <b>TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PRACTICAS ALAB</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 25 octubre 15-17h                                       | Viernes 25 octubre 17-19h         | Viernes 25 octubre 19-21h         |
| <b>ETSI Escuela Técnica Superior de Ingeniería</b>              |                                   |                                   |
| Viernes 20 DIC 16-19h   | Jueves 9 enero 10:30-13:30h       | Viernes 10 enero 16-19h           |
| <b>Laboratorio 3 del Departamento de Química Inorgánica</b>     |                                   |                                   |
| X 27 nov. 16 :00-17:30h SEM CRAI                                | X 27 nov. 16:00-17:30h SEM CRAI   | X 27 nov. 16:00-17:30h RX CRAI    |
| X 27 nov. 18:00-19:30h RX CRAI                                  | X 27 nov. 18:00-19:30h RX CRAI    | X 27 nov. 18:00-19:30h SEM CRAI   |
| Aula TIC1 CRAI  | Aula TIC2 CRAI                    | Aula TIC 9 CRAI                   |