

| Semana | Fecha | TEMA | Práctico | Laboratorio |
|--------|-------|---|--------------------------------------|-------------|
| 2 | 15/08 | Conceptos Previos | | |
| | 16/08 | | | |
| 3 | 22/08 | Núcleo Atómico y decaimiento | | |
| | 23/08 | | | |
| 4 | 29/08 | Reacciones nucleares | | |
| | 30/08 | | | |
| 5 | 05/09 | Interacción | | |
| | 06/09 | | | |
| 6 | 12/09 | Aplicaciones | | |
| | 13/09 | | | |
| 7 | 19/09 | Datación | | |
| | 20/09 | | | |
| 8 | 26/09 | Evaluación MO | | |
| | 27/09 | FERIADO | | |
| 9 | 3/10 | Espectroscopia UV-Vis Atómica | Entrega de muestra problema | |
| | 04/10 | | | |
| 10 | 10/10 | DSC/TG | | |
| | 11/10 | | | |
| 11 | 17/10 | Microscopía electrónica de barrido | | |
| | 18/10 | | | |
| 12 | 24/10 | Introducción sólidos cristalinos + XRD | | |
| | 25/10 | | | |
| 13 | 31/10 | XRF | | |
| | 01/11 | | | |
| 14 | 07/11 | Preparación de discusión de muestra problema | | |
| | 8-Nov | | | |
| 15 | 14/11 | | Discusión de una muestra problema | |
| | 15/11 | | | |
| 16 | 21/11 | | | Laboratorio |
| | 22/11 | | | |