

6-abr.	Presentación del Curso - Recorrida por Sectores
13-abr.	Nanotecnología - Dr. Galo Soler-IIIia
20-abr.	Feriado
27-abr.	Reactores- Visita RA-1/ Ciclo combustible- Visita Planta Elementos Combustibles
4-may.	Reactores- Visita RA-1/ Ciclo combustible- Visita Planta Elementos Combustibles
11-may.	Daño por radiación en materiales de uso nuclear
18-may.	Primera Serie de experimentos: Física, Química, Biología y Tecnología
25-may.	Feriado
1-jun.	<b>Efectos radiológicos de la guerra fría, Invitado especial: Ing. Abel González</b>
8-jun.	Acelerador Tandar: Asistencia técnica e instalaciones
15-jun.	<b>Sin actividad por fin de semana largo</b>
22-jun.	Astrofísica: ¿Cómo brillan las estrellas? - Dr. Andrés Arazi
29-jun.	Difracción de RX - Dr. D. Vega
6-jul.	Microscopia Electrónica: SEM y TEM
13-jul.	Cristalografía - Lic. G. Polla
20-jul.	Vacaciones de Invierno

24-ago.	Historia espacial Argentina: Hernán Socolovsky
31-ago.	Proyecto Antena de apertura Radar Sintética
7-sep.	Materiales de usos espacial- Ambiente espacial
14-sep.	Labosat: plataformas experimentales
21-sep.	Fenómenos aeroespaciales
28-sep.	Proyecto Pierre Auguer: Observatorio
5-oct.	Proyecto Pierre Auguer: Detectores
12-oct.	Feriado
19-oct.	Robótica y mecatrónica
26-oct.	Micro y nanofabricación
2-nov.	Terapia por captura neutrónica de boro
9-nov.	Institutos CNEA: Sábado, Balseiro, Dan Beninson.
16-nov.	Energía Solar: aplicaciones fotovoltaicas
23-nov.	Energía Solar: aplicaciones termicas
30-nov.	Experimentos y mediciones de compones fotovoltaicos