

## Programación:

Desde miércoles 26 de agosto hasta el sábado 18 de diciembre 2015.

<b>Fecha</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Actividad</b>
26-ago	Presencial	Reglamento del curso. Cosmología de la Antigüedad.
02-sep	Presencial	Reglamento del curso. Herencia del Pensamiento Antiguo.
09-sep	Virtual	Primeros Astrónomos: Brahe, Kepler.
23-sep	Presencial	De Copérnico a Galileo.
30-sep	Virtual	Newton: Gravitación (parte I)
07-oct	Presencial	Newton: Gravitación (parte II)
14-oct	Virtual	Las Fuerzas Fundamentales.
21-oct	Presencial	Relatividad Especial (parte I)
28-oct	Virtual	Relatividad Especial (parte II)
04-nov	Presencial	Relatividad General.
11-nov	Virtual	Agujeros Negros
18-nov	Presencial	Mecánica Cuántica (parte I)
25-nov	Presencial	Mecánica Cuántica (parte II)
02-dic	Presencial	Evolución del Universo: Hipótesis usadas y problemas.
09-dic	Presencial	Inflación Cósmica y Multiversos.
16-dic	Presencial	Desafíos de Hoy. Entrega del Ensayo.
19-dic	Presencial	Examen Final.

\*las fechas y actividades están sujetas a modificaciones.