

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	Introducción	Transporte espacial	Comunicaciones	Astronomía	Diseño: Satélites Galileo
09:00-10:00	Entorno espacial	Estructura y mecanismos	Operaciones	Otros usos	Diseño: Satélites Galileo
10:00-10:30	PAUSA				
10:30-11:30	Mecánica Orbital	Control térmico	Observación Tierra	Diseño de satélites	Gestión de proyectos
11:30-12:30	Mecánica Orbital	Propulsión	Comunicación	Diseño de satélites	Gestión de proyectos
12:30-13:30	ALMUERZO				
13:30-14:30	Maniobras	Control de actitud	Navegación	Diseño: Cubesat	Exploración Humana
14:30-15:30	Interplanetario	Control de actitud	Navegación	Diseño: Cubesat	Exploración Humana
15:30-16:00	PAUSA				
16:00-17:00	Fundamentos	Comunicaciones	Astronomía	Diseño: Cubesat	Conclusiones