



COD	ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVAS	MODALIDAD DICTADO	OBS.
ESP03	Ciencias de los Materiales II	Cuatrimestral	8	128	ESP02	Presencial	
CMP02	Economía	Cuatrimestral	4	64	CB02	Presencial	
ESP04	Teoría de las Estructuras	Cuatrimestral	8	128	ESP01, ESP02	Presencial	
CMP01	Higiene y Seguridad Ambiental y Laboral	Cuatrimestral	4	64	CB02, CB03	Presencial	

### 2DO CUATRIMESTRE

ESP05	Diseño Mecánico	Cuatrimestral	8	128	ESP03, ESP04	Presencial	
ESP06	Ingeniería de Manufactura	Cuatrimestral	8	128	CMP01, CMP02, ESP03	Presencial	
CMP10	Gestión de un Programa Espacial	Cuatrimestral	4	64	CMP01, CMP02, ESP04	Presencial	
ESP07	Aerodinámica	Cuatrimestral	4	64	ERG16	Presencial	

### 1ER CUATRIMESTRE

ELE12	Teoría de control	Cuatrimestral	8	128	ELE15	Presencial	
CMP11	Legislación	Cuatrimestral	4	64	CMP01	Presencial	
ELE16	Electrónica de Potencia para Satélites	Cuatrimestral	4	64	ELE15	Presencial	
ESP08	Sistemas e Ingeniería Espacial	Cuatrimestral	8	128	ESP06, ESP07	Presencial	

### 2DO CUATRIMESTRE

ESP09	Estructuras Espaciales	Cuatrimestral	6	96	ESP08	Presencial	
ESP10	Instrumentación	Cuatrimestral	6	96	ESP08 ELE16	Presencial	
ESP11	Propulsión	Cuatrimestral	8	128	ESP05, ESP06	Presencial	
ESP12	Sistemas de Telecomunicaciones de Satélites	Cuatrimestral	4	64	ELE06, ESP08	Presencial	

### 1ER CUATRIMESTRE

PFIES	Proyecto Final Integrador	Cuatrimestral	12.50	200	ESP09, ESP10, ESP11, ESP12	Presencial	
PPSES	Práctica Profesional Supervisada	Cuatrimestral	12.50	200	ESP08, ELE12	Presencial	

**TÍTULO: INGENIERO/A ESPACIAL**

**CARGA HORARIA TOTAL: 4240 HORAS**