



**UNIVERSIDAD PRIVADA TELESUP  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

**PLAN DE ESTUDIOS  
CARRERA PROFESIONAL DE**

**INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y  
TELECOMUNICACIONES**

---

**MODALIDAD PRESENCIAL (P04)**

**LIMA – PERÚ  
2018**

## 1.1.1. Malla Curricular

I CICLO	II CICLO	III CICLO	IV CICLO	V CICLO	VI CICLO	VII CICLO	VIII CICLO	IX CICLO	X CICLO
MATEMÁTICA BÁSICA CB-101 HT: 32 HP: 32	ANÁLISIS MATEMÁTICO I CB-202 HT: 32 HP: 32	ANÁLISIS MATEMÁTICO II CB-301 HT: 32 HP: 32	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CB-401 HT: 64 HP: 0	ESTADÍSTICA INFERENCIAL CB-501 HT: 64 HP: 0	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN ELECTROMAGNÉTICA IA-620 HT: 32 HP: 32	COMUNICACIONES MÓVILES IA-720 HT: 48 HP: 0	INGENIERÍA DE POTENCIA IA-818 HT: 32 HP: 32	DEONTOLOGÍA PROFESIONAL DH-901 HT: 48 HP: 0	TALLER DE TESIS DH-1001 HT: 32 HP: 32
COMUNICACIÓN I CM-101 HT: 48 HP: 0	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DH-201 HT: 64 HP: 0	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I IA-311 HT: 48 HP: 32	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN IA-414 HT: 32 HP: 32	CIRCUITOS DIGITALES II IA-504 HT: 32 HP: 32	TELECOMUNICACIONES II IA-619 HT: 48 HP: 32	INGENIERÍA DE CONTROL I IA-719 HT: 48 HP: 32	COMUNICACIONES VÍA MICROONDAS Y SATELITAL IA-819 HT: 32 HP: 64	SEMINARIO DE TESIS DH-902 HT: 64 HP: 0	MECÁNICA Y ROBÓTICA IA-1012 HT: 64 HP: 0
DIBUJO TÉCNICO DE INGENIERÍA IA-103 HT: 16 HP: 32	QUÍMICA INDUSTRIAL IA-208 HT: 32 HP: 32	ECONOMÍA EMPRESARIAL AC-301 HT: 32 HP: 32	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II IA-415 HT: 32 HP: 32	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I IA-521 HT: 32 HP: 32	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II IA-621 HT: 32 HP: 32	GESTIÓN DE PROYECTOS AC-701 HT: 64 HP: 0	SISTEMA CABLEADO ESTRUCTURADO IA-820 HT: 32 HP: 32	MICROPROCESADORES IA-901 HT: 64 HP: 0	NUEVA METODOLOGÍAS Y REDES IP IA-1013 HT: 64 HP: 0
METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO DH-101 HT: 64 HP: 0	FÍSICA I CB-205 HT: 32 HP: 32	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES IA-316 HT: 32 HP: 32	MÉTODOS NUMÉRICOS IA-407 HT: 32 HP: 32	TELECOMUNICACIONES I IA-519 HT: 48 HP: 32	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AC-602 HT: 64 HP: 0	INGENIERÍA DE FIBRA ÓPTICA IA-718 HT: 48 HP: 32	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES IA-817 HT: 48 HP: 32	LEGISLACIÓN EN TELECOMUNICACIONES IA-910 HT: 64 HP: 0	DISEÑO DE REDES CON FIBRA ÓPTICA IA-1014 HT: 32 HP: 32
OFIMÁTICA IA-110 HT: 16 HP: 32	ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL AC-202 HT: 64 HP: 0	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN IA-317 HT: 48 HP: 32	CIRCUITOS DIGITALES I IA-403 HT: 48 HP: 32	INVESTIGACIÓN OPERATIVA IA-501 HT: 48 HP: 0	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS IA-602 HT: 32 HP: 32	MAQUINAS ELÉCTRICAS IA-717 HT: 32 HP: 32	INGENIERÍA DE CONTROL II IA-806 HT: 32 HP: 32	REDES Y TELEPROCESO IA-911 HT: 48 HP: 32	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE CS-1001 HT: 16 HP: 32
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA IA-111 HT: 64 HP: 0	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS IA-209 HT: 48 HP: 32	FÍSICA II CB-304 HT: 32 HP: 32	FÍSICA III CB-404 HT: 64 HP: 0	SOFTWARE DE SIMULACIÓN ELECTRÓNICA IA-520 HT: 32 HP: 32	ANTENAS IA-628 HT: 32 HP: 32	INGLÉS I CM-702 HT: 16 HP: 32	INGLÉS II CM-802 HT: 16 HP: 32	INGLÉS III CM-901 HT: 16 HP: 32	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL IA-1015 HT: 48 HP: 32

### LEYENDA

**HTP** Hora teórica presencial

<b>HTV</b>	<b>Hora teórica virtual</b>
<b>HPP</b>	<b>Hora Practica presencial</b>
<b>HPV</b>	<b>Hora teórica virtual</b>