

### Malla Curricular de Ingeniería Electrónica

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4	CICLO 5	CICLO 6	CICLO 7	CICLO 8	CICLO 9	CICLO 10										
INGLES I	3	CALCULO APLICADO A LA FISICA 1	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 2	5	ANALISIS DE CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA	3	ANALISIS DE CIRCUITOS EN CORRIENTE ALTERNA	3	ARQUITECTURA DEL PROCESADOR DIGITAL DE SEÑALES	3	CIRCUITOS DE RADIO Y ALTA FRECUENCIA	2	AUTOMATA PROGRAMABLE PLC	2	ANTENAS Y PROPAGACION	3	CURSO INTEGRADOR II - ELECTRONICA	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2	DIBUJO PARA INGENIERIA	2	CIRCUITOS LOGICOS COMBINACIONALES	4	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CALCULO AVANZADO PARA INGENIERIA	4	CIRCUITOS ELECTRONICOS AMPLIFICADORES	3	DISEÑO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES PARA APLICACION ESPECIFICA	2	CONTROLADORES DE ALTA TENSION	3	FORMACION PARA LA EMPLEABILIDAD	3	GESTION DE PROYECTOS	3
INTRODUCCION A LA MATEMATICA PARA INGENIERIA	5	INGLES II	3	CIUDADANIA Y REFLEXION ETICA	3	CIRCUITOS LOGICOS SECUENCIALES	3	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	3	CURSO INTEGRADOR I: DISEÑO ELECTRONICO	3	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS PARA ALTA TENSION	3	ETICA PROFESIONAL	2	FORMACION PARA LA INVESTIGACION-ELECTRONICA	4	INGENIERIA DE CONTROL INDUSTRIAL	2
QUIMICA GENERAL	3	MATEMATICA PARA INGENIEROS I	4	ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTADISTICA INFERENCIAL	4	MICROCONTROLADORES	3	MAQUINAS ELECTRICAS ESTATICAS Y ROTATIVAS	3	SENSORES Y ACTUADORES	2	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACION EFECTIVA	3	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES Y VISION ARTIFICIAL	3	MICROONDAS Y COMUNICACION SATELITAL	2
COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS I	4	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	INGLES III	3	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	PROCESOS PARA INGENIERIA	2	SISTEMAS DE CONTROL CLASICO	4	SISTEMAS DE CONTROL MODERNO	3	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	REDES INDUSTRIALES	2	REDES NEURONALES Y LOGICA DIFUSA	4
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS II	4	MATEMATICA PARA INGENIEROS II	2	INVESTIGACION ACADEMICA	4	SERIES Y TRANSFORMADAS	4	TEORIA DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	4	ELECTIVO 1	3	SISTEMAS DE COMUNICACION ANALOGICA	3	REDES Y COMUNICACION DE DATOS I	4	REDES Y COMUNICACION DE DATOS II	3
			3	PROBLEMAS Y DESAFIOS EN EL PERU ACTUAL	3	INGLES IV	3						3	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	SISTEMAS DE COMUNICACION DIGITAL	3	TALLER DE INVESTIGACION - ELECTRONICA	4
	<b>19</b>		<b>20</b>		<b>23</b>		<b>21</b>		<b>19</b>		<b>20</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>22</b>		<b>21</b>

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	54 Cursos
<b>TOTAL</b>		<b>65 Cursos</b>

35 Créditos
165 Créditos
<b>200 Créditos</b>