



Universidad Ricardo Palma – Facultad de Ingeniería

Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica

Malla Curricular

ÁREAS FORMATIVAS	SEMESTRE ACADÉMICO I Créditos: 19.5	SEMESTRE ACADÉMICO II Créditos: 19.0	SEMESTRE ACADÉMICO III Créditos: 22	SEMESTRE ACADÉMICO IV Créditos: 22	SEMESTRE ACADÉMICO V Créditos: 20.5	SEMESTRE ACADÉMICO VI Créditos: 19.0	SEMESTRE ACADÉMICO VII Créditos: 19.0	SEMESTRE ACADÉMICO VIII Créditos: 20.0	SEMESTRE ACADÉMICO IX Créditos: 18.0	SEMESTRE ACADÉMICO X Créditos: 21.0
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> ■ PROGRAMA DE ESTUDIOS BÁSICOS ■ CURSOS ELECTIVOS </div> <div style="width: 60%; font-size: 2em;">Y</div> </div>	INGLÉS EB 0005 2 Cr. TALLER DE COMUNIC. ORAL Y ESCRITA I EB 0003 2 Cr. TALLER DE MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO EB 0002 2 Cr. ACTIVIDADES ARTÍSTICAS Y DEPORTIVAS EB0001 1 Cr. MATEMÁTICA EB 0004 3 Cr.	INGLÉS EB 0009 2 Cr. TALLER DE COMUNIC. ORAL Y ESCRITA II EB 0008 2 Cr. FORMACIÓN HISTÓRICA DEL PERÚ EB 0010 2 Cr. LÓGICA Y FILOSOFÍA EB 0007 3 Cr. PSICOLOGÍA GENERAL EB 0006 2 Cr.	RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE EB0302 2 Cr. HISTORIA DE LA CIVILIZACIÓN EB0301 3 Cr. REALIDAD NACIONAL EB 0012 3 Cr.							
	QUÍMICA BÁSICA AC Q001 3 Cr. FÍSICA BÁSICA AC F001 3 Cr.	MATEMÁTICA I AC M001 3 Cr. DIBUJO EN INGENIERÍA AC G001 2 Cr. FÍSICA I AC F002 3 Cr.	MATEMÁTICA II AC M002 4 Cr. ÁLGEBRA LINEAL AC M003 2 Cr. FÍSICA II AC F003 4 Cr.	MATEMÁTICA III AC M004 4 Cr. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES IF0501 3 Cr. FÍSICA III AC F004 4 Cr.	SEÑALES Y SISTEMAS AC EM03 3.5 Cr. ELECTROMAGNETISMO IE0501 3 Cr.	ECONOMÍA AC E001 2 Cr.	ORGANIZACIÓN Y ADM DE EMPRESAS DE ING. AC A001 3 Cr.	TEORÍA Y METOD. DE LA INVESTIGACIÓN EN ING. AC I001 3 Cr.	TALLER DE TESIS DE ELECTRÓNICA I IE 0901 3 Cr.	TALLER DE TESIS DE ELECTRÓNICA II IE 1001 3 Cr.
■ CIRCUITOS DIGITALES			PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS AC P001 3.5 Cr. CIRCUITOS DIGITALES I AC EM01 4 Cr.	CIRCUITOS DIGITALES II IE 0401 3 Cr.	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR IE 0503 4 Cr.	REDES DE COMUNICACIÓN DE DATOS I AC EM02 3 Cr.	REDES DE COMUNICACIÓN DE DATOS II IE 0703 3 Cr.			
■ CIRCUITOS ANALÓGICOS			CIRCUITOS ELÉCTRICOS I AC EM04 3.5 Cr.	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II AC EM07 3.5 Cr. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS IE 0502 4.5 Cr.	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I IE0602 4 Cr.	MÁQUINAS ELÉCTRICAS AC EM09 3 Cr. CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II IE0702 4 Cr.	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS III IE0802 3 Cr.		ELECTRÓNICA DE POTENCIA AC EM11 3 Cr.	
■ CONTROL						CONTROL I AC EM06 3 Cr.	CONTROL II AC EM08 3 Cr.	INGENIERÍA DE CONTROL IE 0904 3 Cr.	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL IE 1004 3 Cr.	
■ TELECOMUNICACIONES					TELECOMUNICACIONES I IE 0601 4 Cr. LÍNEAS DE TRANSMISIÓN IE 0604 4 Cr.	TELECOMUNICACIONES II IE 0701 3 Cr.	TELECOMUNICACIONES III IE 0801 3 Cr. PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES IE 0803 3 Cr.	COMUNICACIONES ÓPTICAS IE 0902 3 Cr. MICROONDAS IE 0903 3 Cr.	COMUNICACIONES MÓVILES IE 1003 3 Cr. COMUNICACIONES VÍA SATÉLITE IE 1002 3 Cr.	
■ TALLER DE ELECTRÓNICA	TALLER DE ELECTRÓNICA BÁSICA IE 0101 3.5 Cr.				TALLER DE ELECTRÓNICA I IE 0504 2 Cr.	TALLER DE ELECTRÓNICA II IE 0603 2 Cr.		TALLER DE ELECTRÓNICA III IE 0804 2 Cr.		