

MALLA CURRICULAR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AGRICOLA PROPUESTA AÑO 2018 - UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

AREA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
ESTUDIOS GENERALES	MATEMATICA BASICA 4c 5h	FISICA I 4c 5h	REALIDAD NACIONAL Y REGIONAL 3c 4h		INGLES I 2c 3h	INGLES II 2c 3h	FILOSOFIA Y ETICA 2c 3h			
	COMUNICACION 3c 4h		ESTADISTICA GENERAL 3c 4h				SOCIOLOGIA 2c 3h			
	METODOLOGIA DE LOS ESTUDIOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS 2c 3h									
	BIOLOGIA Y EDUCACION AMBIENTAL 3c 4h									
	QUIMICA GENERAL 3c 4h									
	ECONOMIA GENERAL 2c 3h									
ESTUDIOS ESPECIFICOS	GEOMETRIA DESCRIPTIVA 4c 5h	MATEMATICA I 4c 5h	MATEMATICA II 4c 5h	MATEMATICA III 4c 5h	CIRCUITOS Y MAQUINAS ELECTRICAS 3c 4h	METODOS NUMERICOS 3c 4h	HIDRAULICA 4c 5h	SEMINARIO DE INVESTIGACION I 2c 3h		
		GEOLOGIA Y GEOTECNIA 3c 4h	FISICA II 4c 5h	MECANICA VECTORIAL I 4c 5h	MECANICA VECTORIAL II 4c 5h	MECANICA DE FLUIDOS 4c 5h				
		DIBUJO TECNICO POR COMPUTADORA 2c 3h	TOPOGRAFIA I 4c 5h	TERMODINAMICA 4c 5h	RESISTENCIA DE MATERIALES 4c 5h	ANALISIS ESTRUCTURAL I 4c 5h				
		GEOMETRIA ANALITICA 4c 5h	FUNDAMENTOS DE SUELOS AGRICOLAS 4c 5h	TOPOGRAFIA II 4c 5h	ORGANOS DE MAQUINAS 3c 4h	ANALISIS DE ELEMENTOS DE MAQUINA Y MECANISMOS 3c 4h				
		ECOLOGIA GENERAL Y RECURSOS NATURALES 3c 4h		MATERIALES DE CONSTRUCCION 3c 4h	PRINCIPIOS A LA INGENIERIA DE RIEGOS 3c 4h	TECNOLOGIA DE IRRIGACION 3c 4h				
			ALGEBRA							



				LINEAL 4c 5h						
ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD						MECANICA DE SUELOS 4c 5h	MOTORES Y TRACTORES 4c 5h	INGENIERIA DE RIEGOS POR GRAVEDAD 4c 5h	GESTION INTEGRADA DE CUENCAS (160 CREDITOS) 4c 5h	INGENIERIA AMBIENTAL (180 CREDITOS) 3c 4h
							DISEÑO RURAL 4c 5h	HIDROLOGIA 3c 4h	HIDROGEOLOGIA 4c 5h	DISEÑO DE OBRAS HIDRAULICAS 3c 4h
							TECNICAS DE CONSTRUCCION 3c 4h	CONCRETO REFORZADO 4c 5h	INGENIERIA DE RIEGOS A PRESION 4c 5h	INGENIERIA DE DRENAJE 4c 5h
								PLANEAMIENTO RURAL 3c 4h	CURSO ELECTIVO 3c 4h	CURSO ELECTIVO 3c 4h
								MAQUINARIA PARA OBRAS Y ACTIVIDADES AGRICOLAS 3c 4h	CURSO ELECTIVO 3c 4h	CURSO ELECTIVO 3c 4h
SUBTOTAL	21	20	22	23	19	23	19	19	18	16
TOTAL	200									

