

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA.

CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE.

DIVISION DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA.

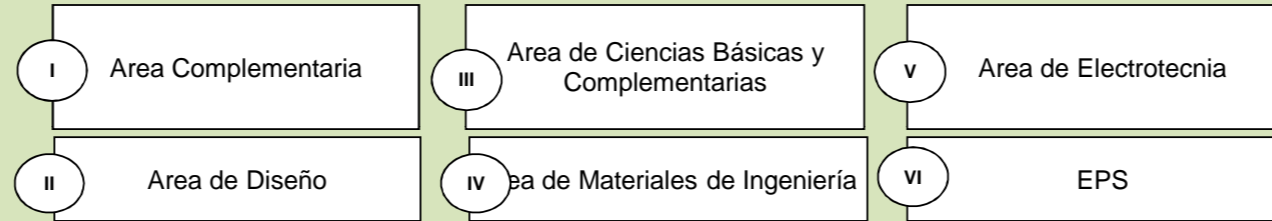
INGENIERIA MECANICA.

VIGENCIA

2000

CODIGO

34



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I					68 3 DIBUJO TECNICO MECANICO 119 90 C	670 5 INGENIERIA ELECTRICA 1 292 147	676 5 INGENIERIA ELECTRICA 2 670 943 5 ADMINISTRACION DE EMPRESAS 1 150 C	685 6 INVESTIGACION DE OPERACIONES 1 87 923 6 CIRCUITOS ELECTRICOS 1 147 291 946 5 MANTENIMIENTO DE HOSPITALES 1 678 677 688 922 4 INGENIERIA ECONOMICA 2 690	954 6 INGENIERIA DE METODOS 952 795 5 INVESTIGACION DE OPERACIONES 2 685 769 4 MAQUINAS HIDRAULICAS 686 947 5 MANTENIMIENTO DE HOSPITALES 2 946 744 5 MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO 687 945 5 INGENIERIA DE LA PRODUCCION 165 C	914 3 INSTRUMENTACION MECANICA 676 696 913 3 INSTALACIONES MECANICAS 695 699 915 5 VIBRACIONES 693 948 5 MANTENIMIENTO DE HOSPITALES 3 947 748 5 MECANICA DE SUELOS 672 916 3 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL 676	
II									683 6 DISEÑO DE MAQUINAS 1 677 678 693 3 MECANISMOS 118 678 699 6 DISEÑO DE MAQUINAS 2 683	745 6 ANALISIS ESTRUCTURAL 1 677 693 3 MECANISMOS 118 678 699 6 DISEÑO DE MAQUINAS 2 683	790 6 DISEÑO DE MAQUINAS 3 699
III					671 6 MECANICA DE FLUIDOS 292 109 927 3 INTRODUCCION A LA INGENIERIA PETROLERA 90 C 265 146	684 5 TERMODINAMICA 1 671 688 5 TERMODINAMICA 2 684 4 GEOFISICA DEL PETROLEO 292 147 926	686 6 HIDRAULICA 671 695 5 PLANTAS DE VAPOR 688 952 6 INGENIERIA DE PLANTAS 694 949 924 4 RESISTENCIA DE MATERIALES 3 677 682 6 METALURGIA Y METALOGRAFIA 678 698 3 PROCESOS DE MANUFACTURA 2 687	697 5 REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO 688 696 5 MOTORES DE COMBUSTION INTERNA 688			
IV				109 5 MECANICA ANALITICA 1 290 146 118 5 MECANICA ANALITICA 2 292 109 927 3 INTRODUCCION A LA INGENIERIA PETROLERA 90 C 265 146	950 5 ESTADISTICA 2 949 674 5 MATEMATICA APLICADA 3 291 292 673 6 MATEMATICA APLICADA 1 291 292 148 6 FISICA 3 147 926 3 GEOLOGIA DEL PETROLEO 930 94 3 ECOLOGIA 90 C	672 5 RESISTENCIA DE MATERIALES 1 292 109 677 5 RESISTENCIA DE MATERIALES 2 672 678 5 CIENCIA DE LOS MATERIALES 147 687 3 PROCESOS DE MANUFACTURA 1 678 694 3 CONTABILIDAD 1 90 C 792 5 PERFORACION DE POZOS 1 930 927 905 4 MATEMATICA APLICADA 4 673 904 6 MATEMATICA APLICADA 2 673 150 6 FISICA 4 148 680 3 LEGISLACION 1 90 C 87 3 PROGRAMACION DE COMPUTADORAS 1 292 949 794 4 PROGRAMACION DE COMPUTADORAS 2 87	924 4 RESISTENCIA DE MATERIALES 3 677 682 6 METALURGIA Y METALOGRAFIA 678 698 3 PROCESOS DE MANUFACTURA 2 687	977 5 TECNOLOGIA ELECTRICA 147	912 6 PLANEAMIENTO 190 C 907 3 DISEÑO DE LA PRODUCCION 954		
V	28 4 SOCIAL HUMANISTICA 1 28 177 1 DEPORTES 1 169 7 MATEMATICA BASICA 1 119 3 TECNICA COMPLEMENTARIA 1	29 4 SOCIAL HUMANISTICA 2 28 178 1 DEPORTES 2 177 170 7 MATEMATICA BASICA 2 169 72 5 FISICA BASICA 169	77 3 FILOSOFIA DE LA CIENCIA 29 290 10 MATEMATICA INTERMEDIA 1 170 681 3 GEOGRAFIA 62 29 146 6 FISICA 1 170 72 217 4 QUIMICA 2 169 72 216	85 2 LOGICA 29 291 5 MATEMATICA INTERMEDIA 2 290 292 5 MATEMATICA INTERMEDIA 3 290 147 6 FISICA 2 290 146 930 3 GEOLOGIA 681 216 949 5 ESTADISTICA 1 290 746 6 TOPOGRAFIA 1 290	950 5 ESTADISTICA 2 949 674 5 MATEMATICA APLICADA 3 291 292 673 6 MATEMATICA APLICADA 1 291 292 148 6 FISICA 3 147 926 3 GEOLOGIA DEL PETROLEO 930 94 3 ECOLOGIA 90 C	792 5 PERFORACION DE POZOS 1 930 927 905 4 MATEMATICA APLICADA 4 673 904 6 MATEMATICA APLICADA 2 673 150 6 FISICA 4 148 680 3 LEGISLACION 1 90 C 87 3 PROGRAMACION DE COMPUTADORAS 1 292 949 794 4 PROGRAMACION DE COMPUTADORAS 2 87	694 3 CONTABILIDAD 1 90 C 792 5 PERFORACION DE POZOS 1 930 927 905 4 MATEMATICA APLICADA 4 673 904 6 MATEMATICA APLICADA 2 673 150 6 FISICA 4 148 680 3 LEGISLACION 1 90 C 87 3 PROGRAMACION DE COMPUTADORAS 1 292 949 794 4 PROGRAMACION DE COMPUTADORAS 2 87	924 4 RESISTENCIA DE MATERIALES 3 677 682 6 METALURGIA Y METALOGRAFIA 678 698 3 PROCESOS DE MANUFACTURA 2 687	977 5 TECNOLOGIA ELECTRICA 147	912 6 PLANEAMIENTO 190 C 907 3 DISEÑO DE LA PRODUCCION 954	
VI	62 3 PRACTICAS PRIMARIAS		265 3 INTRODUCCION A LA PRACTICA DE LA INGENIERIA 1 62	266 2 INTRODUCCION A LA PRACTICA DE INGENIERIA 2 265							

