



Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña
UNPHU

Fecha : 20/10/2006

Pag. : 313

Sistema de Registro
Reporte del Historico del Pensum

Facultad: INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Escuela : INGENIERIA CIVIL

Carrera : 902 INGENIERIA CIVIL

Año Pensum : 3-05-05

Código	Asignatura	C	T	P	PRE-1	PRE-2	PRE-3	PRE-4
Período : 1								
EDF100	EDUCACION FISICA	1	0	2				
INF158	INTRODUCCION A LA INFORMATICA	5	3	4				
ING110	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	2	2				
LET101	LENGUA ESPANOLA Y TEC. DE EXP. I	3	3	0				
MAT160	ALGEBRA SUPERIOR	5	4	2				
ORI100	ORIENTACION UNIVERSITARIA	1	1	0				
		18	13	10				
Período : 2								
EDU107	TECNICAS DEL ESTUDIO Y LA INVESTIGACION	3	2	2				
HUM150	HISTORIA DE LA CULTURA UNIVERSAL	3	3	0				
LET102	LENGUA ESPANOLA Y TEC. DE EXP. II	3	3	0				LET101
MAT170	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	3	2	2				MAT160
MAT180	GEOMETRIA ANALITICA	4	3	2				MAT160
SOC100	INTRODUCCION A LA SOCIOLOGIA	3	3	0				
		19	16	6				
Período : 3								
FIS211	FISICA GENERAL I	3	2	2				
HUM160	HISTORIA DOMINICANA	3	3	0				
ING224	DIBUJO I	4	2	4				ING110
MAT271	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	2	2				MAT170
MAT365	ALGEBRA DE MATRICES	3	3	0				MAT160
QUI111	QUIMICA GENERAL I	4	3	3				
		20	15	11				
Período : 4								
FIS212	FISICA GENERAL II	3	2	2				FIS211
FIS221	LABORATORIO DE FISICA GENERAL I	1	0	2				FIS211
ING100	INTRODUCCION A LA INGENIERIA CIVIL	2	2	0				
ING111	TOPOGRAFIA I	4	3	2				
ING221	MECANICA TECNICA I	4	3	2				FIS211 MAT170
ING225	DIBUJO II	4	2	4				ING224
		18	12	12				
Período : 5								



Sistema de Registro
Reporte del Historico del Pensum

Facultad: INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Escuela : INGENIERIA CIVIL

Carrera : 902 INGENIERIA CIVIL

Código	Asignatura	C	T	P	PRE-1	PRE-2	PRE-3	PRE-4
Período : 5								
FIS213	FISICA GENERAL III	3	2	2	FIS212			
FIS222	LABORATORIO DE FISICA GENERAL II	1	0	2	FIS221			
ING112	TOPOGRAFIA II	4	3	2	ING111			
ING311	RESISTENCIA DE MATERIALES I	3	2	2	ING221	MAT271		
ING322	MECANICA TECNICA II	3	2	2	ING221	MAT271		
ING336	ESTATICA DE LAS CONSTRUCCIONES I	3	2	2	ING221			
MAT371	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	2	2	MAT271			
		20	13	14				
Período : 6								
FIS223	LABORATORIO DE FISICA GENERAL III	1	0	2	FIS213			
INF301	INFORMATICA APLICADA A LA INGENIERIA	3	2	2	INF158			
ING312	RESISTENCIA DE MATERIALES II	3	2	2	ING311	MAT371		
ING337	ESTATICA DE LAS CONSTRUCCIONES II	3	2	2	ING336	MAT365		
ING481	MECANICA DE SUELOS I	4	3	2	ING311			
MAT420	METODOS NUMERICOS Y PROGRAMACION	3	2	2	MAT271			
		17	11	12				
Período : 7								
ING300	GEOLOGIA	3	2	2	FIS212			
ING401	ESTRUCTURA DE MADERAS	3	2	2	ING312			
ING411	HORMIGON ARMADO I	3	3	0	ING312	ING337		
ING482	MECANICA DE SUELOS II	4	3	2	ING481			
MAT330	ESTADISTICA PARA INGENIEROS	3	2	2	MAT170			
		16	12	8				
Período : 8								
IEL475	DISENO ILUMINACION Y ALAMBRADO I	3	3	0	FIS213			
ING325	MECANICA DE LOS FLUIDOS	3	2	2	ING322	MAT271		
ING421	CONSTRUCCIONES CIVILES	3	2	2	ING482			
ING425	HORMIGON ARMADO II	3	3	0	ING411			
MAT337	INFERENCIA ESTADISTICA	4	3	2	MAT330			
		16	13	6				
Período : 9								
ING402	ESTRUCTURA DE METAL	3	2	2	ING337			



Universidad Nacional Pedro Henriquez Ureña
UNPHU

Fecha : 20/10/2006

Pag. : 315

Sistema de Registro
Reporte del Historico del Pensum

Facultad: INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Escuela : INGENIERIA CIVIL

Carrera : 902 INGENIERIA CIVIL

Código	Asignatura	C	T	P	PRE-1	PRE-2	PRE-3	PRE-4
Período : 9								
ING440	MATERIALES DE CONSTRUCCION	3	2	2	ING300			
ING450	HIDROLOGIA	3	2	2	ING325	MAT337		
ING451	HIDRAULICA GENERAL	3	2	2	ING325			
ING471	CARRETERAS I	3	2	2	ING482			
ING510	PRESUPUESTO Y NORMAS	3	2	2	ING421			
		18	12	12				
Período : 10								
ECO100	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	3	3	0				
ING455	ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO I	3	2	2	ING450	ING451		
ING461	HIDRAULICA APLICADA I	3	2	2	ING451			
ING472	CARRETERAS II	3	2	2	ING471			
ING520	FUNDACIONES	3	2	2	ING411			
ING583	MOVIMIENTOS DE TIERRAS	3	3	0	ING471	ING482		
		18	14	8				
Período : 11								
ING473	INGENIERIA VIAL Y URBANA	3	2	2	ING472			
ING504	ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE INGENIERIA	3	2	2	ING421			
ING540	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ECONOMICA	3	3	0	ECO100	ING510		
ING541	PUENTES	3	2	2	ING337	ING472		
ING556	ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO II	3	2	2	ING455			
ING562	HIDRAULICA APLICADA II	3	2	2	ING461			
		18	13	10				
Período : 12								
ING405	IMPACTO AMBIENTAL EN OBRAS DE INGENIERIA	3	3	0				
ING415	INTRODUCCION AL ANALISIS SISMICO	3	2	2	ING411	ING482		
ING490	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	2	2	EDU107	MAT337		
ING550	SANEAMIENTO	3	2	2	ING455			
ING900	TRABAJO DE GRADO	6	0	12				
		18	9	18				



Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña
UNPHU

Fecha : 20/10/2006

Pag. : 316

Sistema de Registro
Reporte del Historico del Pensum

Facultad: INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Escuela : INGENIERIA CIVIL

Carrera : 902 INGENIERIA CIVIL

Código	Asignatura	C	T	P	PRE-1	PRE-2	PRE-3	PRE-4
NIVEL OTORGADO.....:	LICENCIATURA							
TITULO OTORGADO.....:	INGENIERO CIVIL							
TOTAL DE MATERIAS.....:	70							
TOTAL CREDITOS.....:	216							
TOTAL HORAS TEORICAS..:	153							
TOTAL HORAS PRACTICAS:	127							