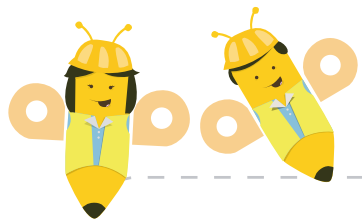


MATEMÁTICAS	<table border="1"> <tr> <td>ÁLGEBRA SUPERIOR</td> <td>4 0 8</td> <td>ÁLGEBRA LINEAL</td> <td>3 0 6</td> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>3 0 6</td> <td>MÉTODOS ESTADÍSTICOS</td> <td>3 0 6</td> </tr> <tr> <td>CÁLCULO 1</td> <td>4.5 0 9</td> <td>CÁLCULO 2</td> <td>4.5 0 9</td> <td>CÁLCULO 3</td> <td>3 0 6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GEOMETRÍA ANALÍTICA</td> <td>4 0 8</td> <td>ECUACIONES DIFERENCIALES</td> <td>4 0 8</td> <td>MÉTODOS NUMÉRICOS</td> <td>3 0 6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ÁLGEBRA SUPERIOR	4 0 8	ÁLGEBRA LINEAL	3 0 6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3 0 6	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	3 0 6	CÁLCULO 1	4.5 0 9	CÁLCULO 2	4.5 0 9	CÁLCULO 3	3 0 6			GEOMETRÍA ANALÍTICA	4 0 8	ECUACIONES DIFERENCIALES	4 0 8	MÉTODOS NUMÉRICOS	3 0 6								
	ÁLGEBRA SUPERIOR	4 0 8	ÁLGEBRA LINEAL	3 0 6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3 0 6	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	3 0 6																							
	CÁLCULO 1	4.5 0 9	CÁLCULO 2	4.5 0 9	CÁLCULO 3	3 0 6																									
GEOMETRÍA ANALÍTICA	4 0 8	ECUACIONES DIFERENCIALES	4 0 8	MÉTODOS NUMÉRICOS	3 0 6																										
FÍSICO-QUÍMICA	<table border="1"> <tr> <td>FÍSICO-QUÍMICA</td> <td>4 0 8</td> </tr> </table>							FÍSICO-QUÍMICA	4 0 8																						
FÍSICO-QUÍMICA	4 0 8																														
FÍSICA	<table border="1"> <tr> <td>ESTÁTICA</td> <td>4 0 8</td> <td>DINÁMICA</td> <td>4 0 8</td> <td>FÍSICA</td> <td>3 1 7</td> <td>MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO</td> <td>4 0 8</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>MECÁNICA DE MATERIALES</td> <td>4.5 0 9</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							ESTÁTICA	4 0 8	DINÁMICA	4 0 8	FÍSICA	3 1 7	MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO	4 0 8					MECÁNICA DE MATERIALES	4.5 0 9										
ESTÁTICA	4 0 8	DINÁMICA	4 0 8	FÍSICA	3 1 7	MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO	4 0 8																								
				MECÁNICA DE MATERIALES	4.5 0 9																										
ESTRUCTURAS	<table border="1"> <tr> <td>TEORÍA ESTRUCTURAL</td> <td>4 0 8</td> <td>ANÁLISIS ESTRUCTURAL 1</td> <td>4 0 8</td> <td>ANÁLISIS ESTRUCTURAL 2</td> <td>4 0 8</td> <td>DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACEPO</td> <td>4 0 8</td> <td>CONCRETO PRESFORZADO</td> <td>3 0 6</td> <td>PROYECTO TERMINAL</td> <td>3 0 6</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO</td> <td>4 0 8</td> <td>VIVIENDA</td> <td>3 0 6</td> <td>PUNTES</td> <td>3 0 6</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>							TEORÍA ESTRUCTURAL	4 0 8	ANÁLISIS ESTRUCTURAL 1	4 0 8	ANÁLISIS ESTRUCTURAL 2	4 0 8	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACEPO	4 0 8	CONCRETO PRESFORZADO	3 0 6	PROYECTO TERMINAL	3 0 6					DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	4 0 8	VIVIENDA	3 0 6	PUNTES	3 0 6		
TEORÍA ESTRUCTURAL	4 0 8	ANÁLISIS ESTRUCTURAL 1	4 0 8	ANÁLISIS ESTRUCTURAL 2	4 0 8	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACEPO	4 0 8	CONCRETO PRESFORZADO	3 0 6	PROYECTO TERMINAL	3 0 6																				
				DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	4 0 8	VIVIENDA	3 0 6	PUNTES	3 0 6																						
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	<table border="1"> <tr> <td>SOLEDAD E INGENIERÍA</td> <td>3 0 6</td> <td>EPISIOLOGÍA DE LA CIENCIA</td> <td>3 0 6</td> <td>INGLÉS C1</td> <td>3 0 6</td> <td>INGLÉS C2</td> <td>2 2 6</td> <td>IMPACTO AMBIENTAL</td> <td>4 0 8</td> <td>SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN</td> <td>3 0 6</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>TEORÍA DE LA TÉCNICA</td> <td>3 0 6</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>							SOLEDAD E INGENIERÍA	3 0 6	EPISIOLOGÍA DE LA CIENCIA	3 0 6	INGLÉS C1	3 0 6	INGLÉS C2	2 2 6	IMPACTO AMBIENTAL	4 0 8	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	3 0 6					TEORÍA DE LA TÉCNICA	3 0 6						
SOLEDAD E INGENIERÍA	3 0 6	EPISIOLOGÍA DE LA CIENCIA	3 0 6	INGLÉS C1	3 0 6	INGLÉS C2	2 2 6	IMPACTO AMBIENTAL	4 0 8	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	3 0 6																				
				TEORÍA DE LA TÉCNICA	3 0 6																										
COMPUTACIÓN	<table border="1"> <tr> <td>PROGRAMACIÓN BÁSICA</td> <td>4 0 8</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>							PROGRAMACIÓN BÁSICA	4 0 8																						
PROGRAMACIÓN BÁSICA	4 0 8																														
PLANEACIÓN	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>SISTEMAS DE INGENIERÍA CIVIL 1</td> <td>4 0 8</td> <td>SISTEMAS DE INGENIERÍA CIVIL 2</td> <td>4 0 8</td> <td>EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>4 0 8</td> <td>ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN</td> <td>4 0 8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ECONOMÍA</td> <td>4 0 8</td> <td>INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>4 0 8</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>									SISTEMAS DE INGENIERÍA CIVIL 1	4 0 8	SISTEMAS DE INGENIERÍA CIVIL 2	4 0 8	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4 0 8	ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	4 0 8			ECONOMÍA	4 0 8	INGENIERÍA ECONÓMICA	4 0 8								
		SISTEMAS DE INGENIERÍA CIVIL 1	4 0 8	SISTEMAS DE INGENIERÍA CIVIL 2	4 0 8	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4 0 8	ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	4 0 8																						
		ECONOMÍA	4 0 8	INGENIERÍA ECONÓMICA	4 0 8																										





SIMBOLOGÍA

11 ÁREAS CURRICULARES	HT	HORAS TEÓRICAS
	HP	HORAS PRÁCTICAS
	CR	CRÉDITOS

NÚCLEO BÁSICO OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 21 UA	72 HT 5 HP 149 CR
---	-------------------------

NÚCLEO SUSTANTIVO OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 25 UA	95.5 HT 16 HP 207 CR
---	----------------------------

NÚCLEO INTEGRAL OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 8 UA	30 HT 3 HP 63 CR
--	------------------------

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS
LÍNEA DE ACENTUACIÓN:
ESTRUCTURAS

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS
LÍNEA DE ACENTUACIÓN:
HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS
LÍNEA DE ACENTUACIÓN:
TRANSPORTE Y VÍAS TERRESTRES

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS
LÍNEA DE ACENTUACIÓN:
GENERAL

ACREDITAR 3 UA PARA CUBRIR
18 CRÉDITOS DE LA LÍNEA DE
ACENTUACIÓN ELEGIDA.

TOTAL DEL NÚCLEO BÁSICO 21 UA PARA CUBRIR 149 CRÉDITOS
--

TOTAL DEL NÚCLEO SUSTANTIVO 25 UA PARA CUBRIR 207 CRÉDITOS
--

TOTAL DEL NÚCLEO INTEGRAL 11 UA PARA CUBRIR 81 CRÉDITOS

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
UA OBLIGATORIAS	54
UA OPTATIVAS	3
UA A ACREDITAR	57
CRÉDITOS	437

