

		<b>UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR</b>		<table border="1"> <tr> <td>N.C.</td> <td>Código</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nombre de la Asignatura</td> </tr> <tr> <td>U.V.</td> <td>Prerrequisito *Correquisito</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modalidad de entrega: En línea</td> </tr> </table>	N.C.	Código	Nombre de la Asignatura		U.V.	Prerrequisito *Correquisito	Modalidad de entrega: En línea		N.C: Número correlativo U.V: Unidades valorativas B: Bachillerato CUM: Coeficiente de Unidades de Mérito ** Se define según corresponda
		N.C.	Código										
Nombre de la Asignatura													
U.V.	Prerrequisito *Correquisito												
Modalidad de entrega: En línea													
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>		Plan de Estudio: 2017											
Carrera: Ingeniería Industrial		Código: I10502EL		Nota Mínima de Aprobación: 6.0									
Total Asignaturas: 50		Total U.V.: 198		CUM Mínimo Exigible: 7.0									
Título a Otorgar : Ingeniero (a) Industrial		Duración de la Carrera: 5 Años/10 ciclos más 6 meses de Trabajo de Graduación											

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año		Quinto Año	
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1   IVI115	6   FIR115	11   FIR215	16   FIR315	21   MEF115	26   IEC115	31   GCH115	36   MER115	41   **	46   **
Investigación en Ingeniería	Física I	Física II	Física III	Mecánica de los Fluidos	Ingeniería Económica	Gestión del Capital Humano	Mercadeo	Técnica Electiva	Técnica Electiva
4   B	4   1,2,*7	4   6,7	4   11,12	4   11,17	4   13,22	4   29	4   34	4   **	4   **
2   MAT115	7   MAT215	12   MAT315	17   MAT415	22   FDE115	27   IOP115	32   CIC115	37   ADF115	42   **	47   **
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Matemática IV	Fundamentos de Economía	Investigación de Operaciones I	Contabilidad y Costos	Administración Financiera	Técnica Electiva	Técnica Electiva
4   B	4   2,*6	4   7	4   12	4   8,12	4   24	4   26	4   32	4   **	4   **
3   PYR115	8   RES115	13   OFI115	18   DIN115	23   EFE115	28   GCA115	33   IOP215	38   GCS115	43   GPR115	48   GEM115
Psicología y Relaciones Sociolaborales	Responsabilidad de la Ingeniería en la Economía y la Sociedad	Ofimática y Software para Ingeniería Industrial	Dinámica	Eficiencia Energética	Gestión de la Calidad	Investigación de Operaciones II	Gestión de la Cadena de Suministros	Gestión de la Producción	Gestión Empresarial
4   B	4   3	4   5	4   11,15	4   16,18	4   19,24	4   26,27	4   33,35	4   38,39	4   43,44
4   DIT115	9   QTR115	14   LYA115	19   FAD115	24   PYE115	29   SSO115	34   ADO115	39   DIP115	44   LPR115	49   PTG115
Dibujo Técnico I	Química Técnica	Lógica y Algoritmos	Fundamentos de Administración	Probabilidad y Estadística	Seguridad y Salud Ocupacional	Análisis y Diseño Organizacional	Distribución en Planta	Legislación Profesional	Protocolo de Trabajo de Graduación
3   B	4   B	4   5	4   8	4   12,14	4   21,25	4   28	4   35	4   140 U.V.	3   43,44,45
5   III115	10   DIT215	15   SDS115	20   TIR115	25   TIR215	30   TIR315	35   IMT115	40   MMT115	45   FEP115	50   GIP115
Introducción a la Ingeniería Industrial	Dibujo Técnico II	Sólidos Deformables	Tecnología Industrial I	Tecnología Industrial II	Tecnología Industrial III	Ingeniería de Métodos	Medida del Trabajo	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gestión de la Implementación de Proyectos
4   B	4   4,5	4   6,7	4   9,10	4   15,20	4   23,25	4   30	4   35	4   36,37,39	4   45

  
