

 UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR			Número Correlativo	Código
			Nombre de la Asignatura	
FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA ORIENTAL			Unidades Valorativas	- Prerrequisito - * Correlativo
Carrera: Ingeniería Industrial	Modalidad de Entrega: Presencial	Plan de Estudio: 2017	Br: Bachiller	
Total Asignaturas: 50	Código: I50502-P	Nota Mínima de Aprobación: 6.0	CUM: Coeficiente de Unidades de Mérito	
Título a Otorgar: Ingeniero (a) Industrial	Total U.V.: 198	CUM Mínimo Exigible: 7.0	** Se define según Técnica Electiva	
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 IEI155 Investigación en Ingeniería	6 FIS155 Física I	11 FIS255 Física II	16 FIS355 Física III	21 MDF155 Mecánica de los Fluidos	26 INE115 Ingeniería Económica	31 GCH155 Gestión del Capital Humano	36 MER155 Mercadeo	41 ** Técnica Electiva	46 ** Técnica Electiva
4 Br.	4 1,2,*7	4 6,7	4 11,12	4 11,17	4 13,22	4 29	4 34	4 **	4 **
2 MAT155 Matemática I	7 MAT255 Matemática II	12 MAT355 Matemática III	17 MAT455 Matemática IV	22 FDE155 Fundamentos de Economía	27 IDO155 Investigación de Operaciones I	32 CYC155 Contabilidad y Costos	37 ADF155 Administración Financiera	42 ** Técnica Electiva	47 ** Técnica Electiva
4 Br.	4 2,*6	4 7	4 12	4 8,12	4 24	4 26	4 32	4 **	4 **
3 PRS155 Psicología y Relaciones Sociolaborales	8 RIE155 Responsabilidad de la Ingeniería en la Economía y la Sociedad	13 OSI155 Ofimática y Software para Ingeniería Industrial	18 DIN155 Dinámica	23 EEN155 Eficiencia Energética	28 GDC155 Gestión de la Calidad	33 IDO255 Investigación de Operaciones II	38 GCS155 Gestión de la Cadena de Suministros	43 GDP155 Gestión de la Producción	48 GEM155 Gestión Empresarial
4 Br.	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 DTE155 Dibujo Técnico I	9 QTE155 Química Técnica	14 LYA155 Lógica y Algoritmos	19 FDA155 Fundamentos de Administración	24 PES155 Probabilidad y Estadística	29 SSO155 Seguridad y Salud Ocupacional	34 ADO155 Análisis y Diseño Organizacional	39 DEP155 Distribución en Planta	44 LPR155 Legislación Profesional	49 PTG155 Protocolo de Trabajo de Graduación
3 Br.	4 Br.	4 5	4 8	4 12,14	4 21,25	4 28	4 35	4 140 U.V.	3 43,44
5 III155 Introducción a la Ingeniería Industrial	10 DTE255 Dibujo Técnico II	15 SDF155 Sólidos Deformables	20 TID155 Tecnología Industrial I	25 TID255 Tecnología Industrial II	30 TID355 Tecnología Industrial III	35 IME155 Ingeniería de Métodos	40 MDT155 Medida del Trabajo	45 FEP155 Formulación y Evaluación de Proyectos	50 GIP155 Gestión de la Implementación de Proyectos
4 Br.	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

Aprobado según Acuerdo de Consejo Superior Universitario, N° 070-2015 - 2017 (VI - 1.3), Sesión Ordinaria, de fecha 08 de junio/2017.



COPIA ORIGINAL No. 2