

IND-2010-227

CLAVE DEL MÓDULO : IINE-PL0-2022-03

ESPECIALIDAD: PROCESOS LOGÍSTICOS

I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX	
Fundamentos de investigación AAA1 ACC-0906 1 2 2 4	Electricidad y electrónica industrial AAA2 INC-1009 7 2 2 4	Metrología y normalización AAA3 AEC-1048 6 13 2 2 4	Procesos de fabricación AAA4 INC-1023 8 13 19 2 2 4	Administración de proyectos AAA5 INR-1003 26 2 1 3	Taller de investigación I AAA6 ACA-0909 56% 33 0 4 4	Taller de investigación II AAA7 ACA-0910 33 40 0 4 4	Formulación y evaluación de proyectos AAA8 AED-1030 78% 48 2 3 5	Residencia profesional AAA9 54 55 0 10 10	Taller de ética BAA1 ACA-0907 2 0 4 4	Propiedad de los materiales BAA2 INC-1024 5 8 2 2 4	Álgebra lineal BAA3 ACF-0903 14 3 2 5	Física BAA4 INC-1013 3 9 15 20 2 2 4	Gestión de costos BAA5 AEC-1392 27 2 2 4	Ingeniería económica BAA6 AEC-1037 27 34 2 2 4	Planeación financiera BAA7 INC-1021 27 41 2 2 4	Relaciones industriales BAA8 INC-1026 49 2 2 4	
Cálculo diferencial CAA1 ACF-0901 3 3 2 5	Cálculo integral CAA2 ACF-0902 3 9 3 2 5	Cálculo vectorial CAA3 ACF-0904 3 9 15 3 2 5	Algoritmos y lenguajes de programación CAA4 INC-1005 14 21 2 2 4	Administración de las operaciones I CAA5 INC-1001 42% 28 2 2 4	Administración de las operaciones II CAA6 INC-1002 28 35 2 2 4	Planeación y diseño de instalaciones CAA7 INC-1022 65% 42 2 2 4	Gestión de almacenes YAA8 PLF-2203 28 35 42 50 3 2 5	Taller de herramientas intelectuales DAA1 INH-1029 4 1 3 4	Probabilidad y estadística EAA2 AEC-1053 10 2 2 4	Economía DAA3 AEC-1018 16 2 2 4	Investigación de operaciones I DAA4 INC-1018 14 22 2 2 4	Investigación de operaciones II DAA5 INC-1019 14 22 2 2 4	Simulación DAA6 INC-1027 56% 36 2 2 4	Sistemas de manufactura DAA7 INF-1028 28 35 43 3 2 5	Manejo de materiales ZAA8 PLF-2204 18 24 27 32 42 51 3 2 5		
Química EAA1 INC-1025 5 2 2 4	Análisis de la realidad nacional FAA2 INQ-1006 11 1 2 3	Estadística inferencial I EAA3 AEF-1024 10 17 3 2 5	Estadística inferencial II EAA4 AEF-1025 10 17 14 23 3 2 5	Control estadístico de la calidad EAA5 INF-1007 10 17 30 3 2 5	Administración del mantenimiento EAA6 INC-1004 24 26 27 31 37 2 2 4	Logística y cadenas de suministro EAA7 INH-1020 28 35 36 44 47 1 3 4	Tráfico y aduanas 1AA8 PLF-2205 28 35 36 44 47 52 3 2 5	Dibujo industrial FAA1 INN-1008 6 0 6 6	Taller de liderazgo GAA2 INC-1030 12 2 2 4	Estudio del trabajo I FAA3 INJ-1011 1.8% 18 4 2 6	Estudio del trabajo II FAA4 INJ-1012 18 24 4 2 6	Ergonomía FAA5 INF-1010 18 24 25 31 3 2 5	Mercadotecnia FAA6 AED-1044 27 38 2 3 5	Gestión de los sistemas de calidad FAA7 INC-1015 45 2 2 4	Mejora continua 2AA8 PLF-2206 28 35 43 53 3 2 5		
			Higiene y seguridad industrial GAA4 INF-1016 25 3 2 5	Desarrollo sustentable GAA5 ACD-0908 32 2 3 5	Habilidades directivas LAA6 PLD-2201 39 2 3 5	Ingeniería de sistemas DAA2 INR-1017 65% 46 2 1 3											
						Suministros XAA7 PLG-2202 28 35 47 3 3 6											
Actividades Complementarias HAA6 54 5																Servicio Social HAA7 54 10	
	Inglés Nivel 1 27	Inglés Nivel 2 24	Inglés Nivel 3 29	Inglés Nivel 4 32	Inglés Nivel especialidad 1 30	Inglés Nivel especialidad 2 25	Inglés Nivel especialidad 2 28	9									

**Distribución de créditos:**

Estructura Générica	204
Especialidad	31
Residencia Profesional	10
Servicio Social	10
Act Complementarias	5
<b>Total de Créditos</b>	<b>260</b>

Inglés

El Inglés es obligatorio a partir de 2° semestre, al ser un requisito para titulación, se recomienda cumplir con al menos Nivel 4 (B1) al término de las asignaturas previas a Residencia Profesional. Es opcional cursarlo en el ITSLP y genera un costo adicional.

**Diagrama de Prerrequisitos:**

Nombre Asignatura: Sistemas de manufactura DAA7

N° de la materia(s) que es pre-requisito: 28, 35

Clave SII: INF-1028

Clave de la materia: 43

N° de la materia: 3, 2, 5

Hrs. Teoría: 3

Hrs. Práctica: 2, 5

Créditos: 3, 3, 6