Programa: PE_REP_020
Fecha : 15/02/2021
Hora : 10:16:05

Página 1 de 7

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA INGENIERIA INDUSTRIAL

Escuela:

Misión

"Formar profesionales de clase mundial en el campo de la ingeniería industrial por medio de la interacción efectiva de la acción social, la investigación y la docencia, con el aporte de un equipo docente, administrativo y estudiantil líder, altamente comp

etitivo, emprendedor, creativo e innovador; comprometido con la mejora continua, la excelencia académica y con un gran espíritu ético, de calidad humana y de responsabilidad social que contribuya a desarrollar una sociedad más productiva, equitativa e inc

luyente."

Visión

"La Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica será la mejor en Latinoamérica demostrando siempre innovación, profesionalismo y alta competencia; mantendrá el reconocimiento de clase mundial caracterizado por la excelencia académica,

la investigación estratégica, relevante y de avanzada, la adaptación y aplicación de tecnologías más calificadas y comprometida con una acción social orientada a los sectores más necesitados, tal que se produzca un impacto significativo en el desarrollo social y económico."

Programa: PE_REP_020 Fecha : 15/02/2021 Hora : 10:16:05

Página 2 de 7

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA INGENIERIA INDUSTRIAL

Carrera 420302 LIC.EN INGENIERIA INDUSTRIAL

Escuela:

Plan de Estudio 2 PLAN NUEVO 2009

Enf	asis	0 Bloque Común(no hay énfasis)							
<u>C</u> iclo	o Curso	Nombre del curso	Т	-	oras L		Crec	ł. Requisitos y Req. Equivalentes	Correquisitos y Correq. Equivalentes
1	EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA	0	0	2	0	0		
1	EG-	CURSO DE ARTE	0	0	0	3	2		
1	EG-I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I	8	0	0	0	6		
1	MA0001	PRECÁLCULO	5	0	0	0	0		
1	MA1001	CÁLCULO I	5	0	0		3	MA0001	
1	QU0100	QUÍMICA GENERAL I	4	0	0	0	3		QU0101
1	QU0101	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL I	0	0	3	0	1		QU0100
1	RP-1	REPERTORIO	1	0	2	0	3		
	Grado: BACHILLERATO Créditos ciclo 1 : 18								
2	EG-II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II	8	0	0	0	6	EG-I	
2	FS0210	FÍSICA GENERAL I	4	0	0		3	MA1001 Equiv.: MA0250 o MA1210 o MA1101	FS0211
2	FS0211	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL I	0	0	3		1	MA1001 Equiv.: MA0250 o MA1210 o MA1101	FS0210 Equiv.: FS0227
2	II0201	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	0	0	0	2		
2	MA1002	CÁLCULO II	5	0	0	0	4	MA1001 Equiv.: MA1101	
2	QU0102	QUÍMICA GENERAL II	4	0	0	0	3	QU0100; QU0101	QU0103
2	QU0103	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL II	0	0	3		1	QU0100; QU0101	QU0102
			Grad	lo: I	BAC	HILI	ERA	ATO Créditos ciclo 2 : 20	
3	CI0202	PRINCIPIOS DE INFORMÁTICA	4	0	0		4	MA0205 Equiv.: MA0225 o MA0230 o MA1001 o MA1210	
3	FS0310	FÍSICA GENERAL II	4	0	0		3	FS0210; FS0211; MA1002 Equiv.: MA0350 o MA2210	FS0311
3	FS0311	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL II	0	0	3		1	FS0210 Equiv.: FS0227; FS0211; MA1002 Equiv.: MA2210 o MA0350	FS0310 Equiv.: FS0327
3	II0306	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	0	2		3	MA1002	
3	MA1003	CÁLCULO III	5	0	0		4	MA1002	MA1004 Equiv.: MA0307

Programa: PE_REP_020 Fecha : 15/02/2021 Hora : 10:16:05

Página 3 de 7

Correquisitos y Correq. Equivalentes

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA

Escuela: INGENIERIA INDUSTRIAL

Carrera 420302 LIC.EN INGENIERIA INDUSTRIAL

Plan de Estudio 2 PLAN NUEVO 2009

Nombre del curso

Curso

Ciclo

	<u>*</u> H	ora	s*	
Т	Ρ	L	TP	Cred. Requisitos y Req. Equivalentes

3	MA1004	ÁLGEBRA LINEAL	5	0	0	0	3	
			Grad	o: I	BAC	HILI	LERA	ATO Créditos ciclo 3 : 18
4	FS0410	FÍSICA GENERAL III	4	0	0		3	FS0310; FS0311; MA1003 Equiv.: MA0450 FS0411
4	FS0411	LABORATORIO DE FÍSICA GENERAL III	0	0	3		1	FS0310 Equiv.: FS0327; FS0311; MA0450 Equiv.: MA1003 FS0410 Equiv.: FS0427
4	II0401	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	0	0	0	3	II0306 Equiv.: II0305; MA1004
4	II0402	INGENIERÍA DE CALIDAD I	3	0	0		2	II0306 Equiv.: II0305
4	II0501	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	3	0	0	0	2	C10202
4	IM0202	DIBUJO I	2	4	0		3	FS0210; MA1001
4	MA1005	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	0	0		4	MA1002 Equiv.: MA1023 o MA0292 o MA0232; MA1004 Equiv.: MA0294 o MA0232
	Grado: BACHILLERATO Créditos ciclo 4 : 18							
5	IE0303	ELECTROTECNIA I	2	0	3	0	3	FS0310; FS0311; MA1003
5	П0302	DISEÑO DEL TRABAJO E INGENIERÍA DE FACTORES	3	0	2		3	110306
5	II0502	INGENIERÍA DE CALIDAD II	3	0	0		4	II0402 Equiv.: II0405
5	II0503	SIMULACIÓN	3	0	0	0	3	Cl0202; Il0401
5	II0504	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA Y CONTABLE I	3	0	0		2	II0201
5	IM0207	MECÁNICA I	3	2	0		3	FS0210; FS0211; IM0202 Equiv.: IM0101 o IB0002; MA1002
			Grad	o: I	BAC	HILI	LERA	ATO Créditos ciclo 5 : 18
6	II0601	GESTIÓN DE CALIDAD	3	0	0		4	110502
6	II0603	SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE MANUFACTURA	3	0	2		3	FS0410; FS0411; IE0303; II0302; II0503 Equiv.: II1015; II0504 Equiv.: II0301
6	II0604	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA Y CONTABLE II	3	0	0	0	2	II0504 Equiv.: II0301
6	II0605	LOGÍSTICA DE LA CADENA DEL VALOR I	3	0	0	0	3	II0401
6	II0606	TERMOFLUIDOS	3	0	2		3	FS0310; FS0311; IE0303; IM0207; QU0102; QU0103

Programa: PE_REP_020
Fecha : 15/02/2021
Hora : 10:16:05

Página 4 de 7

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA

INGENIERIA INDUSTRIAL

Carrera 420302 LIC.EN INGENIERIA INDUSTRIAL

Escuela:

Plan de Estudio 2 PLAN NUEVO 2009

Ciclo	Curso	Nombre del curso	т	_	oras		Cred	l. Requisitos y Reg. Equivalentes	Correquisitos y Correq. Equivalentes
	II0701	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3				3	II0501 Equiv.: II0412	Consequence y Conseq. Equivalence
0	110/01			-			5	•	
			irad	o: I	SAC	HILI	LERA	ATO Créditos ciclo 6 : 18	
7	II0602	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	3	0	0		3	II0601	
7	II0702	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	3	0	0		2	II0302	
7	II0703	INGENIERÍA DE OPERACIONES	3	0	2	0	4	II0603 Equiv.: II0403; II0604 Equiv.: II0307; II0605 Equiv.: II0407; II0701	
7	II0704	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANCIERA	3	0	0	0	3	II0604 Equiv.: II0307	II0703
7	II0705	LOGÍSTICA DE LA CADENA DEL VALOR II	3	0	0		4	II0605 Equiv.: II0407	
7	SR-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I	2	0	0	0	2	EG-II	
	Grado: BACHILLERATO Créditos ciclo 7 : 18								
8	8 II0802 INGENIERÍA DE PROCESOS DE NEGOCIO 3 0 0 4 II0702 Equiv.: II0418								
8	II0803	DISEÑO DE PRODUCTO	3	0	-		3	110704	II0804
8	II0804	GESTIÓN DE PROYECTOS	3	0	0		3	II0704 Equiv.: II0435 o LQ0060	
8	II0805	DISTRIBUCIÓN Y LOCALIZACIÓN DE INSTALACIONI	3	0	0		4	II0703 Equiv.: II0411; II0705	
8	II0806	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN		0	2	0	3	110602	
8	SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II	2	0	0	0	2	SR-I	
Ü	Grado: BACHILLERATO Créditos ciclo 8 : 19								
)AC				
9	II0801	INGENIERÍA DE SERVICIOS	3	0	0		3	II0601 Equiv.: II0409; II0703 Equiv.: II0411; II0705	
9	II0902	PROYECTO INDUSTRIAL	3	0	0	0	3		
9	II0904	INGENIERÍA AMBIENTAL	3	0	0		3	II0601 Equiv.: II0409; II0804	
9	II0905	INGENIERÍA DE MANUFACTURA	3	0	2	0	3	II0703 Equiv.: II0411; II0803; II0805 Equiv.: II0312	
9	II0906	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	3	0	0		3	II0601; II0603; II0606	

Programa: PE_REP_020 Fecha : 15/02/2021 Hora : 10:16:05

Página 5 de 7

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA INGENIERIA INDUSTRIAL

Carrera420302LIC.EN INGENIERIA INDUSTRIALPlan de Estudio2PLAN NUEVO 2009

Escuela:

⊔	oras	
	oras ["]	

<u>C</u> iclo	Curso	Nombre del curso	T P L TP Cred. Requisitos y	Req. Equivalentes	Correquisitos y Correq. Equivalentes
9 OI	PT408	BLOQUE OPTATIVO 408	3		
			Grado: LICENCIATURA	Créditos ciclo 9 : 18	
10 II1	1001	RESPONSABILIDAD SOCIAL	3 0 0 0 2 110904		
10 II9	9500	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA I	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10410 y 110411 y 110416	
10 OI	PT408	BLOQUE OPTATIVO 408	9		
			Grado: LICENCIATURA	Créditos ciclo 10 : 11	
11 II9	9501	INVESTIGACION DIRIGIDA 2	3 0 0 0 0		
			Grado: BACHILLERATO	Créditos ciclo 11 : 0	

Programa: PE_REP_020 Fecha : 15/02/2021 Hora : 10:16:05

Página 6 de 7

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA

Escuela: **INGENIERIA INDUSTRIAL** Carrera 420302 LIC.EN INGENIERIA INDUSTRIAL Plan de Estudio PLAN NUEVO 2009 2 Bloque Común(no hay énfasis) **Enfasis** *Horas* Curso T P L TP Cred. Requisitos y Req. Equivalentes Correquisitos y Correq. Equivalentes Ciclo Nombre del curso INVESTIGACION DIRIGIDA 3 3 0 0 0 0 12 II9502 **Grado: BACHILLERATO** Créditos ciclo 12:0 Total créditos enfasis 0 : 176 Total cursos enfasis 0 : 63

Total de créditos: 176

Observaciones generales del plan de estudio

Observaciones generales Hacen falta algunas observaciones al estudio.

Programa: PE_REP_020
Fecha : 15/02/2021
Hora : 10:16:05

Página 7 de 7

FASCÍCULO UNIDAD ACADÉMICA INGENIERIA INDUSTRIAL

Carrera 420302 LIC.EN INGENIERIA INDUSTRIAL

Escuela:

Plan de Estudio 2 PLAN NUEVO 2009

Bloques Optativos

Bloque Optativo OPT408 BLOQUE OPTATIVO 408

Observaciones:

	<u>*</u> Horas*										
Curso	Nombre del curso	Т	Р	L	TP	Cred	l. Requisitos y Req. Equivalentes	Correquisitos y Correq. Equivalentes			
II0467	CONTRATOS Y ESPECIFICACIONES	3	0	0	0	3					
II0931	TEMAS ESPECIALES - LICENCIATURA	3	0	0	0	3					
II0934	NORMALIZACION	3	0	0	0	3					
II0935	METROLOGÍA	3	0	0	0	3					
II1023	GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD INTEGRAL	3	0	0	0	3					
II1025	GESTIÓN TECNOLÓGICA	3	0	0	0	3					
II0871	INGENIERÍA ECONÓMICA AVANZADA	3	0	0	0	3					
II0903	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES AVANZADA	3	0	0	0	3					
II1105	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA AVANZADA	3	0	0	0	3	110603; 110905				
II1106	MODELOS COLABORATIVOS EN LOGÍSTICA	3	0	0	0	3	110703; 110705				
II1107	INGENIERÍA AVANZADA DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	3	0	0	0	3	110705				
II1108	SISTEMAS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES	3	0	0	0	3	II0703				
II1109	ECONOMÍA AMBIENTAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	0	0	0	3	110504; 110704				
II1110	TECNOLOGÍAS LIMPIAS	3	0	0	0	3		110904			
П1111	SERVICIOS TURÍSTICOS SOSTENIBLES	3	0	0	0	3					
II1112	HUELLA ECOLÓGICA EN LA INDUSTRIA	3	0	0	0	3		110904			
II1113	DESARROLLO DE PROYECTOS EMPRENDEDORES	3	0	0	0	3					
II1114	GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS	3	0	0	0	3					
II1115	HABILIDADES GERENCIALES PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	0	0	0	3					
II1116	INGENIERÍA ORGANIZACIONAL AVANZADA	3	0	0	0	3					
II1117	DISEÑO DE EXPERIMENTOS AVANZADO	3	0	0	0	3	II0602				