

HORARIO AGOSTO-DICIEMBRE DE 2019 INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

SEMESTRE/PAQUETE	ASIGNATURA	CLAVE MATERIA	CLAVE GRUPO	AULA	LUNES	AULA	MARTES	AULA	MIÉRCOLES	AULA	JUEVES	AULA	VIERNES	DEPARTAMENTO	HRS. TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	TOTAL HORAS	CATEDRÁTICO
PLAN DE ESTUDIOS ISAU-2013-240, MODULO DE ESPECIALIDAD "Manufactura y Control de la Calidad (LEAN SIGMA) " CO																		
	TALLER DE ÉTICA	ACA090	1R	T 1	7-8		7-8		7-8		7-8			EA	0	4	4	Mireya Cerón Espinoza
	FUNDAMENTOS DE INVE	ACC090	1R	T 1	8-9		8-9		8-9		8-9			EA	2	2	4	Profesor CEA
	CÁLCULO DIFERENCIAL	ACF090	1R	T 1	9-10		9-10		9-10		9-10		9-10	CB	3	2	5	Edilia Higuera Zamora
	FUNDAMENTOS DE DIBUJ	SAB131	1R	T 1	10-11		10-11		10-11			R2	10-12	MM	1	4	5	Desiderio Cuatecontzi Xochitiotzi
	QUÍMICA APLICADA A SIS	SAC133	1R	T 1	11-12		11-12		11-12		11-12			CB	2	2	4	Vicente Castillo Benítez
	PROGRAMACIÓN BÁSICA	SAC133	1R	T 1	12-13		12-13		12-13		12-13			SyC	2	2	4	Eduardo Sánchez Lucero
SEMESTRE 1																		
	FUNDAMENTOS DE INVE	ACC090	1S	T 2	7-8		7-8		7-8		7-8			EA	2	2	4	Profesor CEA
	TALLER DE ÉTICA	ACA090	1S	T 2	8-9		8-9		8-9		8-9			EA	0	4	4	Mireya Cerón Espinoza
	QUÍMICA APLICADA A SIS	SAC133	1S	T 2	9-10		9-10		9-10		9-10			CB	2	2	4	Vicente Castillo Benítez
	PROGRAMACIÓN BÁSICA	SAC133	1S	T 2	10-11		10-11		10-11				10-11	SyC	2	2	4	Juan Ramos Ramos
	FUNDAMENTOS DE DIBUJ	SAB131	1S	T 2	11-12		11-12		11-12	R 2	10-12			MM	1	4	5	Profesor MM
	CÁLCULO DIFERENCIAL	ACF090	1S	T 2	12-13		12-13		12-13		12-13		12-13	CB	3	2	5	Teresa Rodriguez Hernandez
SEMESTRE 1																		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	ACF090	R1	T1	13-14		13-14		13-14		13-14		13-14	CB	3	2	5	Raul Cortes Maldonado
	QUÍMICA APLICADA A SIS	SAC133	R1	T1	14-15		14-15				14-15		14-15	CB	2	2	4	Profesor Cbásicas
	PROGRAMACIÓN BÁSICA	SAC133	R1	T1	15-16		15-16		15-16		15-16			SyC	2	2	4	Carlos Díaz Gutiérrez
	FUNDAMENTOS DE DIBUJ	SAB131	R1	T1	16-17		16-17		16-17			R 2	15-17	MM	1	4	5	Profesor MMecánica
	TALLER DE ÉTICA	ACA090	R1	T1	17-18		17-18		17-18		17-18			EA	0	4	4	Profesor CEA
	FUNDAMENTOS DE INVE	ACC090	R1	T1	18-19		18-19		18-19		18-19			EA	2	2	4	Profesor CEA
SEMESTRE 1																		
	QUÍMICA APLICADA A SIS	SAC133	S1	T2	13-14		13-14				13-14		13-14	CB	2	2	4	Profesor Cbásicas
	CÁLCULO DIFERENCIAL	ACF090	S1	T2	14-15		14-15		14-15		14-15		14-15	CB	3	2	5	Severino Peralta Sanchez
	FUNDAMENTOS DE DIBUJ	SAB131	S1	T2	15-16		15-16		15-16	R 2	15-17			MM	1	4	5	Profesor MMecánica
	PROGRAMACIÓN BÁSICA	SAC133	S1	T2	16-17		16-17		16-17				16-17	SyC	2	2	4	Carlos Díaz Gutiérrez
	FUNDAMENTOS DE INVE	ACC090	S1	T2	17-18		17-18		17-18		17-18			EA	2	2	4	Profesor CEA
	TALLER DE ÉTICA	ACA090	S1	T2	18-19		18-19		18-19		18-19			EA	0	4	4	Profesor CEA
SEMESTRE 2																		

ÁLGEBRA LINEAL	ACF090	2R	T3	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	CB	3	2	5	Profesor Cbásicas
CÁLCULO INTEGRAL	ACF090	2R	T3	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	CB	3	2	5	Saul Cano Hernandez
PROGRAMACIÓN APLICADA	SAC132	2R	T3	9-10	9-10	9-10	9-10			SyC	2	2	4	José Ruperto Rodríguez Lezama
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	SAF131	2R	T3	10-11	10-11	10-12			10-11	IE	3	2	5	Profesor IEE
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	SAE132	2R	T3	11-12	11-12				11-12	MM	3	1	4	Profesor MMecánica
TECNOLOGÍA Y COMP. DE MANUFACTURA	SAE133	2R	T3	12-13	12-13	12-13	12-13			MM	3	1	4	Profesor MMecánica
SEMESTRE		2												
ÁLGEBRA LINEAL	ACF090	R2	T3	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	CB	3	2	5	Israel Jorge Sanchez Sanchez
CÁLCULO INTEGRAL	ACF090	R2	T3	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	CB	3	2	5	Estela Dominguez Hernandez
TECNOLOGÍA Y COMP. DE MANUFACTURA	SAE133	R2	T3	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		MM	3	1	4	Profesor MMecánica
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	SAE132	R2	T3	17-18	17-18	17-18			17-18	MM	3	1	4	Profesor MMecánica
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	SAF131	R2	T3	18-19	18-19	18-19	17-19			IE	3	2	5	Salvador R. Montero Valencia
SEMESTRE		3												
TERMODINÁMICA	SAC133	3R	T4	7-8	7-8	7-8	7-8			MM	2	2	4	José Manuel Cervantes Vázquez
PROCESOS DE MANUFACTURA	SAC132	3R	T4	8-9	8-9	8-9	8-9			MM	2	2	4	Profesor Industrial
MÉTODOS NUMÉRICOS	SAC132	3R	T4	9-10	9-10	9-10	9-10			CB	2	2	4	Teresa Rodriguez Hernandez
HABILIDADES DIRECTIVAS	SAC131	3R	T4	10-11	10-11	10-11	10-11			EA	2	2	4	Nashely Hernández escobar
CÁLCULO VECTORIAL	ACF090	3R	T4	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	CB	3	2	5	Raul Cortes Maldonado
ESTÁTICA	SAE131	3R	T4	12-13	12-13	12-13	12-13			CB	3	1	4	Raul Cortes Maldonado
SEMESTRE		3												
ESTÁTICA	SAE131	3S	T5	7-8	7-8	7-8	7-8			CB	3	1	4	Profesor Cbásicas
MÉTODOS NUMÉRICOS	SAC132	3S	T5	8-9	8-9	8-9	8-9			CB	2	2	4	Profesor Cbásicas
HABILIDADES DIRECTIVAS	SAC131	3S	T5	9-10	9-10	9-10	9-10			EA	2	2	4	Linda Marín Hernández
TERMODINÁMICA	SAC133	3S	T5	10-11	10-11	10-11	10-11			MM	2	2	4	Benjamín Darío Ramírez Ángulo
PROCESOS DE MANUFACTURA	SAC132	3S	T5	11-12	11-12	11-12	11-12			MM	2	2	4	Profesor Industrial
CÁLCULO VECTORIAL	ACF090	3S	T5	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	CB	3	2	5	Profesor Cbásicas
SEMESTRE		3												
ESTÁTICA	SAE131	R3	T4	14-15	14-15	14-15	14-15			CB	3	1	4	Profesor Cbásicas
MÉTODOS NUMÉRICOS	SAC132	R3	T4	15-16	15-16	15-16	15-16			CB	2	2	4	Profesor Cbásicas
HABILIDADES DIRECTIVAS	SAC131	R3	T4	16-17	16-17	16-17	16-17			EA	2	2	4	Luis Barcenás Cortez
TERMODINÁMICA	SAC133	R3	T4	17-18	17-18	17-18	17-18			MM	2	2	4	Profesor MMecánica
PROCESOS DE MANUFACTURA	SAC132	R3	T4	18-19	18-19	18-19	18-19			MM	2	2	4	Profesor Industrial
SEMESTRE		4												
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	SAF130	R4	T5	13-14	13-14	13-14	13-15			IE	3	2	5	Salvador R. Montero Valencia
MECÁNICA DE MATERIAL	SAF132	R4	T5	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	MM	3	2	5	Profesor MMecánica
ECUACIONES DIFERENCIALES	ACF090	R4	T5	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	CB	3	2	5	Profesor Cbásicas
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	SAF130	R4	T5	17-18	17-18	17-18		Q 1	17-19	IE	3	2	5	Profesor IEE
SEMESTRE		4												
MECÁNICA DE FLUIDOS	SAE132	S4	T6	13-14	13-14	13-14	13-14			MM	3	1	4	José Manuel Cervantes Vázquez
MECÁNICA DE MATERIAL	SAF132	S4	T6	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	MM	3	2	5	Desiderio Cuatecontzi Xochitlotzi
ECUACIONES DIFERENCIALES	ACF090	S4	T6	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	CB	3	2	5	Bonifacio Martínez Cruz
DESARROLLO SUSTENTADO	ACA090	S4	T6	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	EA	2	3	5	Profesor C de la tierra

ANÁLISIS DE CIRCUITOS	SAF130	S4	T6	17-18		17-18		17-18		Q 2	17-18	IE	3	2	5	José L. Juárez Hernández
DINÁMICA	SAE130	S4	T6	18-19		18-19		18-19				CB	3	1	4	Profesor Cbásicas
SEMESTRE	5															
TRANSFERENCIA DE CAL	SAC133	5R	T6	7-8		7-8		7-8			7-8	MM	2	2	4	Profesor MMecánica
ELECTRÓNICA ANALÓGIC	SAC131	5R	T6		q3	8-9		8-9	Q 3	8-9	8-9	IE	2	2	4	Gadiro Cano Lima
DISEÑO Y SELEC. DE ELE	SAF131	5R	T6	9-10		9-10		9-10		9-10	9-10	MM	3	2	5	Juan Carlos Castañeda Gutierrez
ANÁLISIS Y SINTESIS DE	SAC130	5R	T6	10-11		10-11		10-11			10-11	MM	2	2	4	Profesor MMecánica
CONTROL ESTADÍSTICO I	SAD130	5R	T6	11-12		11-12		11-12		11-12	11-12	MM	2	3	5	Profesor Industrial
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SAD132	5R	T6	12-13		12-13		12-13			12-13	IE	2	3	5	Azarel Martínez Acevedo
SEMESTRE	5															
ELECTRÓNICA ANALÓGIC	SAC131	5S	T7	7-8		7-8	Q 3	7-9				IE	2	2	4	Profesor IEE
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SAD132	5S	T7	8-9		8-9			Q 9	8-10	8-9	IE	2	3	5	Profesor IEE
ANÁLISIS Y SINTESIS DE	SAC130	5S	T7	9-10		9-10		9-10			9-10	MM	2	2	4	José Manuel Cervantes Vázquez
DISEÑO Y SELEC. DE ELE	SAF131	5S	T7	10-11		10-11		10-11		10-11	10-11	MM	3	2	5	Desiderio Cuatecontzi Xochitiotzi
TRANSFERENCIA DE CAL	SAC133	5S	T7	11-12		11-12		11-12				MM	2	2	4	Profesor MMecánica
CONTROL ESTADÍSTICO I	SAD130	5S	T7	12-13		12-13		12-13		12-13	12-13	MM	2	3	5	Profesor Industrial
SEMESTRE	5															
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SAD132	R5	T7	13-14		13-14		13-14				IE	2	3	5	Azarel Martínez Acevedo
CONTROL ESTADÍSTICO I	SAD130	R5	T7	14-15		14-15		14-15		14-15	14-15	MM	2	3	5	Profesor Industrial
ELECTRÓNICA ANALÓGIC	SAC131	R5	T7	15-16		15-16	Q 3	15-17				IE	2	2	4	Profesor IEE
TRANSFERENCIA DE CAL	SAC133	R5	T7	16-17		16-17				16-17	16-17	MM	2	2	4	Profesor MMecánica
ANÁLISIS Y SINTESIS DE	SAC130	R5	T7	18-19		18-19		18-19				MM	2	2	4	Profesor MMecánica
SEMESTRE	6															
MOTORES DE COMBUSTI	SAG132	R6	T8	13-14		13-14		13-14		13-14	13-14	EA	3	3	6	Profesor IEE
ADMINISTRACIÓN DE SIS	SAC130	R6	T8	14-15		14-15		14-15				EA	2	2	4	Profesor Industrial
ELECTRÓNICA DIGITAL	SAF131	R6	T8	15-17				15-16		15-16	15-16	IE	3	2	5	Profesor IEE
INSTRUMENTACIÓN	SAC132	R6	T8			15-17		16-17		16-17		IE	2	2	4	Profesor IEE
TÓPICOS DE TRIBOLOGÍA	SAC133	R6	T8	17-18		17-18		17-18		17-18		EA	2	2	4	Profesor MMecánica
TALLER DE INV. I	ACD090	R6	T8	18-19		18-19		18-19		18-19		EAA	0	4	4	Profesor CEA
SEMESTRE	7															
CONTROL	SAF130	R7	P9	13-15				13-14		13-14	13-14	IE	3	2	5	Rafael Ordoñez Flores
CIRCUITOS NEUMÁTICOS	SAC130	R7	P9			13-15		14-15		14-15		MM	2	2	4	Profesor IEE
ELECTRÓNICA DE POTEN	SAC131	R7	P9	15-16		15-16					14-16	IE	2	2	4	Profesor IEE
INGENIERÍA DE COSTOS	SAD132	R7	P9	16-17		16-17		16-17		16-17	16-17	EA	2	3	5	Anabella Hernández Gutiérrez
GESTIÓN DE LA CALIDAD	SAF131	R7	P9	17-18		17-18		17-18		17-18	17-18	EA	3	2	5	Profesor Industrial
TALLER DE INVESTIGACI	ACA091	R7	P9	18-19		18-19		18-19		18-19		EA	0	4	4	Profesor CEA
SEMESTRE	8y9															
DISEÑO E INGENIERÍA AS	ETF100	9R	T8	7-9		7-9		7-9				SyC	2	4	6	Profesor MMecánica
SEMINARIO DE TITULACI	SAQ133	9R	T8						7-9	8-9		EA	1	2	3	Profesor Industrial
ESPECLD: ESTADISTICA	MCJ180	9R	T8	9-10		9-10		9-10		9-10	9-11	CB	4	2	6	Yohan Huerta Mejía
ESPECLD: AUTOTRONICA	MCJ180	9R	T8	10-12		10-12		10-12					4	2	6	Profesor IEE
ESPECLD: DISEÑO DE EX	MCJ180	9R	T8	12-13		12-13		12-13		11-13	11-12		4	2	6	Profesor Industrial

SEMESTRE	8y9															
ESPECLD: INTRODUCCIO	MCJ180	R9	P8	13-14	13-14	13-14	13-14	12-14	4	2	6	Francisco A. Vázquez Tonix				
AUTOMATIZACIÓN INDUS	SAD130	R9	P8	14-15	14-15	14-15	14-15	17-18	IE	2	3	5	Profesor IEE			
ESPECLD: MANUFACTUR	MCJ180	R9	P8	15-16	15-16	15-16	15-16	15-17	EA	4	2	6	Profesor Industrial			