

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	ECUACIONES DIFERENCIALES	ESTRUCTURA DE DATOS I	ESTADISTICA II	PROGRAMACION II	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES (L)
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900					
900	915					
915	930	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES	ESTRUCTURA DE DATOS I	PROGRAMACION II
930	945					
945	1000					
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115	VARIABLE COMPLEJA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	VARIABLE COMPLEJA	BFE-COA-ICIA DE COMBATE - TAC. GRAL. (T)	ESTADISTICA II
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					
1315	1330					
1330	1345					
1345	1400					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
VARIABLE COMPLEJA	Ing. Roberto Valdez Fernandez	3	2		5
PROGRAMACION II	Lic. Ana Marlene Ticona Flores	3	2		5
ECUACIONES DIFERENCIALES	Ing. Victor Adolfo Rodriguez Estevez	3	2		5
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES	Ing. Cesar Martín Suarez Suarez	2		3	5
ESTRUCTURA DE DATOS I	Lic. Dunia Soliz Torrico	3	2		5
ESTADÍSTICA II	Ing. Ivett Jacqueline Tancara Zambrana	3	2		5
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Ing. Miguel Angel Florido Torrez	4			4
BFE-COA-ICIA DE COMBATE - TAC. GRAL.		3			3

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	INVESTIGACION OPERATIVA I	MÉTODOS NUMÉRICOS	ESTRUCTURA DE DATOS II	INGENIERIA DE SISTEMAS	PROGRAMACION AVANZADA
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900					
900	915	ESTRUCTURA DE DATOS II	BASE DE DATOS I	INVESTIGACION OPERATIVA I	BASE DE DATOS I	ECONOMÍA PARA LA INGENIERIA
915	930					
930	945					
945	1000			PROGRAMACION AVANZADA	GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU	ECONOMÍA PARA LA INGENIERIA
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045	MÉTODOS NUMÉRICOS	INGENIERIA DE SISTEMAS	PROGRAMACION AVANZADA	GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU	ECONOMÍA PARA LA INGENIERIA
1045	1100					
1100	1115					
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					
1315	1330					
1330	1345					
1345	1400					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
INVESTIGACION OPERATIVA I	Lic. Dunia Soliz Torrico	3	2		5
ESTRUCTURA DE DATOS II	Lic. Lizbeth Jaramillo Martinez	6			6
MÉTODOS NUMÉRICOS	Ing. Nirka Joana Mora Mejia	3	2		5
PROGRAMACION AVANZADA	Ing. Victor Adolfo Rodriguez Estevez	3	3		6
INGENIERIA DE SISTEMAS	Ing. Anibal Cristhian Sansusthy Rodriguez	3	2		5
BASE DE DATOS I	Ing. Ivan Omonte Sejas	3	2		5
ECONOMIA PARA LA INGENIERIA	Lic. Oscar Julio Zurita Pereira	3	1		4
GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU		2			2

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	TALLER DE PROGRAMACIÓN	REDES DE COMPUTADORAS I	BASE DE DATOS II	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900	BASE DE DATOS II	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	TALLER DE PROGRAMACIÓN	REDES DE COMPUTADORAS I	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I
900	915					
915	930					
930	945					
945	1000					
1000	1015	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I			INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	HISTORIA Y GEO. MIL. APLICADA
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115					
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					
1315	1330					
1330	1345					
1345	1400					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
TALLER DE PROGRAMACIÓN	Lic. Lizbeth Jaramillo Martinez	3	2		5
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	Ing. Nibeth Mena Mamani	3	2		5
BASE DE DATOS II	Ing. Danitza Eliana Solar Llanos	3	2		5
INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	Lic. Victor Adolfo Rodriguez Estevez	3	2		5
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	Lic. Dunia Soliz Torrico	3	2		5
REDES DE COMPUTADORAS I	Ing. Alvaro Hernan Llampá Guaygua	3	2		5
HISTORIA Y GEO. MIL. APLICADA		2			2

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	INTERNET DE LAS COSAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Y SERVIDORES	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II	REDES DE COMPUTADORAS II
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900					
900	915					
915	930	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II	REDES DE COMPUTADORAS II	BASE DE DATOS III	INTELIGENCIA DE COMBATE - PICB - PMTD	INTERNET DE LAS COSAS
930	945					
945	1000					
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115	BASE DE DATOS III	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Y SERVIDORES			INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
INTERNET DE LAS COSAS	Lic. Cesar Martín Suarez Suarez	3	2		5
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II	Lic. Lenny Catherine Sanabria Castellon	3	2		5
BASE DE DATOS III	Lic. Danitza Eliana Solar Llanos	3	2		5
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	Ing. Jhoel Cristian Villarroel Claros	3	2		5
INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	Lic. Victor Adolfo Rodriguez Estevez	3	2		5
REDES DE COMPUTADORAS	Ing. Alvaro Hernan Llampá Guaygua	3	2		5
INTELIGENCIA DE COMBATE - PICB - PMTD		2			2

ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA
 "Mcal. Antonio José de Sucre"
 Unidad Académica Cochabamba
 BOLIVIA

CARRERA : INGENIERIA DE SISTEMAS
 SEMESTRE : SEPTIMO
 CURSO : 4TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-116

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS (L)	DISEÑO ORGANIZACIONAL	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900	REDES DE COMPUTADORAS III	SEGURIDAD DE SISTEMAS	REDES DE COMPUTADORAS III	SEGURIDAD DE SISTEMAS	LEGISLACIÓN PARA LA INGENIERÍA
900	915					
915	930					
930	945					
945	1000					
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115		LEGISLACION MILITAR, DD.HH. - DIH. TRATA Y TRAFICO DE PERSONAS			
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	Ing. Claudia Ureña Hinojosa	3		3	6
INGENIERÍA DE SOFTWARE I	Ing. Luis Diego Claros Torrico	3	2		5
REDES DE COMPUTADORAS III	Ing. Adolfo Yariguay Castro	3	2		5
LEGISLACION PARA LA INGENIERIA	Lic. Francisco Uriona Herbas	3			3
DISEÑO ORGANIZACIONAL	Ing. Cesar Martín Suarez Suarez	3			3
SEGURIDAD DE SISTEMAS	Ing. Jhoel Cristian Villarroel Claros	3	2		5
LEGISLACION MILITAR, DD.HH. - DIH. TRATA Y		2			2

ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA
 "Mcal. Antonio José de Sucre"
 Unidad Académica Cochabamba
 BOLIVIA

CARRERA : INGENIERIA DE SISTEMAS
 SEMESTRE : OCTAVO
 CURSO : 4TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-116 (TARDE)

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1145	1200				LIDERAZGO - INTELIGENCIA - ESTRATEGIA	
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					
1315	1330					
1330	1345					
1345	1400	PREPARACION Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ROBÓTICA	PREPARACION Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INFORMÁTICA FORENSE	INGENIERÍA DE SOFTWARE II
1400	1415					
1415	1430					
1430	1445					
1445	1500					
1500	1515					
1515	1530					
1530	1600					
1600	1615					
1615	1630	PRACTICA EMPRESARIAL	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	INFORMÁTICA FORENSE	ROBÓTICA	REINGENIERIA DE SISTEMAS
1630	1645					
1645	1700					
1700	1715					
1715	1730					
1730	1745					
1745	1800					
1800	1815					
1815	1830		REINGENIERIA DE SISTEMAS			
1830	1845					
1845	1900					
1900	1915					
1915	1930					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
PREPARACION Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Ing. Santiago Burgos Belaunde	6			6
INFORMÁTICA FORENSE	Ing. Claudia Ureña Hinojosa	3	2		5
PRACTICA EMPRESARIAL	Ing. Luis Sivincho Choque	3			3
INGENIERÍA DE SOFTWARE II	Ing. Oscar Contreras Carrasco	4	2		6
REINGENIERIA DE SISTEMAS	Ing. Miguel Angel Florido Torrez	2	2		4
ROBÓTICA	Ing. David Diaz Bustamante	3	2		5
LIDERAZGO - INTELIGENCIA - ESTRATEGIA		2			2

ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA
 "Mcal. Antonio José de Sucre"
 Unidad Académica Cochabamba
BOLIVIA

CARRERA : INGENIERIA DE SISTEMAS
 SEMESTRE : NOVENO
 CURSO : 5TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-107 (TARDE)

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
1400	1415	AUDITORÍA DE SISTEMAS	TRABAJO DE GRADO I	AUDITORÍA DE SISTEMAS	TRABAJO DE GRADO I		
1415	1430						
1430	1445						
1445	1500						
1500	1515						
1515	1530						
1530	1545						
1545	1600	TALLER DE TICS Y SOFTWARE	TRABAJO DE GRADO I				
1600	1615						
1615	1630						
1630	1645						
1645	1700						
1700	1715				GEOPOLITICA - SEG. INT EXT.		
1715	1730						
1730	1745	TALLER DE TICS Y SOFTWARE					
1745	1800						
1800	1815						
1815	1830						
1830	1845						
1845	1900						

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
TALLER DE TICS Y SOFTWARE	Ing. Dusan Hamel Bejarano Roca	4			4
TRABAJO DE GRADO I	Ing. Miguel Angel Florido Torrez	7			7
AUDITORÍA DE SISTEMAS	Ing. Ariel Luis Gruich Arratia	5			5
GEOPOLITICA - SEG. INT EXT.		2			2

ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA
 "Mcal. Antonio José de Sucre"
 Unidad Académica Cochabamba
 BOLIVIA

CARRERA : INGENIERIA DE SISTEMAS
 SEMESTRE : DECIMO
 CURSO : 5TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-004 (TARDE)

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1400	1415	TALLER DE MODELACIÓN Y SIMULACIÓN	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE OPERACIONES		TRABAJO DE GRADO II	
1415	1430					
1430	1445					
1445	1500					
1500	1515					
1515	1530				ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE OPERACIONES	
1530	1545					
1545	1600					
1600	1615	TALLER DE MODELACIÓN Y SIMULACIÓN	TRABAJO DE GRADO II	TRABAJO DE GRADO II		
1615	1630					
1630	1645					
1645	1700					
1700	1715					
1715	1730		TRABAJO DE GRADO II		REALIDAD NACIONAL Y FF.AA. EN APOYO AL DESARROLLO NACIONAL	
1730	1745					
1745	1800					
1800	1815					
1815	1830					
1830	1845					
1845	1900					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
TALLER DE MODELACIÓN Y SIMULACIÓN	Ing. Claudia Ureña Hinojosa	2	2		4
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE OPERACIONES	Ing. Dusan Bejarano Roca	3			3
TRABAJO DE GRADO II	Lic. Dunia Soliz Torrico	4	3		7
REALIDAD NACIONAL Y FF.AA. EN APOYO AL DESARROLLO NACIONAL		2			2