

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	VARIABLE COMPLEJA	ANALISIS DE CIRCUITOS (L)	COMPONENTES E INSTRUMENTOS	ECUACIONES DIFERENCIALES	ESTADISTICA II
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900	ECUACIONES DIFERENCIALES	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	COMPONENTES E INSTRUMENTOS	VARIABLE COMPLEJA	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
900	915					
915	930					
930	945					
945	1000					
1000	1015	COMPONENTES E INSTRUMENTOS (L)		ESTADISTICA II	BFE-COA-ICIA DE COMBATE - TAC. GRAL.	ANALISIS DE CIRCUITOS
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
VARIABLE COMPLEJA	Ing. Roberto Valdez Fernandez	3	2		5
COMPONENTES E INSTRUMENTOS	Ing.Fabio Franklin Ayala Cuadros	2		3	5
ECUACIONES DIFERENCIALES	Ing. Nirka Joana Mora Mejía	3	2		5
ANALISIS DE CIRCUITOS	Ing. Giovany Vargas Quiroz	3		3	6
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Ing. Juan Jose Antezana Llaveta	4			4
ESTADISTICA II	Ing. Ivett Jacqueline Tancara Zambrana	3	2		5
BFE-COA-ICIA DE COMBATE - TAC. GRAL.		2			2


 M. Sc. D. M. Camilo Rios Aguilar
JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hilarion Quinteros Urey
DIRECTOR DE GRADO
UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA

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

CARRERA : INGENIERIA SIS. ELECTRONICOS
 SEMESTRE : CUARTO
 CURSO : 2DO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-114

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	INVESTIGACION OPERATIVA	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	SINTESIS DE CIRCUITOS (L)	METODOS NUMÉRICOS	SINTESIS DE CIRCUITOS
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900					
900	915					
915	930	ELECTRONICA ANALÓGICA I	SISTEMAS DIGITALES I	INVESTIGACION OPERATIVA	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS (L)	SISTEMAS DIGITALES I (L)
930	945					
945	1000					
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115					
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200			METODOS NUMÉRICOS	GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU	ELECTRONICA ANALÓGICA I (L)
1200	1215					
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
INVESTIGACION OPERATIVA	Ing. Nirka Joana Mora Mejia	3	2		5
ELECTRONICA ANALÓGICA I	Ing. David Alberto Terrazas Armendia	3		2	5
METODOS NUMÉRICOS	Ing. Herman Victor Silva Ramos	3	2		5
CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	Lic. Edgar Llave Vincenti	3		2	5
SISTEMAS DIGITALES I	Ing. Juan Helmuth Salazar Espinoza	3		2	5
SINTESIS DE CIRCUITOS	Ing. Cristhian Fabian Garcia Ibañez	3		3	6
GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU		2			2


 M. Sc. D. M. Camilo Rios Aguilar
JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hillarion Quinteros Urey
DIRECTOR DE GRADO
UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA

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

CARRERA : INGENIERIA SIS. ELECTRONICOS
 SEMESTRE : QUINTO
 CURSO : 3ER AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-002

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	ELECTRONICA ANALÓGICA II	SISTEMAS DIGITALES II	SEÑALES Y SISTEMAS	ELECTRONICA ANALÓGICA II (L)	CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE ENERGÍA (L)
745	800					
800	815					
815	830				SISTEMAS DIGITALES II (L)	SEÑALES Y SISTEMAS (L)
830	845					
845	900					
900	915	LINEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS	CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE ENERGÍA	LINEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS	SISTEMAS DIGITALES II (L)	SEÑALES Y SISTEMAS (L)
915	930					
930	945					
945	1000				GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU	
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115					
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
ELECTRONICA ANALÓGICA II	Ing. David Alberto Terrazas Armendia	3	2		5
LINEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS	Ing. Erick Benitez Gareca	3		2	5
SISTEMAS DIGITALES II	Ing. Juan Helmuth Salazar Espinoza	3		2	5
CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE ENERGÍA	Ing. Fabio Franklin Ayala Cuadros	2		2	4
SEÑALES Y SISTEMAS	Ing. Gonzalo Bazoalto Olmos	3		2	5
GRAL. PL. MT. LOGISTICA SS.PP.UU		2			2


 My. DIM. Camilo Rios Aguilar
JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hllarion Quinteros Urey
DIRECTOR DE GRADO
UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA

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

CARRERA : INGENIERIA SIS. ELECTRONICOS
 SEMESTRE : SEXTO
 CURSO : 3ER AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-001

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
730	745			SISTEMAS DE CONTROL I (L)			
745	800						
800	815						
815	830						
830	845						
845	900						
900	915						
915	930						
930	945						
945	1000						
1000	1015	SISTEMAS DE CONTROL I					
1015	1030						
1030	1045						
1045	1100						
1100	1115						
1115	1130						
1130	1145						
1145	1200						
1200	1215						

	HORAS SEMANAS			
	TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
SISTEMAS DE CONTROL I Ing. Miguel Angel Bozo Alvarez	3		2	5



My. DIM. Camilo Rios Aguilar
**JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN
 SISTEMAS ELECTRÓNICOS**

Cnl. DAEN. Eddy Hllarion Quinteros Urey
**DIRECTOR DE GRADO
 UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA**

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

CARRERA : INGENIERIA SIS. ELECTRONICOS
 SEMESTRE : SEPTIMO
 CURSO : 4TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-111

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	MICROPROCESADORES II	TELECOMUNICACIONES I	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	SISTEMAS DE CONTROL II	LEGISLACIÓN PARA LA INGENIERÍA
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900					
900	915					
915	930	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN (L)	SISTEMAS DE CONTROL II (L)	MICROPROCESADORES II (L)	ELECTRONICA INDUSTRIAL I	TELECOMUNICACIONES I (L)
930	945					
945	1000					
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115	ELECTRONICA INDUSTRIAL I (L)	ELECTRONICA INDUSTRIAL I (L)	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
SISTEMAS DE CONTROL II	Ing. Richard Nelson Mamani Aruquipa	3		2	5
MICROPROCESADORES II	Ing. Miguel Angel Bozo Alvarez	3		2	5
ELECTRONICA INDUSTRIAL I	Ing. Freddy Alex Ferrufino Rojas	3		2	5
TELECOMUNICACIONES I	Ing. David Alberto Terrazas Armendia	3		2	5
LEGISLACION PARA LA INGENIERÍA	Lic. Francisco Uriona Herbas	3			3
SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	Ing. Cesar Jhoel Tamares Terrazas	3		2	5
LEGISLACION MILITAR, DD.HH. - DIH. TRATA Y TRAFICO DE PERSONAS		2			2


 My. DIM. Camilo Rios Aguilar
JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hllarion Quinteros Urey
DIRECTOR DE GRADO
UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
730	745	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	REDES DE COMUNICACIÓN I	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	ELECTRONICA INDUSTRIAL II	CONTROL Y REGULACIÓN INDUSTRIAL I
745	800					
800	815					
815	830					
830	845					
845	900					
900	915					
915	930					
930	945	CONTROL Y REGULACIÓN INDUSTRIAL I (L)	ELECTRONICA INDUSTRIAL II (L)	TELECOMUNICACIONES II (L)	REDES DE COMUNICACIÓN I (L)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (L)
945	1000					
1000	1015					
1015	1030					
1030	1045					
1045	1100					
1100	1115					
1115	1130					
1130	1145					
1145	1200					
1200	1215	PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	LIDERAZGO - INTELIGENCIA - ESTRATEGIA	TELECOMUNICACIONES II		
1215	1230					
1230	1245					
1245	1300					
1300	1315					
1315	1330					
1330	1345					
1345	1400					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
ELECTRONICA INDUSTRIAL II	Ing. Jose Felix Tancara Sandagorda	3		2	5
CONTROL Y REGULACIÓN INDUSTRIAL I	Ing. Federico Wilson Andía Fernandez	3		3	6
PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	Ing. Franz Carlos Viraca Rodriguez	6			6
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Ing. Ramiro Nogales Caballero	3		2	5
TELECOMUNICACIONES II	Ing. Juan Helmuth Salazar Espinoza	3		2	5
REDES DE COMUNICACIÓN I	Ing. Juan Jose Antezana Llaveta	3		2	5
LIDERAZGO - INTELIGENCIA - ESTRATEGIA		2			2



My. DIM. Camilo Rios Aguilar
JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hllarion Quinteros Urey
DIRECTOR DE GRADO
UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA

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

CARRERA : INGENIERIA SIS. ELECTRONICOS
 SEMESTRE : NOVENO
 CURSO : 5TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-114 (TARDE)

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
1315	1330	SISTEMAS ENERGÉTICOS	TELECOMUNICACIONES III	REDES DE COMUNICACIÓN II	TELECOMUNICACIONES III (L)	TRABAJO DE GRADO I		
1330	1345							
1345	1400				REDES DE COMUNICACIÓN II (L)	TRABAJO DE GRADO I		
1400	1415							
1415	1430				TRABAJO DE GRADO I	CONTROL Y REGULACION INDUSTRIAL II	SISTEMAS ENERGÉTICOS (L)	CONTROL Y REGULACION INDUSTRIAL II (L)
1430	1445							
1445	1500						GEOPOLITICA - SEG. INT EXT.	CONTROL Y REGULACION INDUSTRIAL II (L)
1500	1515							
1515	1530							
1530	1545							
1545	1600							
1600	1615							
1615	1630							
1630	1645							
1645	1700							
1700	1715							
1715	1730							
1730	1745							
1745	1800							
1800	1815							
1815	1830							

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
REDES DE COMUNICACIÓN II	Ing. Alvaro Llampa Guaygua	3		2	5
TELECOMUNICACIONES III	Ing. Juan Helmuth Salazar Espinoza	3		2	5
SISTEMAS ENERGÉTICOS	Ing. Amanda Cecilia Flores Cruz	3		2	5
TRABAJO DE GRADO I	Ing. Federico Wilson Andía Fernandez	7			7
CONTROL Y REGULACION INDUSTRIAL II	Ing. Richard Nelson Mamani Aruquipa	3		2	5
GEOPOLITICA - SEG. INT EXT.		2			2


 Camilo Ríos Aguilar
JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hilarion Quinteros Urey
DIRECTOR DE GRADO
 UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA

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

CARRERA : INGENIERIA SIS. ELECTRONICOS
 SEMESTRE : DECIMO
 CURSO : 5TO AÑO
 GESTIÓN : I/2023
 AULA : L-111 (TARDE)

HORARIO DE CLASES

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1330	1345					
1345	1400	TRABAJO DE GRADO II	TELEMÁTICA	ELECTROMEDICINA		TRABAJO DE GRADO II
1400	1415					
1415	1430					
1430	1445					
1445	1500					
1500	1515					
1515	1530					
1530	1545	TRABAJO DE GRADO II	SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	TELECOMUNICACIONES AVANZADAS		REALIDAD NACIONAL Y FF.AA. EN APOYO AL DESARROLLO NACIONAL
1545	1600					
1600	1615					
1615	1630					
1630	1645					
1645	1700					
1700	1715					
1715	1730					
1730	1745					
1745	1800					
1800	1815					
1815	1830					

		HORAS SEMANAS			
		TEORÍA	PRÁCTICA	LABORATORIO	TOTAL
TRABAJO DE GRADO II	Ing. Richard Nelson Mamani Aruquipa	7			7
TELEMÁTICA	Ing. Gonzalo Bazoalto Olmos	2		1	3
ELECTROMEDICINA	Ing. Rolando Andres Lira Araoz	2		1	3
TELECOMUNICACIONES AVANZADAS	Ing. Juan Jose Antezana Llaveta	2		1	3
SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	Ing. Ramiro Nogales Caballero	2		1	3
REALIDAD NACIONAL Y FF.AA. EN APOYO AL DESARROLLO NACIONAL		2			2


 My. DIM. Camilo Rios Aguilar
 JEFE DE CARRERA INGENIERÍA EN
 SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Cnl. DAEN. Eddy Hllarion Quinteros Urey
 DIRECTOR DE GRADO
 UNIDAD ACADÉMICA COCHABAMBA