

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES FINALES – SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A

LUNES, 17 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	ASIGNATURA	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.50 - 10.30	III	DIBUJO EN INGENIERÍA II	71/72	V I R T U A L	02M	PÉREZ BOLÍVAR RUBEN
11.20 - 13.00	II	CALCULO INTEGRAL	71/72		01M	ESPEJO PEÑA DENNIS
					02M	AVALOS SIGUENZA YOLANDA
13.50 - 15.30	II	DIBUJO EN INGENIERÍA I	71/72		01M	URRUTIA TICONA JOSE LUIS
	II	INGLÉS TÉCNICO II	71/72		02M	TAPIA DIAZ ABEL
	VI	MECÁNICA DE FLUIDOS II	71/72		01M	FLORES SÁNCHEZ JAIME
14.40 - 16.20	I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	71/72		02M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
	III	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	72		01M	AÑAZCO VALDIVIA JUAN IVAN
16.20 - 18.00	IX	PROYECTO DE TESIS	72		01M	SIHUAY FERNANDEZ, MARTIN
17.10 - 18.50	VI	TERMODINAMICA II	72		02M	VASQUEZ ALVA DARIO
18.00 - 19.40	IX	CENTRALES ENERGÍA SOLAR	72		01M	VILA ARCE RENZO IVAN
18.50 - 20.30	X	DESARROLLO DE TESIS	72		01M	ALEJOS ZELAYA JORGE LUIS
20.30 - 22.10	VII	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	71/72		01M	HUAMAN ALFARO JUAN CARLOS

MARTES 18 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	ASIGNATURA	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.00 - 09.40	II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	71/72	V I R T U A L	01M	ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS
	I	CÁLCULO DIFERENCIAL	71/72		02M	SANTOS FLORES TEODOMIRO
					01M	AVALOS SIGUENZA, YOLANDA ROSA
III	CÁLCULO MULTIVARIABLE	71/72	02M		ESPEJO PEÑA DENNIS	
			01M		CONTRERAS TITO VLADIMIRO	
IV	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	72	02M		COLLANTE HUANTO ANDRÉS	
			01M		GAMARRA VASQUEZ JUAN ROBERTO	
11.20 - 13.00	I	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	71/72		01M	CERNA REYES ROGELIO
					02M	ESPEJO PEÑA DENNIS
15.30 - 17.10	II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	72		01M	YUPANQUI PEREZ, JOSE LUIS
	III	INGENIERÍA ECONÓMICA	72		01M	GALLARDAY MORALES GUILLERMO
	V	MECÁNICA DE FLUIDOS I	71/72		01M	PALOMINO CORREA JUAN
15:30 - 18:50	VI	ELECTRONICA INDUSTRIAL	72		02M	ALEJOS ZELAYA JORGE
17:10 - 18:50	IX	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	71/72		01M	BALUARTE MARTICORENA JAIME A.
20.30 - 22.10	VI	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	71/72	01M	GALLARDAY MORALES GUILLERMO	
				01M	OCHOA ARRASCO JUAN	

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES FINALES – SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A

MIÉRCOLES, 19 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	A	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.00 - 09.40	I	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	71/72	V I R T U A L	01M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
09.40 - 11.20	I	INGLÉS TÉCNICO I	71/72		02M	TORREALVA AVALOS ADRIANA
13:50 - 15:30	VI	TERMODINAMICA II	71/72		01M	FLORES SANCHEZ JAIME GREGORIO
14:40 - 16:20	IV	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	72		01M	JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEÓN
16.20 - 18.00	V	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	71/72		01M	YARIN ACHACHAGUA YASSER
	VII	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	71/72		02M	SIHUAY FERNANDEZ MARTIN
	X	AUDITORIAS ENERGÉTICAS	72		01M	JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEÓN
17:10 - 18:50	VIII	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	72		01M	PALOMINO CORREA JUAN MANUEL
18.50 - 20.30	VII	INSTALACIONES ELECTRICAS	71/72		01M	OCHOA ARRASCO JUAN
	VIII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	71/72		01M	PAZ LOPEZ HECTOR
19:40 - 22:10	IX	GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGETICAS(E)	72		01M	LARA MARQUEZ JUAN MANUEL
20.30 -22.10	VII	MAQUINAS HIDRAULICAS	72		01M	RAVELO CHUMIOQUE, JAIME
	VIII	REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	72		01M	HUAMAN ALFARO JUAN CARLOS
						01M

JUEVES, 20 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	ASIGNATURA	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.00 - 09.40	I	METODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	71/72	V I R T U A L	02M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
	II	INGLÉS TÉCNICO II	71/72		01M	TORREALVA AVALOS ADRIANA T.
09.40 - 11.20	II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	72		01M	JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEÓN
11.20 - 13.00	I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	71/72		01M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
	IV	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	71/72		01M	SANTOS FLORES TEODOMIRO
13.50 - 15.30	IV	MECÁNICA RACIONAL	72		02M	ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS
16.20 - 18.00	VIII	GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTANDARES ISO (E)	72		01M	SIHUAY FERNANDEZ MARTIN
17.10 - 18.50	V	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	71/72		01M	TEZÉN CAMPOS JOSE HUGO
	VII	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	72		01M	BAILON BUSTAMANTE CARLOS
	X	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGÉTICOS (E)	72		01M	BALUARTE MATICORENA JAIME
18.50 - 20.30	IX	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA	72		01N	RAVELO CHUMIOQUE JOSE JAIME
	V	TERMODINAMICA I	71/72		01N	OCHOA ARRASCO JUAN
	X	CENTRALES DE ENERGÍA EOLICA	72		01M	GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN
20.30 -22.10	IX	LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES	72		02M	VASQUEZ ALVA DARÍO
	VII	LABORATORIO DE ENERGÍA	72	01M	BLAS ZARZOSA ADOLFO	
	VIII	DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS	72	01M	BLAS ZARZOSA ADOLFO	
	X	CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	72	02M	VASQUEZ ALVA DARIO	
					01M	RAVELO CHUMIOQUE JOSE JAIME
					01N	PAEZ APOLINARIO ELISEO

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES SUSTITUTORIOS – SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A

LUNES, 24 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	ASIGNATURA	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.50 - 10.30	III	DIBUJO EN INGENIERÍA II	71/72	V I R T U A L	02M	PÉREZ BOLÍVAR RUBEN
11.20 - 13.00	II	CALCULO INTEGRAL	71/72		01M	ESPEJO PEÑA DENNIS
					02M	AVALOS SIGUENZA YOLANDA
13.50 - 15.30	II	DIBUJO EN INGENIERÍA I	71/72		01M	URRUTIA TICONA JOSE LUIS
	II	INGLÉS TÉCNICO II	71/72		02M	TAPIA DIAZ ABEL
	VI	MECÁNICA DE FLUIDOS II	71/72		01M	FLORES SÁNCHEZ JAIME
14.40 - 16.20	I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	71/72		02M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
	III	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	72		01M	AÑAZCO VALDIVIA JUAN IVAN
16.20 - 18.00	IX	PROYECTO DE TESIS	72		01M	SIHUAY FERNANDEZ, MARTIN
17.10 - 18.50	VI	TERMODINAMICA II	72		02M	VASQUEZ ALVA DARIO
18.00 - 19.40	IX	CENTRALES ENERGÍA SOLAR	72		01M	VILA ARCE RENZO IVAN
18.50 - 20.30	X	DESARROLLO DE TESIS	72		01M	ALEJOS ZELAYA JORGE LUIS
20.30 - 22.10	VII	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	71/72		01M	HUAMAN ALFARO JUAN CARLOS

MARTES 25 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	ASIGNATURA	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.00 - 09.40	II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA MECÁNICA	71/72	V I R T U A L	01M	ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS
	I	CÁLCULO DIFERENCIAL	71/72		02M	SANTOS FLORES TEODOMIRO
					01M	AVALOS SIGUENZA, YOLANDA ROSA
III	CÁLCULO MULTIVARIABLE	71/72	02M		ESPEJO PEÑA DENNIS	
			01M		CONTRERAS TITO VLADIMIRO	
IV	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	72	02M		COLLANTE HUANTO ANDRÉS	
			01M		GAMARRA VASQUEZ JUAN ROBERTO	
11.20 - 13.00	I	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	71/72		01M	CERNA REYES ROGELIO
					02M	ESPEJO PEÑA DENNIS
15.30 - 17.10	II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	72		01M	YUPANQUI PEREZ, JOSE LUIS
	III	INGENIERÍA ECONÓMICA	72		01M	GALLARDAY MORALES GUILLERMO
	V	MECÁNICA DE FLUIDOS I	71/72		01M	PALOMINO CORREA JUAN
15:30 - 18:50	VI	ELECTRONICA INDUSTRIAL	72		02M	ALEJOS ZELAYA JORGE
17:10 - 18:50	IX	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	71/72		01M	BALUARTE MARTICORENA JAIME A.
20.30 - 22.10	VI	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	71/72	01M	GALLARDAY MORALES GUILLERMO	
				01M	OCHOA ARRASCO JUAN	

PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES SUSTITUTORIOS – SEMESTRE ACADÉMICO 2020-A

MIÉRCOLES, 26 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	A	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.00 - 09.40	I	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	71/72	V I R T U A L	01M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
09.40 - 11.20	I	INGLÉS TÉCNICO I	71/72		02M	TORREALVA AVALOS ADRIANA
13:50 - 15:30	VI	TERMODINAMICA II	71/72		01M	FLORES SANCHEZ JAIME GREGORIO
14:40 - 16:20	IV	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	72		01M	JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEÓN
16.20 - 18.00	V	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	71/72		01M	YARIN ACHACHAGUA YASSER
	VII	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	71/72		02M	SIHUAY FERNANDEZ MARTIN
	X	AUDITORIAS ENERGÉTICAS	72		01M	JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEÓN
	VIII	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	72		01M	PALOMINO CORREA JUAN MANUEL
17:10 - 18:50	VIII	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	72		01M	OCHOA ARRASCO JUAN
18.50 - 20.30	VII	INSTALACIONES ELECTRICAS	71/72		01M	PAZ LOPEZ HECTOR
	VIII	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	71/72		01M	LARA MARQUEZ JUAN MANUEL
19:40 - 22:10	IX	GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGETICAS(E)	72		01M	RAVELO CHUMIOQUE, JAIME
20.30 -22.10	VII	MAQUINAS HIDRAULICAS	72		01M	HUAMAN ALFARO JUAN CARLOS
	VIII	REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	72		01M	PAEZ APOLINARIO ELISEO

JUEVES, 27 DE AGOSTO DE 2020						
HORA	CICLO	ASIGNATURA	ESCUELA	AULA	G.H.	DOCENTE
08.00 - 09.40	I	METODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	71/72	V I R T U A L	02M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
	II	INGLÉS TÉCNICO II	71/72		01M	TORREALVA AVALOS ADRIANA T.
09.40 - 11.20	II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	72		01M	JAUREGUI NONGRADOS NAPOLEÓN
11.20 - 13.00	I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	71/72		01M	GARGUREVICH OLIVA ANTERO
	IV	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	71/72		01M	SANTOS FLORES TEODOMIRO
13.50 - 15.30	IV	MECÁNICA RACIONAL	72		02M	ILQUIMICHE MELLY JORGE LUIS
16.20 - 18.00	VIII	GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTANDARES ISO (E)	72		01M	SIHUAY FERNANDEZ MARTIN
17.10 - 18.50	V	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	71/72		01M	TEZÉN CAMPOS JOSE HUGO
	VII	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	72		01M	BAILON BUSTAMANTE CARLOS
	X	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS ENERGÉTICOS (E)	72		01M	BALUARTE MATICORENA JAIME
18.50 - 20.30	IX	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA	72		01N	RAVELO CHUMIOQUE JOSE JAIME
	V	TERMODINAMICA I	71/72		01N	OCHOA ARRASCO JUAN
	X	CENTRALES DE ENERGÍA EOLICA	72		01M	GUTIERREZ HERVIAS ESTEBAN
20.30 -22.10	IX	LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES	72		02M	VASQUEZ ALVA DARÍO
	VII	LABORATORIO DE ENERGÍA	72		01M	BLAS ZARZOSA ADOLFO
	VIII	DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS	72		01M	BLAS ZARZOSA ADOLFO
	X	CENTRALES ELÉCTRICAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS	72	02M	VASQUEZ ALVA DARIO	
				01M	RAVELO CHUMIOQUE JOSE JAIME	
				01N	PAEZ APOLINARIO ELISEO	

