



RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 188-2021-FINESI-UNA

Puno, 30 de diciembre de 2021

VISTO:

El Oficio N° 130-2021-DE-FINESI-UNA, de fecha 29 de diciembre del 2021, emitido por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Estadística e Informática, donde remite el horario de sesiones de aprendizaje (anexo 09) y horario individual de docente universitario de educación no presencial (anexo 10), así como el Informe Virtual N° 214 y 236-2021-DMZ-OSEA/DGA-UNA-P, y solicita su aprobación mediante resolución de decanato de la Facultad.

CONSIDERANDO:

Que, es necesaria la aprobación del horario de sesiones de aprendizaje del I al X semestre de educación no presencial, correspondiente al segundo semestre del año académico 2021, para el normal desarrollo de las actividades académicas de la Escuela Profesional de Ingeniería Estadística e Informática - FINESI- UNA.

Estando la documentación adjunta que forma parte de la presente Resolución y con cargo a dar cuenta en el próximo Consejo de Facultad, y en el marco de las atribuciones conferidas al Señor Decano, por el Art. 70.8 de la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto vigente de la Universidad Nacional del Altiplano.

SE RESUELVE:

Artículo Primero. - **APROBAR**, el HORARIO DE SESIONES DE APRENDIZAJE Y HORARIO INDIVIDUAL DE DOCENTE UNIVERSITARIO DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL (anexo 09 y 10) del I al X ciclo, correspondiente al SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO ACADÉMICO 2021, de la Escuela Profesional de Ingeniería Estadística e Informática-FINESI, la misma que forma parte de la presente resolución en treinta y ocho (38) folios.

Artículo Segundo. - Encargar el cumplimiento de la presente Resolución de Decanato a la Dirección de Escuela Profesional y demás instancias de la Facultad.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

Documento Firmado Digitalmente
Dr. JOSE PANFILO TITO LIPA
SECRETARIO TECNICO

Documento Firmado Digitalmente
M.Sc. ERNESTO NAYER TUMI FIGUEROA
DECANO

C.C.:
Vicerrectorado Académico
Director de Escuela
Interesados, Archivo (2021)
ENTF/ymq.-



Universidad Nacional del Altiplano Puno
FACULTAD DE INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
<http://fcd.edu.pe> - 366141



ANEXO N° 09

HORARIOS DE SESIONES DE APRENDIZAJE DEL I AL X CICLO DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ESCUELA PROFESIONAL:

INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS:

INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

CODIGO DEL CURSO	AREA CURRICULAR (1)	NOMBRE DEL CURSO	CICLO (2)	TIPO CURSO (3)	GRUPO (4)	TURNO (5)	NUMERO DE ESTUDIA	HORAS			CR	APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE	HORARIO					OBS.
								T	P	TH			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
EG101	GENERAL	COMPRESIÓN Y ARGUMENTACIÓN	I	OBLIGATORIO	A	M	39	3	2	5	4	ESCOBAR VERA ELVA			07-10	07-09		
EG101	GENERAL	COMPRESIÓN Y ARGUMENTACIÓN	I	OBLIGATORIO	B	T	40	3	2	5	4	SANCA YUCRA EDER CESAR			13-16	13-15		
EG102	GENERAL	PENSAMIENTO RACIONAL Y ÉTICA	I	OBLIGATORIO	A	M	39	2	2	4	3	GARCIA ANCO HILDA MARIELA		11-13				07-09
EG102	GENERAL	PENSAMIENTO RACIONAL Y ÉTICA	I	OBLIGATORIO	B	T	41	2	2	4	3	PELAYZA CHAUCAYANQUI AMYLA MAYAL		17-19				13-15
EG103	GENERAL	MATEMÁTICA BÁSICA	I	OBLIGATORIO	A	M	43	3	2	5	4	HILASACA BIZARRO WILSON	07-10	07-09				
EG103	GENERAL	MATEMÁTICA BÁSICA	I	OBLIGATORIO	B	T	40	3	2	5	4	ALARCON CARDENAS NOEMI GIOVANNA	13-16	13-15				
EG104	GENERAL	TALLER DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	I	OBLIGATORIO	A	M	65	2	2	4	3	PACA PALAO PEDRO FERNANDO				11-13	11-13	
EG104	GENERAL	TALLER DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	I	OBLIGATORIO	B	T	62	2	2	4	3	QUISPE GOMEZ FREDY				17-19	17-19	
EG105	GENERAL	ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	I	OBLIGATORIO	A	M	66	2	2	4	4	OTAZU MEJIA JOSE MIGUEL	11-13		11-13			
EG105	GENERAL	ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	I	OBLIGATORIO	B	T	65	2	2	4	4	ISIDRO GONZALES HERLY YURY	16-18		16-18			
EST202	ESPECIFICO	ESTADÍSTICA BÁSICA	I	OBLIGATORIO	A	M	39	4	2	6	5	LLUEN VALLEJOS, CÉSAR AUGUSTO		09-11		9-11	09-11	
EST202	ESPECIFICO	ESTADÍSTICA BÁSICA	I	OBLIGATORIO	B	T	37	4	2	6	5	AZAÑERO DE AGUIRRE, EMMA ORFELINDA		15-17		15-17	15-17	
EG108	GENERAL	QUÍMICA GENERAL *	II	OBLIGATORIO	U	M	6	3	2	5 (2.5)	4	BARTOLO LEON ALFREDO ABRAHAM	10-13		11-13			
EG109	GENERAL	FÍSICA GENERAL	II	OBLIGATORIO	A	M	22	3	2	5	4	QUISPE AYMACHOQUE JULIO PEDRO		10-13		07-09		
EG109	GENERAL	FÍSICA GENERAL	II	OBLIGATORIO	B	T	25	3	2	5	4	QUIÑONEZ CHOQUECOTA JOSE			16-19	13-15		
EG111	GENERAL	CALCULO DIFERENCIAL	II	OBLIGATORIO	A	M	21	3	2	5	4	TICONA HUAYHUA RUBEN		07-10		09-11		
EG111	GENERAL	CALCULO DIFERENCIAL	II	OBLIGATORIO	B	T	23	3	2	5	4	CALIZAYA CHURA EDGAR		13-16		15-17		
EST202	ESPECIFICO	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	II	OBLIGATORIO	A	M	24	4	2	6	4	ALVAREZ ROZAS, TERESA PAOLA	09-11		09-11		09-11	
EST202	ESPECIFICO	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	II	OBLIGATORIO	B	T	26	4	2	6	4	LLUEN VALLEJOS, CÉSAR AUGUSTO	13-15		13-15		13-15	
EST301	ESPECIALIDAD	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS	II	OBLIGATORIO	A	M	23	3	2	5	4	MELGAREJO BOLIVAR, ROMEL PERCY	11-13		11-13		11-12	
EST301	ESPECIALIDAD	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS	II	OBLIGATORIO	B	T	25	3	2	5	4	APAZA CUTIPA, RENZO	15-17		15-17		15-16	
CFM113	GENERAL	GEOMETRIA VECTORIAL	III	OBLIGATORIO	U	M	14	2	2	4	3	QUISPE LIMA GUIDO	07-09		09-11			
CFM114	GENERAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	III	OBLIGATORIO	U	M	12	2	2	4	3	ZAVAleta GOMEZ JUANA IDELZA		11-13		11-13		
EST115	GENERAL	CALCULO DE PROBABILIDADES *	III	OBLIGATORIO	U	M	9	2	4	6 (3)	4	LLUEN VALLEJOS, CÉSAR AUGUSTO		07-09	07-09	07-09		
EST201	ESPECIFICO	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS *	III	OBLIGATORIO	U	M	9	2	2	4 (2)	3	TITO LIPA, JOSÉ PÁNFILO	11-13			09-11		
EST116	ESPECIFICO	MICROINFORMATICA	III	OBLIGATORIO	U	M	10	2	2	4	3	PUMA HUAMÁN, BETO		09-11	11-13			
EST202	ESPECIFICO	ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS	III	OBLIGATORIO	U	M	12	3	2	5	4	ALEMAN GONZALES, Leonid	09-11					07-10
HUM402	GENERAL	INGLES TECNICO ACADEMICO *	III	OBLIGATORIO	U	M	9	1	2	3 (1.5)	2	BEROLATTI OBANDO ROSSEMARY ALDA						10-13
EST203	GENERAL	PROGRAMACION NUMERICA	IV	OBLIGATORIO	U	T	16	2	2	4	3	COYLA IDME, LEONEL	13-15			13-15		
ECO403	ESPECIALIDAD	PROYECTOS DE INVERSION	IV	OBLIGATORIO	U	T	10	2	2	4	5	COILA CURO MARILUZ	17-19		15-17			
EST204	ESPECIFICO	METODOS ESTADISTICOS	IV	OBLIGATORIO	U	T	11	3	2	5	4	AZAÑERO DE AGUIRRE, EMMA ORFELINDA	15-17					13-16
EST205	ESPECIFICO	ANALISIS DE POBLACIONES	IV	OBLIGATORIO	U	T	14	2	2	4	3	CHOQUEJAHUA ACERO, REMO		15-17	13-15			
EST206	ESPECIFICO	BASE DE DATOS AVANZADAS	IV	OBLIGATORIO	U	T	14	2	2	4	3	ALEMÁN GONZALES, LEONID			17-19	15-17		
EST207	ESPECIFICO	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	IV	OBLIGATORIO	U	T	13	3	2	5	4	TUMI FIGUEROA, ERNESTO NAYER		17-19				16-19
EST208	ESPECIFICO	SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS *	IV	OBLIGATORIO	U	T	9	2	2	4 (2)	3	HUATA PANCA, PERCY		13-15		17-19		



Universidad Nacional del Altiplano Puno

FACULTAD DE INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

<http://fcd.edu.pe> - 366141



EST209	ESPECIALIDAD	GESTION DE PROYECTOS TICs	V	OBLIGATORIO	U	M	18	3	2	5	4	APAZA CUTIPA, RENZO	10-13				07-09	
EST210	ESPECIFICO	MUESTREO	V	OBLIGATORIO	U	M	18	3	2	5	4	MORILLOS VALDERRAMA, SANTOS OCTAVIO		10-13			09-11	
EST211	ESPECIFICO	MODELOS LINEALES	V	OBLIGATORIO	U	M	25	3	2	5	4	QUISPE CARITA, ANGEL			07-10	09-11		
EST212	ESPECIFICO	METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS	V	OBLIGATORIO	U	M	23	3	2	5	4	CARPIO VARGAS, EDGAR ELOY		07-10		11-13		
EST213	ESPECIFICO	INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	OBLIGATORIO	U	M	18	3	2	5	4	PARI CONDORI, ELQUI YEYE			10-13		11-13	
EST214	ESPECIFICO	PROGRAMACION AVANZADA	V	OBLIGATORIO	U	M	24	3	2	5	4	PEREDES QUISPE, JUAN REYNALDO	07 -10			07-09		
EST301	ESPECIFICO	MUESTREO AVANZADO	VI	OBLIGATORIO	U	T	33	3	2	5	4	VARGAS VALVERDE, CONFESOR MILÁN	13-15		13-16			
EST215	ESPECIFICO	MODELOS LINEALES AVANZADOS	VI	OBLIGATORIO	U	T	28	3	2	5	4	MORILLOS VALDERRAMA, SANTOS OCTAVIO		13-16		13-15		
EST216	ESPECIALIDAD	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	VI	OBLIGATORIO	U	T	32	3	2	5	4	LOPEZ CUEVA, MILTON ANTONIO		17-19			16-19	
EST217	ESPECIFICO	COMPUTACIÓN GRÁFICA	VI	OBLIGATORIO	U	T	37	3	2	5	4	COYLA IDME, LEONEL	15-17			15-18		
EST218	ESPECIALIDAD	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	VI	OBLIGATORIO	U	T	36	3	2	5	4	RAMOS CALCINA, ALCIDES		16-17	16-19		15 - 16	
EST302	ESPECIALIDAD	INGENIERÍA WEB	VI	OBLIGATORIO	U	M	41	3	2	5	4	JUAREZ VARGAS, JUAN CARLOS	17-19			18-19	13-15	
EST219	ESPECIALIDAD	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	VII	OBLIGATORIO	U	M	29	3	2	5	4	CABRERA MENDOZA, OSCAR RAÚL	07-09			07-10		
EST303	ESPECIFICO	REGRESIÓN AVANZADA	VII	OBLIGATORIO	U	M	32	3	2	5	4	VARGAS VALVERDE, CONFESOR MILÁN	09-11		09-12			
EST304	ESPECIFICO	DISEÑOS EXPERIMENTALES	VII	OBLIGATORIO	U	M	34	3	2	5	4	CARPIO VARGAS, EDGAR ELOY		09-11	12-13		07-09	
EST305	ESPECIALIDAD	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTW	VII	OBLIGATORIO	U	M	29	3	2	5	4	TITO LIPA, JOSÉ PÁNFILO		07-09	07-09		09-10	
EST306	ESPECIALIDAD	ADMINISTRACIÓN DE REDES	VII	OBLIGATORIO	U	M	33	3	2	5	4	VILLASANTE SARAVIA, FREDY HERIC		11-13		10-13		
EST404	ESPECIALIDAD	TALLER DE PROYECTOS DE TESIS	VII	OBLIGATORIO	U	M	37	3	2	5	4	AZAÑERO DE AGUIRRE, EMMA ORFELINDA	11-13				10-13	
ADM307	ESPECIALIDAD	INGENIERIA FINANCIERA	VIII	ELECTIVO	U	T	21	3	2	5	4	ROQUE CLAROS, ELVIS ROBERTO				17-19	13-16	
EST309	ESPECIFICO	SERIES DE TIEMPO	VIII	OBLIGATORIO	U	T	17	3	2	5	4	VARGAS VALVERDE, CONFESOR MILÁN		13-16		13-15		
EST310	ESPECIFICO	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	VIII	OBLIGATORIO	U	T	18	3	2	5	4	MORILLOS VALDERRAMA, SANTOS OCTAVIO	13-16		13-15			
EST 312	ESPECIFICO	ESTADISTICA BAYESIANA	VIII	ELECTIVO	U	T	21	3	2	5	4	QUISPE CARITA, ANGEL			15-17		16-19	
EST313	ESPECIALIDAD	SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES	VIII	OBLIGATORIO	U	T	15	3	2	5	4	JUAREZ VARGAS, JUAN CARLOS		16-19		15-17		
EST314	ESPECIALIDAD	COMPUTACIÓN PARALELA	VIII	OBLIGATORIO	U	T	21	3	2	5	4	LAURA MURILLO, RAMIRO PEDRO	16-19		17-19			
ADM406	ESPECIALIDAD	INTELIGENCIA DE MERCADOS	IX	OBLIGATORIO	U	M	12	1	2	3	2	MENDOZA MOLLOCONDO, CHARLES IGNACIO	11-13		09-10			
EST315	ESPECIFICO	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	IX	OBLIGATORIO	U	M	12	3	2	5	4	TITO LIPA, JOSÉ PÁNFILO			10-13		11-13	
EST316	ESPECIFICO	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	IX	OBLIGATORIO	U	M	13	2	2	4	3	CARPIO VARGAS, EDGAR ELOY	09-11			09-11		
FEI-052	ESPECIALIDAD	SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA	IX	OBLIGATORIO	U	M	12	2	2	4	3	CHOQUEJAHUA ACERO, REMO				07-09	07-09	
EST319	ESPECIALIDAD	TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACIÓN E	IX	OBLIGATORIO	U	M	12	3	2	5	4	JUAREZ VARGAS, JUAN CARLOS		07-10			09-11	
EST320	ESPECIFICO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IX	OBLIGATORIO	U	M	14	3	2	5	4	ALEMÁN GONZALES, LEONID	07-09	10-13				
EST405	ESPECIALIDAD	TALLER DE TESIS	IX	OBLIGATORIO	U	M	17	2	2	4	3	CANQUI FLORES, BERNABÉ			07-09	11-13		
EST321	ESPECIFICO	MINERIA DE DATOS	X	OBLIGATORIO	U	T	19	4	2	6	5	APAZA TARQUI, ALEJANDRO	17-19	17-19	17-19			
EST407	ESPECIALIDAD	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	OBLIGATORIO	A	M	6	0	24	24	12	QUISPE MAMANI, GODOFREDO	07-10	07-09	07-09	07-09	07-10	
EST407	ESPECIALIDAD	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	OBLIGATORIO	B	M	5	0	24	24	12	HUATA PANCA, PERCY	07-10	07-09	07-09	07-09	07-10	
EST407	ESPECIALIDAD	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	OBLIGATORIO	C	M	5	0	24	24	12	VILLASANTE SARAVIA, FREDY HERIC	07-10	07-09	07-09	07-09	07-10	
EST407	ESPECIALIDAD	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	OBLIGATORIO	D	M	5	0	24	24	12	MENDOZA MOLLOCONDO, CHARLES IGNACIO	07-10	07-09	07-09	07-09	07-10	
CURSO REGULAR ESPECIAL "R.E." POR CAMBIO DE CURRÍCULO																		
CFM109	GENERAL	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL *	II	OBLIGATORIO	U	T	3	3	2	5 (2.5)	4	CALIZAYA CHURA EDGAR					13-15	10-13
EST111	ESPECIFICO	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFOR	II	OBLIGATORIO	U	T	2	2	4	6 (3)	4	LAURA MURILLO, RAMIRO PEDRO	17-19	17-19		17-19		
EST102	ESPECIFICO	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS	II	OBLIGATORIO	U	T	1	3	2	5 (2.5)	4	ESTEVEZ CASTILLO, JIMMY		15-17	15-18			

Leyenda

- (*): Curso Regular Especial (R. E.) por cambio de currículo
- (**): Curso equivalente (C. E.) según Plan de Estudios 2021-2025, por cambio de currículo
- (***) Curso Dirigido (D)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 VICERRECTORADO ACADÉMICO

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: ING. ESTADISTICA E INFORMATICA ESCUELA PROFESIONAL: ING. ESTADISTICA E INFORMATICA
 AÑO Y SEM ESTRE ACADÉMICO: 2021-II PROGRAMA DE ESTUDIOS: ING. ESTADISTICA E INFORMATICA
 APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: **M.G.EMMA ORFELINDA AZAÑERO DE AGUIRRE**
 CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.
 CONDICIÓN: NOMBRADA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					TALLER DE PROYECTOS DE TESIS
11-12	TALLER DE PROYECTOS DE TESIS				TALLER DE PROYECTOS DE TESIS
12-13	TALLER DE PROYECTOS DE TESIS				TALLER DE PROYECTOS DE TESIS
13-14					MÉTODOS ESTADÍSTICOS
14-15					MÉTODOS ESTADÍSTICOS
15-16	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	ESTADÍSTICA BÁSICA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	ESTADÍSTICA BÁSICA	ESTADÍSTICA BÁSICA / MÉTODOS ESTADÍSTICOS
16-17	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	ESTADÍSTICA BÁSICA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	ESTADÍSTICA BÁSICA	ESTADÍSTICA BÁSICA
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADÍSTICA BÁSICA	I	37	LAURASSIA	B	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	6
2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	IV	11	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
3	TALLER DE PROYECTOS DE TESIS	VII	37	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									16

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación		7-9				2
Tutoría	7-9	9-11				4
Responsabilidad Social				16-17		1
Gestión Universitaria						2
Preparación de Clases	17-19	17-19	12-19	17-19	17-19	15
Total						24

Total horas lectivas	16
Total horas no lectivas	24
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: LLUÉN VALLEJOS, CÉSAR AUGUSTO
 CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E. CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		CÁLCULO DE PROBABILIDADES	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	
8-9		CÁLCULO DE PROBABILIDADES	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	
9-10		ESTADÍSTICA BÁSICA		ESTADÍSTICA BÁSICA	ESTADÍSTICA BÁSICA
10-11		ESTADÍSTICA BÁSICA		ESTADÍSTICA BÁSICA	ESTADÍSTICA BÁSICA
11-12					
12-13					
13-14	CÁLCULO DE PROBABILIDADES		CÁLCULO DE PROBABILIDADES		CÁLCULO DE PROBABILIDADES
14-15	CÁLCULO DE PROBABILIDADES		CÁLCULO DE PROBABILIDADES		CÁLCULO DE PROBABILIDADES
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADÍSTICA BÁSICA	I	39	LAURASSIA	A	M	ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	VIRTUAL	6
2	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	II	26	LAURASSIA	B	T	ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	VIRTUAL	6
3	CÁLCULO DE PROBABILIDADES*	III	9	LAURASSIA	U	M	ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA	VIRTUAL	3
TOTAL HORAS LECTIVAS									15

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	7-13	13-15		15-18	7-9	12
Tutoría		11-13		11-13		4
Responsabilidad Social	15-17					2
Gestión Universitaria			15-17			2
Preparación de Clases		15-19			15-16	5
Total						25

Total horas lectivas	15
Total horas no lectivas	25
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: MORILLOS VALDERRAMA SANTOS OCTAVIO

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11		MUESTREO			MUESTREO
11-12		MUESTREO			MUESTREO
12-13		MUESTREO			
13-14	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	MODELOS LINEALES AVANZADOS	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	MODELOS LINEALES AVANZADOS	
14-15	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	MODELOS LINEALES AVANZADOS	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	MODELOS LINEALES AVANZADOS	
15-16	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	MODELOS LINEALES AVANZADOS			
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	MUESTREO	V	18	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
2	MODELOS LINEALES AVANZADOS	VI	28	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
3	DISEÑOS EXPERIMENTALES AVANZADOS	VIII	18	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									15

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	9-12		8-10	8-10		7
Tutoría		8-10		10-12		4
Responsabilidad Social			10-12		15-17	4
Gestión Universitaria					13-15	2
Preparación de Clases	17-19	17-19	17-19	17-19		8
					Total	25

Total horas lectivas	15
Total horas no lectivas	25
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: CANQUI FLORES, BERNABE

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8			TALLER DE TESIS		
8-9			TALLER DE TESIS		
9-10					
10-11					
11-12				TALLER DE TESIS	
12-13				TALLER DE TESIS	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	TALLER DE TESIS	IX	17	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	4
2	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA EDUCACION	IX	1	LAURASSIA	D	M	EDUCACION INICIAL	VIRTUAL	2
TOTAL HORAS LECTIVAS									6

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	9-11	9-10	13-15	13-14	14-16	8
Tutoría		11-12	11-12	8-9	9-10	4
Responsabilidad Social	8-9			14-15		3
Gestión Universitaria	11-12	14-19	15-17	9-11	10-12	12
Preparación de Clases	17-19		17-19	17-19	17-18	7
					Total	34

Total horas lectivas	6
Total horas no lectivas	34
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: PAREDES QUISPE, JUAN REYNALDO

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	PROGRAMACION AVANZADA			PROGRAMACION AVANZADA	
8-9	PROGRAMACION AVANZADA			PROGRAMACION AVANZADA	
9-10	PROGRAMACION AVANZADA				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	PROGRAMACION AVANZADA	V	24	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	10-12	9-10	13-15		15-18	8
Tutoría		11-12	11-12	10-11	7-8	4
Responsabilidad Social		12-13	12-13	11-12		3
Gestion Universitaria	12-13	14-19		13-16	10-15	14
Preparación de Clases	17-19		17-19	17-19		6
					Total	35

Total horas lectivas	5
Total horas no lectivas	35
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: VARGAS VALVERDE, CONFESOR MILÁN

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.

CONDICIÓN:

NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10	REGRESIÓN AVANZADA		REGRESIÓN AVANZADA		
10-11	REGRESIÓN AVANZADA		REGRESIÓN AVANZADA		
11-12			REGRESIÓN AVANZADA		
12-13					
13-14	MUESTREO AVANZADO	SERIES DE TIEMPO	MUESTREO AVANZADO	SERIES DE TIEMPO	
14-15	MUESTREO AVANZADO	SERIES DE TIEMPO	MUESTREO AVANZADO	SERIES DE TIEMPO	
15-16		SERIES DE TIEMPO	MUESTREO AVANZADO		
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	MUESTREO AVANZADO	VI	32	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
2	REGRESIÓN AVANZADA	VII	17	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
3	SERIES DE TIEMPO	VIII	13	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									15

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación		10-12		8-10		4
Tutoría		8-10			7-9	4
Responsabilidad Social					15-17	2
Gestion Universitaria					13-15	2
Preparación de Clases	15-18	16-19	7-9	10-12	9-12	13
					Total	25

Total horas lectivas	15
Total horas no lectivas	25
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
 AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
 APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: SALAS PILCO MARIA MAURA
 CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E. CONDICIÓN: NOMBRADA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA APLICADA	ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA	ESTADISTICA APLICADA
8-9	ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA APLICADA	ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA	ESTADISTICA APLICADA
9-10		ESTADISTICA		ESTADISTICA	ESTADISTICA APLICADA
10-11		ESTADISTICA			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNOS	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADISTICA APLICADA	III	31	LAURASSIA	A	M	CIENCIAS CONTABLES	VIRTUAL	5
2	ESTADISTICA GENERAL	III	35	LAURASSIA	U	M	INGENIERIA CIVIL	VIRTUAL	4
3	ESTADISTICA	III	35	LAURASSIA	A	M	ADMINISTRACION	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	9-10	12-13	9-10	16-17		4
Tutoría	10-12		10-11	10-11		4
Responsabilidad Social		11-12	11-12	11-12		3
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases	13-16	13-16	13-16	13-16	15-18	15
				Total		26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA **ESCUELA PROFESIONAL:** INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II **PROGRAMA DE ESTUDIOS:** INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: CARPIO VARGAS, EDGAR ELOY
CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E. **CONDICIÓN:** NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS			DISEÑOS EXPERIMENTALES
8-9		METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS			DISEÑOS EXPERIMENTALES
9-10	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS		TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	
10-11	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	DISEÑOS EXPERIMENTALES		TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	
11-12		DISEÑOS EXPERIMENTALES		METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS	
12-13			DISEÑOS EXPERIMENTALES	METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS	V	23	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
2	DISEÑOS EXPERIMENTALES	VII	34	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
3	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIADAS	IX	13	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	11-13		9-11	7-9	11-13	8
Tutoría		13-14	17-19	13-14		4
Responsabilidad Social		14-15				1
Gestion Universitaria	14-16	15-17	14-15	16-17		6
Preparación de Clases	17-19	17-19			15-18	7
					Total	26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: TUMI FIGUEROA, ERNESTO NAYER

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
17-18		ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS			ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
18-19		ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS			ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNOS	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	IV	13	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	17-19	8-10	13-15		13-15	8
Tutoría		13-15	15-17			4
Responsabilidad Social		10-12		11-13		4
Gestion Universitaria	10-13	16-17	10-13	14-16	9-13	14
Preparación de Clases	7-8		7-9	7-9		5
					Total	35

Total horas lectivas	5
Total horas no lectivas	35
TOTAL HORAS	40
TOTAL HORAS LECTIVAS	

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: PEREZ QUISPE, SAMUEL DONATO

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8			ESTADISTICA GENERAL		
8-9			ESTADISTICA GENERAL		
9-10				ESTADISTICA GENERAL	
10-11				ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA GENERAL
11-12					
12-13					
13-14		ESTADISTICA GENERAL			
14-15		ESTADISTICA GENERAL			
15-16	ESTADISTICA DESCRIPTIVA				
16-17	ESTADISTICA DESCRIPTIVA				
17-18				ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA DESCRIPTIVA
18-19			ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA DESCRIPTIVA

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADISTICA GENERAL	IV	13	LAURASSIA	U	T	Educacion Secundaria	VIRTUAL	4
2	ESTADISTICA GENERAL	IX	32	LAURASSIA	U	T	Educación Primaria	VIRTUAL	5
3	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	VII	36	LAURASSIA	U	M	Educacion Fisica	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	8-11		10-13		8-11	9
Tutoría	11-13				11-13	4
Responsabilidad Social		11-13				2
Gestio Universitaria		11-12		11-13		3
Preparación de Clases	13-15	15-18	14-15	15-17		8
					Total	26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

TOTAL HORAS LECTIVAS

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: IBAÑEZ QUISPE, VLADIMIRO

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8				TALLER DE INVESTIGACION Y REDACCIÓN CIENTÍFICA I	
8-9				TALLER DE INVESTIGACION Y REDACCIÓN CIENTÍFICA I	
9-10		TALLER DE INVESTIGACION Y REDACCIÓN CIENTÍFICA I			
10-11		TALLER DE INVESTIGACION Y REDACCIÓN CIENTÍFICA I			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	TALLER DE INVESTIGACIÓN Y REDACCIÓN CIENTÍFICA I	IX	25	LAURASSIA	A	M	Topografía y Agrimensura	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									4

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	8-11	11-13	9-11		8-10	9
Tutoría	11-12	13-14	11-12	13-14		4
Responsabilidad Social				14-15	12-13	2
Gestión Universitaria	14-17	15-18	14-16	9-12	14-15	12
Preparación de Clases	17-19		16-19	16-19	15-18	9
					Total	36

Total horas lectivas	4
Total horas no lectivas	36
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: APAZA TARQUI, ALEJANDRO

CATEGORÍA: PRINCIPAL T.C.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18	MINERIA DE DATOS	MINERIA DE DATOS	MINERIA DE DATOS		
18-19	MINERIA DE DATOS	MINERIA DE DATOS	MINERIA DE DATOS		

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	MINERIA DE DATOS	X	19	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	6
TOTAL HORAS LECTIVAS									6

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	8-14	8-14	8-14	8-12		22
Tutoría		15-16	15-16		7-9	4
Responsabilidad Social	14-15				10-11	2
Gestion Universitaria					13-15	2
Preparación de Clases				14-18		4
					Total	34

Total horas lectivas	6
Total horas no lectivas	34
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: MENDOZA MOLLOCONDO CHARLES IGNACIO

CATEGORÍA: PRINCIPAL T.C.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
8-9	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
9-10	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES		INTELIGENCIA DE MERCADOS		PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
10-11					
11-12	INTELIGENCIA DE MERCADOS				
12-13	INTELIGENCIA DE MERCADOS				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	INTELIGENCIA DE MERCADOS	IX	12	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	3
2	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	5	LAURASSIA	D	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	12
TOTAL HORAS LECTIVAS									15

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	13-15	13-15			10-12	6
Tutoría		12-13			16-19	4
Responsabilidad Social				10-12	12-14	4
Gestión Universitaria		9-12	11-12			3
Preparación de Clases	15-18		15-18	15-17		8
					Total	25

Total horas lectivas	15
Total horas no lectivas	25
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: CHOQUEJAHUA ACERO, REMO

CATEGORÍA: PRINCIPAL D.E. CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8				SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA	SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA
8-9				SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA	SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			ANALISIS DE POBLACIONES		
14-15			ANALISIS DE POBLACIONES		
15-16		ANALISIS DE POBLACIONES			
16-17		ANALISIS DE POBLACIONES			
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ANALISIS DE POBLACIONES	IV	14	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	4
2	SEGURIDAD Y AUDITORIA INFORMATICA	IX	12	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									8

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	10-12	10-12	9-11		10-12	8
Tutoría			7-9	13-15		4
Responsabilidad Social	13-15					2
Gestion Universitaria	7-9	13-15	11-13		13-15	8
Preparación de Clases	17-19	17-19	16-18	17-19	17-19	10
					Total	32

Total horas lectivas	8
Total horas no lectivas	32
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: COYLA IDME LEONEL

CATEGORÍA: ASOCIADO T.C.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	PROGRAMACION NUMERICA			PROGRAMACION NUMERICA	
14-15	PROGRAMACION NUMERICA			PROGRAMACION NUMERICA	
15-16	COMPUTACIÓN GRAFICA			COMPUTACIÓN GRAFICA	
16-17	COMPUTACIÓN GRAFICA			COMPUTACIÓN GRAFICA	
17-18				COMPUTACIÓN GRAFICA	
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNOS	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	PROGRAMACION NUMERICA	IV	16	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	4
2	COMPUTACIÓN GRAFICA	VI	37	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									9

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación		13-15	13-15			4
Tutoría		15-17	15-17			4
Responsabilidad Social	9-11	10-12				4
Gestión Universitaria	17-19		9-11	9-11	9-14	11
Preparación de Clases	7-9		7-9	7-9	7-9	8
					Total	31

Total horas lectivas	9
Total horas no lectivas	31
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: VILLASANTE SARAVIA, FREDY HERIC

CATEGORÍA: Asociado a T.C.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
8-9	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
9-10	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES				PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
10-11					
11-12		ADMINISTRACIÓN DE REDES		ADMINISTRACIÓN DE REDES	
12-13		ADMINISTRACIÓN DE REDES		ADMINISTRACIÓN DE REDES	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ADMINISTRACIÓN DE REDES	VII	33	LURASSIA	U	M	ESTADÍSTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
2	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	5	LURASSIA	C	M	ESTADÍSTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	12
TOTAL HORAS LECTIVAS									17

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	10-12				10-12	4
Tutoría		9-11		9-11		4
Responsabilidad Social		14-15		14-16		3
Gestión Universitaria	15-17		9-11			4
Preparación de Clases		15-19	17-19	17-19		8
					Total	23

Total horas lectivas	17
Total horas no lectivas	23
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: GENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: **QUISPE MAMANI, GODOFREDO**

CATEGORÍA: ASOCIADO D.E.

CONDICIÓN: Nombrado

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
8-9	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
9-10	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES				PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	ESTADISTICA				
17-18	ESTADISTICA		ESTADISTICA		
18-19	ESTADISTICA		ESTADISTICA		

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADISTICA	III	23	LAURASSIA	B	M	Administracion	VIRTUAL	5
2	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	6	LAURASSIA	A	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	12
TOTAL HORAS LECTIVAS									17

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	17-19	9-11	7-9	9-11	15-17	10
Tutoría	10-12				13-15	4
Responsabilidad Social					10-12	2
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases	14-15	16-19		16-19		7
					Total	23

Total horas lectivas	17
Total horas no lectivas	23
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE:

HUATA PANCA, PERCY

CATEGORÍA: Asociado T.C.

CONDICIÓN:

NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
8-9	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
9-10	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES				PRACTICAS PRE-PROFESIONALES
10-11					
11-12					
12-13					
13-14		SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS			
14-15		SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS			
15-16					
16-17					
17-18				SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS	
18-19				SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS	

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS*	IV	9	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	2
2	PRACTICAS PRE-PROFESIONALES	X	5	LAURASSIA	B	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	12
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	11-13	9-11	9-11	9-11		8
Tutoría			10-13	11-12		4
Responsabilidad Social	13-15				10-13	5
Gestion Universitaria					15-16	1
Preparación de Clases		11-13	13-15	13-15	13-15	8
					Total	26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: ALEMAN GONZALES, LEONID

CATEGORÍA: AUXILIAR T.C.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	INTELIGENCIA ARTIFICIAL				ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS
8-9	INTELIGENCIA ARTIFICIAL				ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS
9-10	ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS				ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS
10-11	ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
11-12		INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
12-13		INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
13-14					
14-15					
15-16				BASE DE DATOS AVANZADAS	
16-17				BASE DE DATOS AVANZADAS	
17-18			BASE DE DATOS AVANZADAS		
18-19			BASE DE DATOS AVANZADAS		

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADAS	III	12	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
2	BASE DE DATOS AVANZADAS	IV	14	LAURASSIA	U	T	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	4
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	IX	14	LAURASSIA	U	M	ESTADISTICA E INFORMATICA	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	12-13		7-9	7-10		7
Tutoría			15-17		10-11	4
Responsabilidad Social			9-10	12-13	11-13	4
Gestión Universitaria	13-14	15-16		11-12		3
Preparación de Clases	17-18	7-9	13-15	17-19	13-14	8
					Total	26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERÍA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE:

PARI CONDORI, ELQUI YEYE

CATEGORÍA: AUXILIAR T.C.

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	ESTADISTICA GENERAL			ESTADISTICA GENERAL	
8-9	ESTADISTICA GENERAL		ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA GENERAL	
9-10					
10-11			INGENIERÍA DE SOFTWARE		
11-12			INGENIERÍA DE SOFTWARE		INGENIERÍA DE SOFTWARE
12-13			INGENIERÍA DE SOFTWARE		INGENIERÍA DE SOFTWARE
13-14		METODOS ESTADISTICOS			
14-15		METODOS ESTADISTICOS			
15-16			METODOS ESTADISTICOS		
16-17			METODOS ESTADISTICOS		
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	18	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	ESTADISTICA GENERAL	VII	23	LAURASSIA	A	M	Topografía y Agrimensura	VIRTUAL	5
3	METODOS ESTADISTICOS	VIII	19	LAURASSIA	B	T	Topografía y Agrimensura	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación		7-9		9-11	7-9	8
Tutoría	11-14		7-8			4
Responsabilidad Social		9-11		11-13		4
Gestión Universitaria				13-15		2
Preparación de Clases	14-16	11-13	13-15		13-15	8
					Total	26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2024II

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: TITO LIPA, JOSÉ PÁNFILO

CATEGORÍA: AUXILIAR T.C.

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERÍA DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

CONDICIÓN: NOMBRADO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTWARE		
8-9		LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTWARE		
9-10				FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTWARE
10-11				FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	
11-12	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS				
12-13	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNOS	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS *	III	9	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	2
2	LABORATORIO DE DESARROLLO DE SOFTWARE	VII	29	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
3	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	IX	12	LAURASSIA	U	M	Topografía y Agrimensura	VIRTUAL	5
4	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES (Física y Matemáticas)	III	6	LAURASSIA	U	M	Ciencias Físico Matemáticas	VIRTUAL	2
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	9-11	9-10	13-14			4
Tutoría	13-14		9-10	11-13		4
Responsabilidad Social	14-15	11-12				2
Gestión Universitaria		13-15	15-17	15-17		6
Preparación de Clases	16-18	15-17	17-19	7-9	10-12	10
Total						26

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	26
TOTAL HORAS	40

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: LÓPEZ CUEVA MILTON ANTONIO

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: A1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL	ESTADÍSTICA GENERAL			ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL
8-9		ESTADÍSTICA GENERAL			ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL
9-10			ESTADÍSTICA		
10-11	ESTADÍSTICA		ESTADÍSTICA		ESTADÍSTICA GENERAL
11-12	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL			ESTADÍSTICA GENERAL
12-13	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL			ESTADÍSTICA GENERAL
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					INVESTIGACIÓN OPERATIVA
17-18		INVESTIGACIÓN OPERATIVA			INVESTIGACIÓN OPERATIVA
18-19		INVESTIGACIÓN OPERATIVA			INVESTIGACIÓN OPERATIVA

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	VI	32	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	ESTADÍSTICA	II	26	LAURASSIA	A	M	Administración	VIRTUAL	5
3	ESTADÍSTICA	II	13	LAURASSIA	U	M	Educación Inicial	VIRTUAL	5
4	ESTADÍSTICA GENERAL	II	3	LAURASSIA	U	M	Educación Inicial	VIRTUAL	5
5	ESTADÍSTICA GENERAL	III	51	LAURASSIA	U	M	Trabajo Social	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									20

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	8-10					2
Tutoría	13-15	9-11				4
Responsabilidad Social				7-8		1
Gestión Universitaria				9-11		2
Preparación de Clases	15-17		15-16			3
					Total	12

Total horas lectivas	20
Total horas no lectivas	12
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO:

2021II

ESCUELA PROFESIONAL:

INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE:

JUAN CARLOS JUAREZ VARGAS

PROGRAMA DE ESTUDIOS

INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

CONDICIÓN:

CONTRATADO

TIPO:

A1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACIÓN EN NUBE			
8-9		TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACIÓN EN NUBE			
9-10		TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACIÓN EN NUBE			TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACION EN NUBE 7 ESTADISTICA
10-11					TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACION EN NUBE 7 ESTADISTICA
11-12		ESTADISTICA			
12-13		ESTADISTICA			
13-14					INGENIERÍA WEB
14-15					INGENIERÍA WEB
15-16				SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES	
16-17		SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES		SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES	
17-18	INGENIERÍA WEB	SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES		INGENIERÍA WEB	
18-19	INGENIERÍA WEB	SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES			

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	INGENIERÍA WEB	VI	41	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	SISTEMAS DISTRIBUIDOS CONCURRENTES	VIII	16	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
3	TECNOLOGÍA E-BUSINESS-COMPUTACIÓN EN NUBE	IX	12	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
4	ESTADISTICA	I	36	LAURASSIA	A	M	Ingeniería Civil	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									20

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	7-9				7-9	3
Tutoría	9-11			9-11		4
Responsabilidad Social					11-13	1
Gestión Universitaria				11-12		1
Preparación de Clases	11-13		14-15			3
					Total	12

Total horas lectivas	20
Total horas no lectivas	12
TOTAL HORAS	32

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

VICERRECTORADO ACADÉMICO

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: ALVAREZ ROZAS, TERESA PAOLA

CONDICIÓN: CONTRATADA

TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10	CÁLCULO DE PROBABILIDADES		CÁLCULO DE PROBABILIDADES / ESTADÍSTICA APLICADA		CÁLCULO DE PROBABILIDADES
10-11	CÁLCULO DE PROBABILIDADES		CÁLCULO DE PROBABILIDADES / ESTADÍSTICA APLICADA		CÁLCULO DE PROBABILIDADES
11-12	ESTADÍSTICA APLICADA				
12-13	ESTADÍSTICA APLICADA				
13-14					
14-15					
15-16					ESTADÍSTICA
16-17	ESTADÍSTICA				ESTADÍSTICA
17-18	ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL			ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL	
18-19	ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL			ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL	

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	II	24	LAURASSIA	A	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	6
2	ESTADÍSTICA	II	21	LAURASSIA	U	M	Ingeniería Mecánica Eléctrica	VIRTUAL	5
3	ESTADÍSTICA GENERAL	IV	21	LAURASSIA	U	T	Ingeniería Química	VIRTUAL	4
4	ESTADÍSTICA APLICADA	III	21	LAURASSIA	B	M	Nutrición Humana	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									19

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación				9-10		1
Tutoría		15-17		11-13		4
Responsabilidad Social			7-9			2
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases			11-13	15-17	11-13	6
Total						13

Total horas lectivas	19
Total horas no lectivas	13
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO:

2020-I

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE:

QUISPE YAPO, EDGARDO

ESCUELA PROFESIONAL:

PROGRAMA DE ESTUDIOS

INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

CONDICIÓN:

NOMBRADO

TIPO:

B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					PROGRAMACION DIGITAL
12-13					PROGRAMACION DIGITAL
13-14					ESTADISTICA GENERAL
14-15					ESTADISTICA GENERAL
15-16	PROGRAMACION DIGITAL	ESTADISTICA INFERENCIAL (MATEMATICAS Y FISICA)			ESTADISTICA INFERENCIAL (MATEMATICAS Y FISICA)
16-17	PROGRAMACION DIGITAL	ESTADISTICA INFERENCIAL (MATEMATICAS Y FISICA)		ESTADISTICA INFERENCIAL (MATEMATICAS Y FISICA)	ESTADISTICA INFERENCIAL (MATEMATICAS Y FISICA)
17-18	ESTADISTICA GENERAL		ESTADISTICA GENERAL	ESTADISTICA	ESTADISTICA
18-19	ESTADISTICA GENERAL			ESTADISTICA	ESTADISTICA

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADISTICA INFERENCIAL (MATEMATICAS)	IV	5	LAURASSIA	U	T	Ciencias Físico Matemáticas	VIRTUAL	5
2	ESTADISTICA INFERENCIAL (FISICA)	IV	9	LAURASSIA	U	T	Ciencias Físico Matemáticas	VIRTUAL	
3	ESTADISTICA GENERAL	VII	24	LAURASSIA	B	T	Topografía y Agrimensura	VIRTUAL	5
4	PROGRAMACION DIGITAL	VI	25	LAURASSIA	A	T	Ingeniería Civil	VIRTUAL	4
5	ESTADISTICA	II	31	LAURASSIA	A	M	Topografía y Agrimensura	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									18

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						0
Tutoría						0
Responsabilidad Social						0
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases						0
					Total	0

Total horas lectivas	18
Total horas no lectivas	0
TOTAL HORAS	18

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021H1

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: ROQUE CLAROS, ROBERTO ELVIS

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10			ESTADÍSTICA APLICADA		
10-11			ESTADÍSTICA APLICADA		
11-12	ESTADÍSTICA APLICADA				
12-13	ESTADÍSTICA APLICADA				
13-14					INGENIERIA FINANCIERA
14-15					INGENIERIA FINANCIERA
15-16					INGENIERIA FINANCIERA / DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA ESTADÍSTICA APLICADA / DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA
16-17					ESTADÍSTICA APLICADA / DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA
17-18		ESTADÍSTICA APLICADA / DISEÑOS ESTADÍSTICOS		INGENIERIA FINANCIERA	ESTADÍSTICA APLICADA
18-19		ESTADÍSTICA APLICADA / DISEÑOS ESTADÍSTICOS		INGENIERIA FINANCIERA	ESTADÍSTICA APLICADA

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	INGENIERIA FINANCIERA	VIII	21	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	ESTADÍSTICA APLICADA	III	32	LAURASSIA	B	M	Ciencias Contables	VIRTUAL	5
3	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA EDUCACION	IX	34	LAURASSIA	A	T	Educación Inicial	VIRTUAL	4
4	ESTADISTICA APLICADA	III	21	LAURASSIA	A	M	Nutrición Humana	VIRTUAL	4
5	ESTADISTICA *	II	2	LAURASSIA	U	M	Comunicación Social	VIRTUAL	2.5
TOTAL HORAS LECTIVAS									20.5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						0
Tutoría	7-9	7-9				4
Responsabilidad Social			7-9			2
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases	16-19	11-12.5				5.5
					Total	11.5

Total horas lectivas	20.5
Total horas no lectivas	12
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2020-I

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: **QUISPE CARITA, ANGEL JAVIER**

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	BIOESTADISTICA	BIOESTADISTICA	MODELOS LINEALES	ESTADISTICA APLICADA	MODELOS LINEALES
8-9	BIOESTADISTICA	BIOESTADISTICA	MODELOS LINEALES	ESTADISTICA APLICADA	MODELOS LINEALES
9-10			MODELOS LINEALES		
10-11					
11-12	ESTADISTICA APLICADA				
12-13	ESTADISTICA APLICADA				
13-14					
14-15					
15-16			ESTADISTICA BAYESIANA		
16-17			ESTADISTICA BAYESIANA		ESTADISTICA BAYESIANA
17-18					ESTADISTICA BAYESIANA
18-19					ESTADISTICA BAYESIANA

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	MODELOS LINEALES	V	42	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	ESTADISTICA BAYESIANA	VIII	11	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
3	ESTADISTICA APLICADA	III	18	LAURASSIA	U	M	Nutrición humana	VIRTUAL	4
4	BIOESTADISTICA	VIII	27	LAURASSIA	U	T	Odontología	VIRTUAL	4
TOTAL HORAS LECTIVAS									18

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	9-11					2
Tutoría		9-11		9-11		4
Responsabilidad Social			10-12			2
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases		11-13		11-13	11-13	6
				Total		14

Total horas lectivas	18
Total horas no lectivas	14
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: **BETO PUMA HUAMAN**

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					ESTADISTICA INFERENCIAL
9-10		MICROINFORMATICA		DISEÑOS EXPERIMENTALES (PESQUERÍA Y ECOLOGIA)	ESTADISTICA INFERENCIAL
10-11		MICROINFORMATICA		DISEÑOS EXPERIMENTALES (PESQUERÍA Y ECOLOGIA)	DISEÑOS EXPERIMENTALES (PESQUERÍA Y ECOLOGIA)
11-12			MICROINFORMATICA	DISEÑOS EXPERIMENTALES (PESQUERÍA Y ECOLOGIA)	DISEÑOS EXPERIMENTALES (PESQUERÍA Y ECOLOGIA)
12-13	ESTADISTICA INFERENCIAL		MICROINFORMATICA		
13-14	ESTADISTICA INFERENCIAL				
14-15					ESTADISTICA
15-16					ESTADISTICA
16-17					
17-18	ESTADISTICA				
18-19	ESTADISTICA		ESTADISTICA		

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	MICROINFORMATICA	III	10	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	4
2	ESTADISTICA INFERENCIAL	IX	22	LAURASSIA	U	M	Arquitectura y Urbanismo	VIRTUAL	4
3	ESTADISTICA	II	27	LAURASSIA	A	T	Ingeniería Química	VIRTUAL	5
4	DISEÑOS EXPERIMENTALES (PESQUERÍA)	V	21	LAURASSIA	U	M	Biología	VIRTUAL	5
5	DISEÑOS EXPERIMENTALES (ECOLOGÍA)	VI	10	LAURASSIA	U	M	Biología	VIRTUAL	
TOTAL HORAS LECTIVAS									18

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						
Tutoría						
Responsabilidad Social						
Gestión Universitaria						
Preparación de Clases						
Total						0

Total horas lectivas	18
Total horas no lectivas	0
TOTAL HORAS	18

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II
APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: CABRERA MENDOZA, RAÚL OSCAR
CONDICIÓN: CONTRATADO

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS			INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	
8-9	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS			INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	
9-10	TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN			INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	
10-11	TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN				
11-12	TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN				
12-13					
13-14	ESTADISTICA DESCRIPTIVA CTA	ESTADISTICA APLICADA (Arte, Musica y Danza)		ESTADISTICA APLICADA (Arte, Musica y Danza)	
14-15	ESTADISTICA DESCRIPTIVA CTA	ESTADISTICA APLICADA (Arte, Musica y Danza)		ESTADISTICA APLICADA (Arte, Musica y Danza)	
15-16					
16-17					ESTADISTICA / ESTADISTICA Y PROBABILIDADES
17-18		ESTADISTICA DESCRIPTIVA CTA	ESTADISTICA / ESTADISTICA Y PROBABILIDADES		ESTADISTICA / ESTADISTICA Y PROBABILIDADES
18-19		ESTADISTICA DESCRIPTIVA CTA	ESTADISTICA / ESTADISTICA Y PROBABILIDADES		ESTADISTICA / ESTADISTICA Y PROBABILIDADES

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	VII	29	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	ESTADISTICA APLICADA (Arte, Musica y Danza)	VI	54	LAURASSIA	U	T	Arte (Musica, Artes Plasticas y Danza)	VIRTUAL	4
3	ESTADISTICA	II	30	LAURASSIA	U	T	Ingeniería Electronica	VIRTUAL	5
4	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES**	II	2	LAURASSIA	U	M	Ingeniería Electronica	VIRTUAL	
5	ESTADISTICA DESCRIPTIVA CTA *	IV	6	LAURASSIA	U	T	Educación Secundaria	VIRTUAL	2
6	TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN *	I	1	LAURASSIA	U	M	Ingeniería Química	VIRTUAL	15
TOTAL HORAS LECTIVAS									17.5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación	15-17					2
Tutoría		7-11		17-19		4
Responsabilidad Social			13-15			2
Gestión Universitaria					7-9	2
Preparación de Clases	17-19			10-12.5	9-11	4.5
				Total		14.5

Total horas lectivas	17.5
Total horas no lectivas	14.5
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: APAZA CUTIPA RENZO

CONDICIÓN: CONTRATADO

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL		BIOESTADÍSTICA	
8-9		ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL		BIOESTADÍSTICA	
9-10		ESTADÍSTICA / ESTADÍSTICA GENERAL		ESTADÍSTICA - ESTADÍSTICA GENERAL / GESTIÓN DE	
10-11	GESTIÓN DE PROYECTOS TICs			ESTADÍSTICA - ESTADÍSTICA GENERAL / GESTIÓN DE	
11-12	GESTIÓN DE PROYECTOS TICs			GESTIÓN DE PROYECTOS TICs	
12-13	GESTIÓN DE PROYECTOS TICs				
13-14			BIOESTADÍSTICA		
14-15			BIOESTADÍSTICA		
15-16	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS
16-17	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		
17-18					
18-19					

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNOS	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS	II	25	LAURASSIA	B	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	GESTIÓN DE PROYECTOS TICs	V	18	LAURASSIA	U	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
3	BIOESTADÍSTICA	IV	13	LAURASSIA	U	M	Enfermería	VIRTUAL	4
4	ESTADÍSTICA	II	12	LAURASSIA	U	M	Turismo	VIRTUAL	5
5	ESTADÍSTICA GENERAL **	II	1	LAURASSIA	U	M	Turismo	VIRTUAL	2
TOTAL HORAS LECTIVAS									21

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						0
Tutoría				13-15	7-9	4
Responsabilidad Social	9-10					1
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases	13-15	11-13	7-9			6
					Total	11

Total horas lectivas	21
Total horas no lectivas	11
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021II

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: CESAR ENRIQUE YUPANQUI BENDITA

CONDICIÓN: CONTRATADO

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

TIPO: B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					BIOINFORMATICA *
8-9					BIOINFORMATICA *
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	ESTADISTICA				PROGRAMACION DIGITAL
14-15	ESTADISTICA		BIOINFORMATICA *		PROGRAMACION DIGITAL
15-16	PROGRAMACION DIGITAL		BIOINFORMATICA *		ESTADISTICA
16-17	PROGRAMACION DIGITAL		BIOINFORMATICA *		ESTADISTICA
17-18		ESTADISTICA	ESTADISTICA	ESTADISTICA	ESTADISTICA
18-19		ESTADISTICA	ESTADISTICA		ESTADISTICA

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	BIOINFORMATICA *	VII	4	LAURASSIA	U	M	Biología	VIRTUAL	2.5
2	PROGRAMACION DIGITAL	VI	26	LAURASSIA	B	T	Ingeniería Civil	VIRTUAL	4
3	ESTADISTICA	II	25	LAURASSIA	U	M	Medicina	VIRTUAL	5
4	ESTADISTICA	II	24	LAURASSIA	U	T	Nutrición	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									16.5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						
Tutoría						
Responsabilidad Social						
Gestión Universitaria						
Preparación de Clases						
						Total
						0

Total horas lectivas	16.5
Total horas no lectivas	0
TOTAL HORAS	16.5

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: JIMMY ESTEVES CASTILLO

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA				
8-9	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA				
9-10		METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA			ESTADISTICA
10-11		METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA			ESTADISTICA
11-12		DISEÑOS EXPERIMENTALES (MICROBIOLOGIA)	ESTADISTICA		
12-13		DISEÑOS EXPERIMENTALES (MICROBIOLOGIA)	ESTADISTICA		
13-14	ESTADISTICA		ESTADISTICA		
14-15	ESTADISTICA				
15-16		FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS **	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS / DISEÑOS EXPERIMENTALES (MICROBIOLOGIA)		
16-17		FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS **	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS / DISEÑOS EXPERIMENTALES (MICROBIOLOGIA)		
17-18			FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS **	ESTADISTICA	
18-19			ESTADISTICA	ESTADISTICA	

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE DATOS **	II	1	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	2.5
2	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA	VII	14	LAURASSIA	A	M	Antropología	VIRTUAL	4
3	DISEÑOS EXPERIMENTALES (MICROBIOLOGIA)	V	19	LAURASSIA	U	T	Biología	VIRTUAL	4
4	ESTADISTICA	II	30	LAURASSIA	B	M/T	Ingeniería Metalúrgica	VIRTUAL	5
5	ESTADISTICA	I	42	LAURASSIA	C	M	Ingeniería Económica	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									20.5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						0
Tutoría	9-11		9-11			4
Responsabilidad Social				7-9		2
Gestión Universitaria				9-11		2
Preparación de Clases					11-14.5	3.5
					Total	11.5

Total horas lectivas	20.5
Total horas no lectivas	11.5
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO:

2021-II

ESCUELA PROFESIONAL:

INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE:

ALCIDES RAMOS CALCINA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

CONDICIÓN:

CONTRATADO

TIPO:

B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA				
8-9	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA				
9-10					ESTADISTICA
10-11					ESTADISTICA
11-12		METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA /	ESTADISTICA		ESTADISTICA
12-13		METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA /	ESTADISTICA		
13-14			ESTADISTICA		
14-15					
15-16					ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS
16-17		ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS		
17-18			ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS		
18-19			ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS		

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	VI	36	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	VIRTUAL	5
2	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CUANTITATIVA	VII	17	LAURASSIA	B	M	Antropología	VIRTUAL	4
3	ESTADISTICA	I	33	LAURASSIA	B	M	Ingeniería Civil	VIRTUAL	5
4	ESTADISTICA	I	46	LAURASSIA	A	M	Ingeniería Económica	VIRTUAL	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									19

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						0
Tutoría	9-11	9-11				4
Responsabilidad Social			7-9			2
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases	13-15	17-19		7-10		7
					Total	13

Total horas lectivas	19
Total horas no lectivas	13
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA
PROGRAMA DE ESTUDIOS INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021H1

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: PEDRO RAMIRO LAURA MURILLO

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: B1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					ESTADISTICA
8-9					ESTADISTICA
9-10					
10-11	ESTADISTICA				
11-12	ESTADISTICA				
12-13	ESTADISTICA				
13-14					
14-15	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION				
15-16	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION				ESTADISTICA
16-17	COMPUTACIÓN PARALELA				ESTADISTICA
17-18	COMPUTACIÓN PARALELA	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	COMPUTACIÓN PARALELA / ESTADISTICA	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	
18-19	COMPUTACIÓN PARALELA	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	COMPUTACIÓN PARALELA / ESTADISTICA	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	COMPUTACIÓN PARALELA	VIII	21	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	Virtual	5
2	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION **	II	2	LAURASSIA	U	T	Estadística e Informática	Virtual	3
3	ESTADISTICA	II	25	LAURASSIA	B	M	Ingeniería Mecánica Eléctrica	Virtual	5
4	ESTADISTICA	I	46	LAURASSIA	B	M	Ingeniería Económica	Virtual	5
TOTAL HORAS LECTIVAS									18

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						0
Tutoría		7-9	7-9			4
Responsabilidad Social				7-9		2
Gestión Universitaria						0
Preparación de Clases	7-9	9-11	11-13		9-11	8
					Total	14

Total horas lectivas	18
Total horas no lectivas	14
TOTAL HORAS	32

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021-II

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: LUDWIN AROCUTIPA MARCA

CONDICIÓN: CONTRATADO

TIPO: B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	ESTADISTICA GENERAL				
14-15	ESTADISTICA GENERAL				ESTADISTICA
15-16	ESTADISTICA INFERENCIAL		ESTADISTICA INFERENCIAL		ESTADISTICA / ESTADISTICA GENERAL
16-17	ESTADISTICA INFERENCIAL		ESTADISTICA INFERENCIAL		ESTADISTICA GENERAL
17-18	ESTADISTICA				
18-19	ESTADISTICA		ESTADISTICA		

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ESTADISTICA	II	32	LAURASSIA	B	T	Ingeniería Química	VIRTUAL	5
2	ESTADISTICA GENERAL	III	46	LAURASSIA	U	M	Sociología	VIRTUAL	6
3	ESTADISTICA INFERENCIAL *	IV	8	LAURASSIA	U	M	Sociología	VIRTUAL	3
TOTAL HORAS LECTIVAS									14

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						
Tutoría						
Responsabilidad Social						
Gestión Universitaria						
Preparación de Clases			9-11			2
					Total	2

Total horas lectivas	14
Total horas no lectivas	2
TOTAL HORAS	16

ANEXO N° 10

HORARIO INDIVIDUAL DEL DOCENTE DE EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

FACULTAD: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO: 2021II

APELLIDOS Y NOMBRES DEL DOCENTE: ROMEL PERCY MELGAREJO BOLIVAR

CONDICIÓN: CONTRATADO

ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

PROGRAMA DE ESTUDIOS: INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA

TIPO: B2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS
12-13	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS		ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS	BIOESTADISTICA (ECOLOGIA)	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS
13-14				BIOESTADISTICA (ECOLOGIA)	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INVESTIGACION
14-15				BIOESTADISTICA (ECOLOGIA)	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INVESTIGACION
15-16	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INVESTIGACION	TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	
16-17	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INVESTIGACION	TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y	
17-18					BIOESTADISTICA (ECOLOGIA)
18-19					BIOESTADISTICA (ECOLOGIA)

CARGA LECTIVA

N°	CURSO	CICLO	N° ESTUDIANTES	PLATAFORMA VIRTUAL QUE USARÁ EL DOCENTE	GRUPO	TURNO	ESCUELA PROFESIONAL	MODALIDAD DE ENSEÑANZA	HORAS
1	ANÁLISIS Y DISEÑOS DE ALGORITMOS	II	23	LAURASSIA	A	M	Estadística e Informática	VIRTUAL	6
2	BIOESTADISTICA (ECOLOGIA) *	II	1	LAURASSIA	U	T	Biología	VIRTUAL	2.5
3	TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	IV	28	LAURASSIA	U	T	Medicina	VIRTUAL	5
4	DISEÑOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA INVESTIGACION (**)	IX	3	LAURASSIA	U	T	Educación Secundaria	VIRTUAL	2
TOTAL HORAS LECTIVAS									15.5

CARGA NO LECTIVA

ACTIVIDADES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Investigación						
Tutoría						
Responsabilidad Social						
Gestión Universitaria						
Preparación de Clases				0,5		0.5
				Total		0.5

Total horas lectivas	15.5
Total horas no lectivas	0.5
TOTAL HORAS	16