

ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO AMPLIADO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

04 DE MARZO DEL 2024

EN LA CIUDAD DE LIMA, EN LA SESIÓN VIRTUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PERÚ, SIENDO LAS DOS Y MEDIA DE LA TARDE, SE REUNIERÓN LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, EL Dr. ADOLFO ALFREDO ARANA SÁNCHEZ EN SU CALIDAD DE DECANO, PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO Y DIRECTOR DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL; LA Dra. OLGA CHÁVEZ CORTES EN SU CALIDAD DE DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA; EL Dr. RONALD RODRÍGUEZ ESPINOZA EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL; EL Mg. CARLOS LON KAN PRADO EN SU CALIDAD DE DIRECTOR ENCARGADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS; EL Mg. JOSÉ PONCE FILIOS EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL; Mg CARLOS CRUZADO PUENTE DE LA VEGA EN SU CALIDAD DE DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE; LA Dra. MONICA LA CHIRA LOLI EN SU CALIDAD DE REPRESENTANTE DE DOCENTES FIA, LA ESTUDIANTE PRICILA YAHAIRA GOMEZ OROPEZA EN SU CALIDAD DE REPRESENTANTE DE ESTUDIANTES, PARA LLEVAR A CABO LA PRESENTE SESIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO CONVOCADA PARA LA FECHA. ACTUÓ COMO SECRETARIA LA SRTA. MERCEDES ISABEL GÓMEZ TORRES EN SU CALIDAD DE ASISTENTE ADMINISTRATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, DANDO INICIO A LA SESIÓN.

EL DECANO, LUEGO DE DAR LA BIENVENIDA A LOS PRESENTES DISPUSO LA VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM REGLAMENTARIO PARA LA INSTALACIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO. VERIFICADO EL QUÓRUM, DECLARÓ ABIERTA LA SESIÓN.

ACTO SEGUIDO, EL DECANO SOLICITÓ A LA SECRETARIA PONGA A CONSIDERACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO LO SIGUIENTE:

- APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS EGRESADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.
- APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR EL TÍTULO PROFESIONAL DEL BACHILLER DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS.
- APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA ACTUALIZACIÓN CURRICULAR DEL PLAN D EN LA MODALIDAD A DISTANCIA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SEMIPRESENCIAL DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA DE SOFTWARE, INGENIERÍA BIOMÉDICA E INGENIERÍA MECATRÓNICA PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2024-1.
- APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA APROBAR LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES PARA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2024-1.

ORDEN DEL DÍA

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE LOS EGRESADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LOS GRADOS ACADÉMICOS DE BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS SEIS (6) EGRESADOS, LOS CUALES HAN CUMPLIDO CON LOS

REQUISITOS ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, LUEGO DE SER SOMETIDO A VOTACIÓN SE APRUEBE POR UNANIMIDAD LOS GRADOS ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR EL TITULO PROFESIONAL DEL BACHILLER DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, EL DECANO SOLICITA QUE EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS UNO (1) TITULADO, LOS CUALES HAN CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS, LUEGO DE SER SOMETIDO A VOTACIÓN SE APRUEBE POR UNANIMIDAD LOS GRADOS ACADÉMICOS CORRESPONDIENTES.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA ACTUALIZACIÓN CURRICULAR DEL PLAN D EN LAS MODALIDADES DE DISTANCIA Y SEMIPRESENCIAL, EL DECANO SOLICITA EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE LA FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA ACTUALIZACIÓN CURRICULAR PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2024-1.

SE DA LECTURA A LA PROPUESTA DEL DECANO APROBAR LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES PARA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, EL DECANO SOLICITA EN VIRTUD A LAS ATRIBUCIONES DEL CONSEJO DE LA FACULTAD ACADÉMICO SE APRUEBE LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES PARA EJERCER LAS FUNCIONES DE DICHO PUESTO PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2024-1.

ACUERDO N° 01

APROBAR LOS GRADOS ACADÉMICOS DE BACHILLER DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS PROPUESTOS POR EL DECANO DE LA FACULTAD.

N°	CÓDIGO	APELLIDOS	NOMBRES	MODALIDAD
1	2141891143	CAMACHO MONTELLANOS	JOSE LUIS	PRESENCIAL
2	2191893892	CHAVEZ CHUQUIMANGO	KENYI JERSON	PRESENCIAL
3	2151898173	RIOJAS CANO	RAUL JUAN MANUEL	PRESENCIAL
4	2152894776	RUGEL GUEVARA	JHONNY JUAN	PRESENCIAL
5	2162895953	TORRES MURGA	DIEGO RORY	PRESENCIAL
6	2191894017	TORRES ROJAS	JAVIER JE-HU	PRESENCIAL

ACUERDO N° 02

APROBAR EL TITULO PROFESIONAL DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS PROPUESTOS POR EL DECANO DE LA FACULTAD.

N°	CÓDIGO	APELLIDOS	NOMBRES	MODALIDAD
1	2131891325	PICON SILVA	ROMMEL ALEXANDER	PRESENCIAL

ACUERDO N° 03

APROBAR LA ACTUALIZACIÓN CURRICULAR DEL PLAN D EN LA MODALIDAD A DISTANCIA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SEMIPRESENCIAL DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA DE SOFTWARE, INGENIERÍA BIOMÉDICA E INGENIERÍA MECATRÓNICA PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2024-1.

ACUERDO N° 04

APROBAR LA PROPUESTA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA QUE ELEVA
 APROBAR LAS CONTRATACIÓN DE DOCENTES PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2024-01

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

N°	DOCENTE	DEDICACION	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
1	CABRERA PLASENCIA MARIO	DTP	D	Presencial	3	MATEMÁTICA II	03:45	30	Regular	Miércoles	08:00:00 11:45:00
							03:45	31	Regular	Jueves	08:00:00 11:45:00
							03:45	32	Regular	Sábado	13:00:00 16:45:00
				Semipresencial	3	MATEMÁTICA II	02:15	17	Regular	Sábado	16:45:00 19:00:00
							01:30				20:40:00 22:10:00
2	CARDENAS GAUDRYMARIA MAGDALENA	DTP	C1	Presencial	7	HIDROLOGÍA	03:45	1	Regular	Jueves	18:15:00 22:00:00
			D		5	MECÁNICA DE FLUIDOS	03:45	17	Regular	Martes	18:15:00 22:00:00
3	GONZALES GONZALES CARLOS ENRIQUE	DTP	D	Presencial	1	DIBUJO ASISTIDO POR EL COMPUTADOR	03:45	49	Regular	Sábado	08:00:00 11:45:00
							03:45	51	Regular	Martes	18:15:00 22:00:00
				Semipresencial			18	Módulo 2	Viernes	19:00:00 22:00:00	
								Módulo 2	Miércoles	19:00:00 20:30:00	
4	NUNURA CACERES DIANA MIRELA	DTP	D	Presencial	3	GEOLOGÍA	03:45	31	Regular	Lunes	08:00:00 11:45:00
							03:45	32	Regular	Lunes	13:00:00 16:45:00
							03:45	33	Regular	Viernes	18:15:00 22:00:00
							03:45	34	Regular	Martes	18:15:00 22:00:00
5	RAFAEL VILLEGAS BRYAM	DTP	D	Presencial	3	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	03:45	30	Regular	Lunes	08:00:00 11:45:00
					3	TOPOGRAFÍA II	03:45	32	Regular	Martes	13:00:00 16:45:00
					4	CONSTRUCCIÓN	03:45	13	Regular	Martes	08:00:00 11:45:00
6	ROMERO COLQUI JOSEPH	DTP	D	Presencial	1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL	03:45	48	Regular	Martes	08:00:00 11:45:00
					5	FÍSICA II	03:45	17	Regular	Lunes	18:15:00 22:00:00
7	SANCHEZ TERRONES VICTOR HUGO	DTP	C1	Virtual	9	PROYECTO DE TESIS	03:45	2	Regular	Viernes	18:15:00 22:00:00
			D		4	ESTÁTICA	03:45	13	Regular	Miércoles	08:00:00 11:45:00
8	VIZCARRA CAMPANA FABIAN	DTP	D	Presencial	5	FÍSICA II	03:45	16	Regular	Viernes	08:00:00 11:45:00
9	ARONES VILLAVICENCIO ALVARO PAULO	DTP	D	Presencial	3	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	03:45	34	Regular	Sábado	18:15:00 22:00:00

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCIÓN	MÓDULO	DÍA	HORARIO
1	VILLANUEVA AGUILAR FERNANDO TOMÁS	DTC	D	PRESENCIAL	I	INTROD. A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	5	68	-	LUNES	8-11:45 AM
2	VILLANUEVA AGUILAR FERNANDO TOMÁS	DTC	D	PRESENCIAL	II	QUÍMICA II	5	23	-	MARTES	8-11:45 AM
3	VILLANUEVA AGUILAR FERNANDO TOMÁS	DTC	D	PRESENCIAL	III	QUÍMICA AMBIENTAL	6	49	-	LUNES	5:30- 10:00 PM
4	VILLANUEVA AGUILAR FERNANDO TOMÁS	DTC	D	PRESENCIAL	IV	ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES	5	22	-	VIERNES	8-11:45 AM
5	VILLANUEVA AGUILAR FERNANDO TOMÁS	DTC	D	SEMIPRESENCIAL	I	INTROD. A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	5	26	-	SÁBADO	2-5:45 PM
6	RODRIGUEZ ESPINOZA RONALD FERNANDO	DTC	D	PRESENCIAL	I	QUÍMICA I	7	68	-	MARTES	8-11:45 AM
7	RODRIGUEZ ESPINOZA RONALD FERNANDO	DTC	D	PRESENCIAL	III	QUÍMICA AMBIENTAL	6	48	-	JUEVES	8-12:30 AM
8	RODRIGUEZ ESPINOZA RONALD FERNANDO	DTC	D	PRESENCIAL	IV	FISICOQUÍMICA AMBIENTAL	5	22	-	MIÉRCOLES	8-11:45 AM
9	GALLO MENDOZA GONZALO EDMUNDO	DTC	D	PRESENCIAL	II	BIOLOGÍA CELULAR	5	23	-	LUNES	8-11:45 AM
10	RAFAEL VILLEGAS BRYAM	DTP	D	PRESENCIAL	II	MATEMÁTICA I	5	23	-	MIÉRCOLES	8-11:45 AM
11	ARTEAGA TUPIA MARTIN DIONISIO	DTP	D	PRESENCIAL	III	FÍSICA	5	49	-	MIÉRCOLES	6:15-10:00 PM
12	PÉREZ ORTIZ JOAQUÍN OMAR	DTP	D	PRESENCIAL	III	MATEMÁTICA II	5	49	-	JUEVES	6:15-10:00 PM
13	VIZCARRA CAMPANA FABIAN	DTP	D	PRESENCIAL	IV	CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	5	22	-	LUNES	8-11:45 AM
14	ESPARTA RODRIGUEZ JOSÉ EDMUNDO	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	IV	MATEMÁTICA III	5	22	-	JUEVES	8-11:45 AM
15	TORRES UGAZ JORGE LUIS	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	I	QUÍMICA I	7	26	-	VIERNES	7-10:00 PM

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCIÓN	DÍA	HORARIO
1	CHANG MACKAY GUISELLE	DTP	D	PRESENCIAL	V	HISTORIA DE LA CIVILIZACIÓN	3	18	JUEVES	8:00-10:15
				SEMIPRESENCIAL	II	INVENTIVA E INNOVACIÓN	3	16	MARTES	20:40-22:10
					II	TOPOGRAFÍA	2		JUEVES	19:00-22:00
					II	TOPOGRAFÍA	2		JUEVES	19:00-22:00
2	RODRIGUEZ JARA RICARDO	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	III	TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO III	10	16	LUNES	19:00-20:30
									MIÉRCOLES/ VIERNES	19:00-22:00
3	TAMAYO HUAMAN PEDRO JAVIER	DTP	D	PRESENCIAL	III	TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO III	10	36	MIÉRCOLES/ SÁBADO	8:00-11:45
					V	CONSTRUCCIÓN II	5	20	MARTES	18:15-22:00
4	VARGAS DIAZ LUIS ALBERTO	DTP	D	PRESENCIAL	I	TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO I	10	95	LUNES/ JUEVES	8:00-11:45
					I	EXPRESIÓN GRÁFICA EN ARQUITECTURA I	5	96	MIÉRCOLES	8:00-11:45
					III	ESTRUCTURAS I	4	37	JUEVES	13:00-16:00

INGENIERÍA INDUSTRIAL

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCIÓN	MÓDULO	DÍA	HORARIO
1	CABRERA PLATERO NESTOR HUGO	DPT	C1	PRESENCIAL	7	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS	3,75	1	REGULAR	MIÉRCOLES	08:00:00-11:45:00
					9	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA DE OPERACIONES	3,75	1	REGULAR	VIERNES	18:15:00-22:00:00
			D	PRESENCIAL	6	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS	3,75	15	REGULAR	MARTES	18:15:00-22:00:00
2	CHAVEZ CALLOSOSA MARGOT	DPT	C1	PRESENCIAL	7	TALLER DE HABILIDADES DIRECTIVAS	3	2	REGULAR	MARTES	18:15:00-21:15:00
			D	PRESENCIAL	3	COSTOS Y FINANZAS EMPRESARIALES	3	46	REGULAR	MARTES	08:00:00-11:00:00
			D-SEMIPRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	3	COSTOS Y FINANZAS EMPRESARIALES	3	22	MÓDULO 2	SÁBADO	14:00:00-17:00:00
					3	COSTOS Y FINANZAS EMPRESARIALES	3	22	MÓDULO 2	MIÉRCOLES	19:00:00-20:30:00
					3	COSTOS Y FINANZAS EMPRESARIALES	3	22	MÓDULO 2	MARTES	13:00:00-14:30:00
3	VELASQUEZ RIVERA CARLOS JAVIER	DPT	C1	PRESENCIAL	7	DISEÑO DEL TRABAJO	3	1	REGULAR	SÁBADO	08:00:00-11:00:00
					7	DISEÑO DEL TRABAJO	3	2	REGULAR	MIÉRCOLES	19:00:00-22:00:00
			C1	PRESENCIAL	9	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES II	3,75	1	REGULAR	MARTES	18:15:00-22:00:00
4	PRADO GARDINI CARLOS IVAN	DPT	D	PRESENCIAL	5	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3,75	26	REGULAR	MARTES	18:15:00-22:00:00

INGENIERÍA SOFTWARE

N°	DOCENTE	DEDICACION	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HRS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
1	CAMASCA MACEDO CHARLES DUMMAR	DTP	D	PRESENCIAL	4	AUTÓMATAS Y COMPILADORES	5	20	REGULAR	LUNES	08:00 - 11:45
2	GABRIELE RUESTA MIGUEL EMILIO	DTP	D	PRESENCIAL	3	PROGRAMACIÓN AVANZADA	5	45	REGULAR	SÁBADO	08:00-11:45
	GABRIELE RUESTA MIGUEL EMILIO	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5	21	REGULAR	VIERNES	18:30 - 22:15
	GABRIELE RUESTA MIGUEL EMILIO	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	3	PROGRAMACIÓN AVANZADA	5	21	MODULO 02	SÁBADO	18:00 - 21:00
3	REYES NARVAEZ RONALD JUVEN	DTP	D	PRESENCIAL	3	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	5	46	REGULAR	VIERNES	08:00 - 11:45
	REYES NARVAEZ RONALD JUVEN	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	3	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	5	21	REGULAR	VIERNES	18:30 - 22:15

INGENIERÍA DE SISTEMAS

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
1	ALCALDE MILLER RENZO RICARDO	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	6	INGENIERÍA DESOFTWARE	3	19	MODULO 1	MIÉRCOLES	13:00:00 - 16:00:00
							3		MODULO 1	VIERNES	19:00:00 - 22:00:00
							1.5		MODULO 1	MARTES	20:40:00 - 22:10:00
			C1	PRESENCIAL	7	ARQUITECTURA DE SOFTWARE	3.75	3	REGULAR	LUNES	18:15:00 - 22:00:00
			C1	PRESENCIAL	8	ARQUITECTURAEMPRESARIAL SISTÉMICA	3.75	1	REGULAR	MIÉRCOLES	18:15:00 - 22:00:00
2	ALZAMORA LOZANO JORGE ALONSO	DTP	D	A DISTANCIA	2	FÍSICA I	3	23	MODULO 2	MIÉRCOLES	13:00:00 - 16:00:00
							3		MODULO 2	SÁBADO	14:00:00 - 17:00:00
							1.5		MODULO 2	VIERNES	19:00:00 - 20:30:00
			D	A DISTANCIA	2	FÍSICA I	3	24	MODULO 2	LUNES	13:00:00 - 16:00:00
							3		MODULO 2	MIÉRCOLES	19:00:00 - 22:00:00
							1.5		MODULO 2	MARTES	20:40:00 - 22:10:00
			D	A DISTANCIA	3	FÍSICA II	3	23	MODULO 1	MIÉRCOLES	13:00:00 - 16:00:00
							3		MODULO 1	SÁBADO	14:00:00 - 17:00:00
							1.5		MODULO 1	VIERNES	20:40:00 - 22:10:00
3	CASTRO FLORES JOSE ANTONIO	DTP	D	PRESENCIAL	4	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE YDISTRIBUIDA	3.75	17	REGULAR	VIERNES	08:00:00 - 11:45:00
			C1	PRESENCIAL	7	ARQUITECTURA DE SOFTWARE	3.75	1	REGULAR	LUNES	08:00:00 - 11:45:00
			C1	PRESENCIAL	9	PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES	5.25	3	REGULAR	MARTES	16:45:00 - 22:00:00
4	CRISOSTOMO LUCA EUDRDO AMRTIN	DTP	D	PRESENCIAL	1	MATEMÁTICADISCRETA	3.75	59	REGULAR	MARTES	08:00:00 - 11:45:00
			D	PRESENCIAL	2	MATEMÁTICA I	3.75	19	REGULAR	JUEVES	08:00:00 - 11:45:00
			D	PRESENCIAL	3	MATEMÁTICA II	3.75	42	REGULAR	LUNES	08:00:00 - 11:45:00

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
5	ESTARES GAMARRA PAVEL	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	4	ELECTRÓNICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	3	19	MODULO 2	SÁBADO	14:00:00 - 17:00:00
			D				MODULO 2		MIÉRCOLES	20:40:00 - 22:10:00	
			D				MODULO 2		JUEVES	13:00:00 - 16:00:00	
			C1	PRESENCIAL	7	COMPUTACIÓN EN LA NUBE	3.75	3	REGULAR	MARTES	18:15:00 - 22:00:00
			C1	SEMIPRESENCIAL	7	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	19	REGULAR	VIERNES	19:00:00 - 22:00:00
			C1				REGULAR		JUEVES	20:40:00 - 22:10:00	
6	FLORES LIRA JHOSELINE GIANELLA	DTC	D	PRESENCIAL	1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	2.25	55	REGULAR	VIERNES	09:45:00 - 12:00:00
			D	PRESENCIAL	1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	2.25	56	REGULAR	SÁBADO	09:45:00 - 12:00:00
			D	PRESENCIAL	1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	2.25	57	REGULAR	LUNES	09:45:00 - 12:00:00
			D	PRESENCIAL	1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	1.5	55	REGULAR	VIERNES	08:00:00 - 09:30:00
			D	PRESENCIAL	1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	1.5	56	REGULAR	SÁBADO	08:00:00 - 09:30:00
			D	PRESENCIAL	1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	1.5	57	REGULAR	LUNES	08:00:00 - 09:30:00
			D	PRESENCIAL	1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS	1.5	59	REGULAR	MIÉRCOLES	08:00:00 - 09:30:00
			C1	PRESENCIAL	7	ARQUITECTURA DE SOFTWARE	3.75	2	REGULAR	MARTES	08:00:00 - 11:45:00

N°	DOCENTE	DEDICACIÓN	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HORAS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
7	GASTULO SALAZAR LUIS MIGUEL	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	2.25	19	REGULAR	SÁBADO	14:00:00 - 16:15:00
			D	SEMIPRESENCIAL	1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	2.25	20	REGULAR	SÁBADO	16:30:00 - 18:45:00
			D	SEMIPRESENCIAL	6	GESTIÓN DE PROCESOS	3	19	MODULO 2	SÁBADO	19:00:00 - 22:00:00
							1.5		MODULO 2	LUNES	20:40:00 - 22:10:00
							3		MODULO 2	LUNES	13:00:00 - 16:00:00
			8	JARA VELA JORGE DANILO	DTP	D	SEMIPRESENCIAL	5	PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS	3	19
3	MODULO 2	VIERNES								19:00:00 - 22:00:00	
1.5	MODULO 2	MARTES								20:40:00 - 22:10:00	
C1	SEMIPRESENCIAL	7				COMPUTACIÓN EN LA NUBE	1.5	19	MODULO 2	LUNES	20:40:00 - 22:10:00
							3		MODULO 2	JUEVES	13:00:00 - 16:00:00
							3		MODULO 2	SÁBADO	19:00:00 - 22:00:00
C1	SEMIPRESENCIAL	7				INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	3	19	MODULO 1	JUEVES	13:00:00 - 16:00:00
							3		MODULO 1	SÁBADO	19:00:00 - 22:00:00
							1.5		MODULO 1	LUNES	20:40:00 - 22:10:00

INGENIERÍA BIOMÉDICA

N°	DOCENTE	DEDICACION	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HRS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
1	SÁNCHEZ MÁRQUE ZCARLOS	DPT	D	PRESENCIAL	9	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA	3,75	1	REGULAR	JUEVES	08:00:00-11:45:00

INGENIERÍA MECATRONICA

N°	DOCENTE	DEDICACION	PLAN	MODALIDAD	CICLO	CURSO	HRS	SECCION	MODULO	DIA	HORARIO
1	PRADO GARDINI CARLOS IVAN	DPT	D	PRESENCIAL	1	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECATRÓNICA	4,5	70	REGULAR	VIERNES	08:00:00-12:30:00


SIENDO A LAS TRES DE LA TARDE, EL DECANO CON LA ANUENCIA DE LOS INTEGRANTES LEVANTÓ LA SESION.



ARANA SANCHEZ ADOLFO ALFREDO
DECANO DE LA FACULTAD INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



CRUZADO PUENTE DE LA VEGA CARLOS FRANCISCO
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE



OLGA CHAVEZ CORTES
DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA



JOSE PONCE FILIOS
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



RONALD RODRIGUEZ ESPINOZA
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL



USET RODRIGUEZ BACA
DIRECTORA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS