

ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD VIRTUAL N° 08

SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL Nro. 07

Día : Lunes 20 de marzo del 2023

Lugar: URL <https://meet.google.com/nnq-pyow-hxb>

Hora : 1era. Citación 09:30 horas.

Agenda:

- PRESUPUESTO DEL CENTRO DE PRODUCCION 2023

INSTALACIÓN:

En la ciudad de Lima, siendo las 09:30 horas del día lunes del 20 de marzo del 2023, la Secretaria del Consejo de Facultad, Vicedecana Académica Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción, después de tomar la asistencia en segunda llamada comunica al Presidente del Consejo de Facultad que existe el quórum reglamentario. Por consiguiente el Presidente del Consejo de Facultad, da inicio a la sesión.

1. **Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz (Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática)**
2. Dr. Luis Soto Soto (Principal)
3. Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez (Principal)
3. Lic. Jorge Luis Chávez Soto (Asociado)
4. Lic. Robert Elías Espinoza Domínguez (Asociado)
5. Mg. Carlos Chávez Herrera (Auxiliar)
6. Sr. Nicolas Alonso Rojas Gala (Pregrado)
7. Srta. Ritcy Christina Guillen Piña (Pregrado)
9. Sr. Fabrizio Mayor Coloma (Pregrado)
10. Sr. Rolando Pérez Olaguivel (Pregrado)

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Se va dar inicio a la Sesión.

La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C.: Da lectura al Acta de Consejo de Facultad Virtual N° 05 Sesión Ordinaria N° 04 del día jueves 16 de febrero del 2023 realizado a las 18:00 horas, que tuvo como Agenda:

- **Programa Curricular 2023 – EPIS**, presentado por el Director de Departamento Académico de Ciencias de la Computación Mg. Marcos Rivas Peña.

- **Programa Curricular 2023 – EPISW** presentado por la Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg. Virginia Vera Pomalaza.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del Acta de Consejo de Facultad Virtual N° 05, Sesión Ordinaria N° 04.**

A favor 10 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

I DESPACHO



EPISW
CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DE GESTIÓN

1. Que mediante expediente N° F20B2-20230000020, de fecha 28/02/2023, el Director de Escuela Profesional de Ingeniería de Software, remite la conformación del Comité de Gestión de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software, que estará conformada de la siguiente manera:

<i>Código</i>	<i>Propuesta del nuevo miembro</i>	<i>Condición</i>
0A6226	Dr. José Alfredo Herrera Quispe	Presidente
0A5230	Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez	Miembro
0A2067	Mg. Juan Gamarra Moreno	Miembro
0A1874	Ing. Hugo Rafael Cordero Sánchez	Miembro
095702	Lic. Víctor Hugo Bustamante Olivera	Miembro
17200319	Sr. Oscar Josué Barreto Guzmán	Miembro estudiante
21200222	Sr. Fabrizio Mayor Coloma	Miembro estudiante

El Consejero de Facultad Sr. Rolando Pérez Olaguivel: Indica que El Sr. Oscar Barreto Guzman que esta propuesto como miembro en esta Comisión, él se encuentra en 4 comisiones y pertenece a la base 17, por lo que se pide que se proponga a otro estudiante.

El Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto: Conforme con la propuesta de la Escuela

El Consejero de Facultad Lic. Chávez Herrera: Conforme con la propuesta de la Escuela

El Consejero de Facultad Sr. Nicolas Rojas Gala: Conforme con la propuesta de la Escuela

VOTACIÓN: Para la Aprobación del Comité de Gestión de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software, presentado por el Director de la EPISW Dr. José Alfredo Herrera Quispe
A favor 9 votos, 1 voto en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por MAYORIA)

DAISW

**CARGA LECTIVA DE LOS DOCENTES NOMBRADOS DEL DAISW,
CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-1.**

1. Que mediante expediente N° F2042-20230000015, de fecha 07/03/2023, la Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software, hace llegar la Carga Lectiva correspondiente al semestre académico 2023-I, de los docentes nombrados del Departamento Académico de Ingeniería de Software, para su aprobación por el Consejo de Facultad y emisión de su respectiva Resolución de Decanato.

La Secretaria del Consejo de Facultad y VDA Dra. Luzmila Pró C.: Presenta la Carga Lectiva del DAISW para el semestre académico 2023-I.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS DEPARTAMENTO ACADEMICO INGENIERIA DE SOFTWARE - DAISW

CARGA LECTIVA - SEMESTRE ACADEMICO 2023 - I

DOCENTES NOMBRADOS

PROFESOR: RODRIGUEZ RODRIGUEZ CIRO (0A5230), CAT: PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2015) INGENIERÍA DE REQUISITOS / (2018) INGENIERÍA DE REQUISITOS	T	MIERCOLES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	11:00	13:00	2	
G2	(2015) PROYECTO DE TESIS I	T	MIERCOLES	16:00	19:00	3	SOFTWARE
		T	JUEVES	19:00	22:00	3	
G1	(2018) DESARROLLO DE TESIS I	T	MIERCOLES	19:00	20:00	1	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
						14	

PROFESORA: WONG PORTILLO LENIS ROSSI (0A1875), CAT: ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2018) GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE/ (2015) GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO (VIII)	T	LUNES	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE/ (2015) GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO (VIII)	T	MIERCOLES	15:00	18:00	3	SOFTWARE
		L	VIERNES	15:00	17:00	2	
G1	(2018) DESARROLLO DE TESIS II	T	MIERCOLES	19:00	20:00	1	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
						12	

PROFESOR: GAMARRA MORENO, JUAN (0A2067), CAT: ASO DE -

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2015) BASE DE DATOS II / (2018) BASE DE DATOS II (VII)	T	JUEVES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	JUEVES	11:00	13:00	2	
G1	(2015) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IX) / (2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	T	MIERCOLES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
G2	(2015) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IX) / (2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	T	LUNES	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		P	LUNES	16:00	18:00	2	
		L	MIERCOLES	14:00	16:00	2	
						15	

PROFESOR: ARREDONDO CASTILLO, GUSTAVO (0A1982), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G3	(2018) INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE	T	VIERNES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	VIERNES	10:00	12:00	2	
G2	(2015) ESTRUCTURA DE DATOS I (IV) / (2018) ESTRUCTURA DE DATOS	T	JUEVES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	JUEVES	11:00	13:00	2	
G1	(2015) DATAWAREHOUSE	T	SABADOS	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		P	SABADOS	10:00	12:00	2	

G2	(2015) BASE DE DATOS II / (2018) BASE DE DATOS II (VII)	T	JUEVES	14:00	17:00	3	SOFTWARE
							16

PROFESOR: BARTRA MORE, ARTURO ALEJANDRO (0A1877), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2018) CALIDAD DE SOFTWARE / (2015) CALIDAD DE SOFTWARE (VII)	T	LUNES	17:00	20:00	3	SOFTWARE
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
G1	(2015) TESTING DE SOFTWARE (VIII) / (2018) METODOS FORMALES PARA PRUEBAS	T	MARTES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G1	(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	16:00	18:00	2	
							13

PROFESOR: CALDERON VILCA, HUGO DAVID (0A2417), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2018) MINERÍA DE DATOS	T	MARTES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G2	(2018) DESARROLLO DE TESIS I	T	MIERCOLES	19:00	20:00	1	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
G1	(2018) SOFTWARE INTELIGENTE/ (2015) SISTEMAS INTELIGENTES (ELECTIVO)	T	LUNES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
							11

PROFESOR: CHÁVEZ HERRERA, CARLOS ERNESTO (0A1871), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2015) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN V / (2018) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	T	LUNES	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		P	LUNES	16:00	18:00	2	
G2	(2015) INGENIERÍA DE REQUISITOS / (2018) INGENIERÍA DE REQUISITOS	T	MIERCOLES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	11:00	13:00	2	
G1	(2015) PRÁCTICA PRE PROFESIONAL I	T	SABADOS	14:00	18:00	4	SOFTWARE
							13

PROFESOR: CORDERO SÁNCHEZ, HUGO RAFAEL (0A1874), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2015) ARQUITECTURA DE SOFTWARE / (2018) ARQUITECTURA DE SOFTWARE (VII)	T	SABADO	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	SABADO	11:00	13:00	2	
G1	(2015) PATRONES DE DISEÑO	T	VIERNES	17:00	20:00	3	SOFTWARE
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G1	(2015) TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE (VII) / (2018) TALLER DE CONSTRUCCION DE SOFTWARE WEB	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	16:00	18:00	2	
							14

PROFESOR: MACHADO VICENTE, JOEL FERNANDO (0A1873), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		Nº HRS	FAC-EAP
G1	(2015) GERENCIA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN / (2018) GERENCIA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN	T	MARTES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		P	MARTES	20:00	22:00	2	

G1	(2018) GESTIÓN DE RIESGO DEL SOFTWARE	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G1	(2015) TENDENCIAS EN INGENIERIA DE SOFTWARE / (2018) TENDENCIAS EN INGENIERIA DE SOFTWARE Y GESTIÓN	T	SABADOS	09:00	11:00	2	SOFTWARE
		P	SABADOS	11:00	13:00	2	SOFTWARE
							12

PROFESOR: UGAZ CACHAY WINSTON IGNACIO (0A1981), CAT: AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	FAC-EAP
G1	(2018) REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS/ (2015) REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS (VIII)	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G2	(2018) REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS/ (2015) REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS (VIII)	T	SABADOS	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	20:00	22:00	2	
G1	(2015) SEGURIDAD INFORMÁTICA	T	JUEVES	17:00	20:00	3	SOFTWARE
		P	JUEVES	20:00	22:00	2	
							13

PROFESOR: AGUILAR ALONSO, IGOR JOVINO (0A5306), CAT: AUX TP - 20 HRS.

PROFESORA: BAYONA ORÉ, LUZ SUSSY (0A4524), CAT: AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	FAC-EAP
G1	(2018) INNOVACIÓN, TECNOLOGIA Y EMPRENDIMIENTO	T	MARTES	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) FORMACIÓN DE EMPRESAS DE SOFTWARE/(2015) FORMACIÓN DE EMPRESAS INFORMATICAS (VII)	T	MARTES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
							8

PROFESOR: HUAPAYA CHUMPITAZ, MARIO AGUSTIN (0A5291), CAT: AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	FAC-EAP
G1	(2018) ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE	T	LUNES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
G1	(2015) PROYECTO DE TESIS II	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SOFTWARE
		T	VIERNES	19:00	22:00	3	
							10

PROFESORA: MURAKAMI DE LA CRUZ SUMIKO ELIZABETH (0A1876), CAT: AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	FAC-EAP
G1	(2015) BASE DE DATOS I (V) / (2018) BASE DE DATOS I (VI)	T	JUEVES	19:00	22:00	3	SOFTWARE
		L	MARTES	18:00	20:00	2	
G1	(2018) PRÁCTICA PRE PROFESIONAL	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		P	SABADOS	16:00	20:00	4	
							11

PROFESOR: PRUDENCIO VIDAL JAVIER ANTONIO (0A7565), CAT: AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	FAC-EAP
G1	(2015) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS / (2018) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS (V)	T	VIERNES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	VIERNES	10:00	12:00	2	
G2	(2015) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS / (2018) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS (V)	T	LUNES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	LUNES	10:00	12:00	2	
							8

PROFESOR: CANCHO RODRIGUEZ ERNESTO DAVID (0A7624), CAT: AUX TP - 10 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	FAC-EAP
G1	(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2015) INTELIGENCIAS DE NEGOCIOS (ELECTIVO)	T	SABADOS	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	10:00	12:00	2	
						4	

VOTACION : Para la aprobación la **CARGA LECTIVA DE LOS DOCENTES NOMBRADOS DEL DAISW, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-1**, presentado por la Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg Virginia Vera Pomalaza
 A favor 10 votos, 0 voto en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

RELACION DE COORDINADORES DEL DAISW 2023-1.

1. **Que mediante expediente N° F2042-20230000021**, de fecha 15/03/2023 la Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software, hace llegar a su despacho la Relación de Coordinadores de Asignaturas correspondientes al semestre académico 2023-I, de los docentes del Departamento Académico de Ingeniería de Software.

RELACION DE COORDINADORES DAISW SEMESTRE 2023-1				
N°	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	ASIGNATURAS	ESCUELA
1	0A5306	AGUILAR ALONSO, IGOR JOVINO	(2015) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS / 2018 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	INGENIERIA DE SOFTWARE
2	0A1983	ARREDONDO CASTILLO, GUSTAVO	(2018) INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE	INGENIERIA DE SOFTWARE
3	0A1877	BARTRA MORE, ARTURO ALEJANDRO	(2018) CALIDAD DE SOFTWARE / (2015) CALIDAD DE SOFTWARE (VII)	INGENIERIA DE SOFTWARE
			(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	INGENIERIA DE SOFTWARE
4	0A4525	BAYONA ORÉ, LUZ SUSSY	(2018) FORMACIÓN DE EMPRESAS DE SOFTWARE/(2015) FORMACIÓN DE EMPRESAS INFORMATICAS (VII)	INGENIERIA DE SOFTWARE
5	0A2418	CALDERON VILCA, HUGO DAVID	(2018) DESARROLLO DE TESIS I	INGENIERIA DE SOFTWARE
6	0A1874	CORDERO SÁNCHEZ, HUGO RAFAEL	(2015) ARQUITECTURA DE SOFTWARE / (2018) ARQUITECTURA DE SOFTWARE (VII)	INGENIERIA DE SOFTWARE
7	0A1871	CHAVEZ HERRERA, CARLOS ERNESTO	(2015) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN V / (2018) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	INGENIERIA DE SOFTWARE
8	0A2067	GAMARRA MORENO, JUAN	(2015) BASE DE DATOS II / (2018) BASE DE DATOS II (VII)	INGENIERIA DE SOFTWARE
9	0A5291	HUAPAYA CHUMPITAZ, MARIO AGUSTÍN	(2015) PROYECTO DE TESIS II	INGENIERIA DE SOFTWARE
10	0A7565	PRUDENCIO VIDAL, JAVIER ANTONIO	(2015) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS / (2018) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS (V)	INGENIERIA DE SOFTWARE
11	0A5230	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, CIRO	(2015) INGENIERÍA DE REQUISITOS / (2018) INGENIERÍA DE REQUISITOS	INGENIERIA DE SOFTWARE
			(2015) PROYECTO DE TESIS I	INGENIERIA DE SOFTWARE
12	0A1875	WONG PORTILLO, LENIS ROSSI	(2018) DESARROLLO DE TESIS II	INGENIERIA DE SOFTWARE

VOTACION : Para la aprobación de la **RELACION DE COORDINADORES DEL DAISW 2023-I**, presentado por la Directora del Departamento Académico de Ingeniería de Software Mg. Virginia Vera Pomalaza

A favor 10 votos, 0 voto en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

DACC

CARGA LECTIVA DE LOS DOCENTES NOMBRADOS DEL DACC, CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-1.

1. **Que mediante expediente N° F2041-20230000016**, de fecha 07/03/2023, el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, hace llegar la Carga Lectiva correspondiente al semestre académico 2023-I, de los docentes nombrados del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, para su aprobación por el Consejo de Facultad y emisión de su respectiva Resolución de Decanato.

El Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación (DACC) Mg Marcos Rivas Peña: Indica que se presenta la carga lectiva de los docentes del semestre académico 2023-I, en la cual se puede evidenciar docentes investigadores RENACIT y que tiene una carga que a 7 horas en la mayoría de casos, por otro lado tenemos la reincorporación del docente López Villanueva Pablo y también la reincorporación del docente Quinto Pazce Daniel, pero este último docente no tiene Resolución Rectoral de reincorporación.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - DACC

CARGA LECTIVA - SEMESTRE ACADEMICO 2023-I

DOCENTES NOMBRADOS

DOCENTES PRINCIPALES

PROFESOR: CORTEZ VÁSQUEZ, AUGUSTO PARCEMON (018686), CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) ALGORÍTMICA Y PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS / (2014) (2009) ALGORÍTMICA II -Ciclo 3	T	MARTES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	MARTES	11:00	13:00	2	
G2	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	LUNES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G1	(2015) LENGUAJES Y COMPILADORES	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	16:00	18:00	2	
						12	

PROFESOR: DELGADILLO AVILA DE MAURICIO, ROSA SUMACTIKA (0A0310) CAT:PRI TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	MARTES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G1	(2018) SISTEMAS INTELIGENTES / (2014) (2009) SISTEMAS INTELIGENTES - ELECTIVOS	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
						7	

PROFESOR: DE LA CRUZ VÉLEZ DE VILLA, PERCY EDWIN (020443) CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) (2014) ARQUITECTURA EMPRESARIAL	T	JUEVES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	20:00	22:00	2	
G4	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	MARTES	19:00	22:00	3	SISTEMAS

G2	(2018) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN / (2014) ADQUISICIÓN, ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2009) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN	T	LUNES	17:00	20:00	3	SISTEMAS
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
						12	

PROFESOR: GAMBOA CRUZADO, JAVIER ARTURO (0A1607) CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) PRACTICA PREPROFESIONAL	T	MIÉRCOLES	16:00	18:00	2	SISTEMAS
		L	MIÉRCOLES	18:00	22:00	4	
						6	

PROFESOR: GONZALES SUÁREZ, JUAN CARLOS (030228), CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) (2014) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (2009) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Ciclo 6	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	16:00	18:00	2	
G3	(2015) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS / 2018 ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	T	SABADOS	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	10:00	12:00	2	
G1	(2018) REDES, TRANSMISIÓN Y AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / (2014) REDES Y TRANSMISIÓN DE DATOS / (2009) TRANSM. DE DATOS	T	MIÉRCOLES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	MIÉRCOLES	10:00	12:00	2	
						12	

PROFESOR: HERRERA QUISPE, JOSÉ ALFREDO (0A626) CAT:PRI TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G6	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	MIÉRCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G1	(2018) MINERÍA DE DATOS	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
						7	

PROFESOR: LA SERNA PALOMINO, NORA BERTHA (088005), CAT:PRI DE - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2014) TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS / (2009) TALLER DE PROYECTOS I – Ciclo 6	P	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G1	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	T	MIÉRCOLES	17:00	18:00	1	SOFTWARE
		L	MIÉRCOLES	18:00	20:00	2	
G2	(2018) DESARROLLO DE TESIS II	T	MIÉRCOLES	14:00	15:00	1	SOFTWARE
		L	MIÉRCOLES	15:00	17:00	2	
G1	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	LUNES	14:00	17:00	3	SISTEMAS
						13	

PROFESOR: LEON FERNANDEZ, CAYO VICTOR (037605), CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN / (2014) GERENCIA DE PROYECTOS DE INFORMACIÓN / (2009) GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS - Ciclo 10	T	JUEVES	19:00	20:00	1	SISTEMAS
		T	JUEVES	20:00	22:00	2	
G2	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	T	LUNES	15:00	16:00	1	SOFTWARE
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	T	JUEVES	16:00	17:00	1	SISTEMAS
		L	JUEVES	17:00	19:00	2	
G3	(2018) DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	T	MARTES	16:00	17:00	1	SISTEMAS
		L	MARTES	17:00	19:00	2	
						12	

PROFESOR: MAURICIO SÁNCHEZ, DAVID SANTOS (096458), CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G4	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	VIERNES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G5	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	MIÉRCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
						6	

PROFESOR: NAVARRO DEPAZ, CARLOS EDMUNDO (087998) CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2015) PROYECTO DE TESIS I	T	MIERCOLES	16:00	19:00	3	SOFTWARE
		T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	
						6	

PROFESOR: PRÓ CONCEPCIÓN, LUZMILA ELISA (055123) CAT: PRI DE - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) (2014) TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS / (2009) TEORÍA DE SISTEMAS	T	MARTES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		P	MARTES	16:00	18:00	2	
G1	(2015) ESTRUCTURA DE DATOS I (IV) / (2018) ESTRUCTURA DE DATOS	T	JUEVES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	JUEVES	11:00	13:00	2	
G3	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	T	MIERCOLES	19:00	20:00	1	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
						12	

PROFESOR: SOTO SOTO, LUIS (0A1613), CAT: PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) BASE DE DATOS / (2014) BASE DE DATOS I (2009) BASE DE DATOS	T	LUNES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	LUNES	11:00	13:00	2	
G1	(2018) (2014) ARQUITECTURA EMPRESARIAL	T	LUNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
G5	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
						12	

PROFESOR: VEGA HUERTA, HUGO FROILAN (0A0039) CAT:PRI TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL / (2014) INTELIGENCIA ARTIFICIAL - Ciclo 6 (2009) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	T	JUEVES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	20:00	22:00	2	
G2	(2018) SISTEMAS INTELIGENTES / (2014) (2009) SISTEMAS INTELIGENTES - ELECTIVOS	T	MIERCOLES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	16:00	18:00	2	
G7	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
						11	

PROFESOR: VERA POMALAZA, VIRGINIA (0A0039) CAT: PRI TC - 40 HORAS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) INNOVACION, CAMBIO ORGANIZACIONAL Y EMPRENDIMIENTO	T-P	MIERCOLES	8:00	13:00	5	SISTEMAS
G1	(2018) PROGRAM. Y FUNDAM. DE ALGORÍTMICA / (2014) ALGORITMICA I - Ciclo 2 / (2009) ALGORITMICA I - Ciclo 1	T	MARTES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	MARTES	11:00	13:00	2	
G8	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	LUNES	15:00	18:00	3	SISTEMAS
						13	

PROFESOR: RIVAS PEÑA, MARCOS HERNAN (059013), CAT: PRI TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) MODELOS Y SIMULACIÓN (2009) MODELOS Y SIMULACION Ciclo 7	T	JUEVES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	10:00	12:00	2	
G2	(2018) MODELOS Y SIMULACIÓN (2009) MODELOS Y SIMULACION Ciclo 8	T	MIERCOLES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	10:00	12:00	2	
						8	

DOCENTES ASOCIADOS

PROFESOR: BUSTAMANTE OLIVERA, VÍCTOR HUGO (095702), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) PROGRAMACIÓN PARALELA / (2014) PROGRAMACION PARALELA	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
G1	(2014) PATRONES DE CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS	P	LUNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) PROGRAMACIÓN PARALELA / (2014) PROGRAMACION PARALELA	T	MARTES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) PROGRAMACION CONCURRENTE Y PARALELA	T	MARTES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	10:00	12:00	2	
						16	

PROFESOR: CABRERA DÍAZ, JAVIER ELMER (010162), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) BASE DE DATOS / (2014) BASE DE DATOS I (2009) BASE DE DATOS	T	JUEVES	13:00	16:00	3	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) PROGRAM. Y FUNDAM. DE ALGORÍTMICA / (2014) ALGORITMICA I - Ciclo 2 / (2009) ALGORITMICA I - Ciclo 1	T	MARTES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	MARTES	11:00	13:00	2	
G2	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	VIERNES	14:00	17:00	3	SISTEMAS
						13	

PROFESOR: CÁNEPA PÉREZ, CARLOS ALBERTO (011797), CAT:ASO DE - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) (2014) (2009) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	T	LUNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		P	LUNES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G2	(2018) GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	T	MARTES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
						11	

PROFESOR: CHAVEZ SOTO, JORGE LUIS (095729), CAT: ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) BASE DE DATOS / (2014) BASE DE DATOS I (2009) BASE DE DATOS	T	LUNES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	LUNES	11:00	13:00	2	
G1	(2014) BASE DE DATOS II	T	MARTES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS / (2014) Ciclo 5 (2009)ALGORITMICA III Ciclo 3	T	JUEVES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	10:00	12:00	2	
						13	

PROFESOR: ESPINOZA DOMÍNGUEZ, ROBERT ELÍAS (094315) CAT:ASO TC 40 HRS
TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS / (2014) Ciclo 5 (2009)ALGORITMICA III Ciclo 3	T	JUEVES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR / (2014) INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR (2009) DISEÑO DE INTERFACE DE USUARIO	T	MARTES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR / (2014) INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR (2009) DISEÑO DE INTERFACE DE USUARIO	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G1	(2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR	T	VIERNES	17:00	19:00	2	SOFTWARE
		L	VIERNES	19:00	22:00	3	
						17	

PROFESOR: HUAYNA DUEÑAS, ANA MARÍA (0A0037), CAT:ASO TC - 40 HRS
HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) (2014) TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS / (2009) TEORÍA DE SISTEMAS	T	VIERNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		P	VIERNES	10:00	12:00	2	
G3	(2018) (2014) (2009) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	T	LUNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		P	LUNES	10:00	12:00	2	
G6	(2018) METODOLOGÍA DE LA ELABORACIÓN DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
						11	

PROFESOR: GUERRA GRADOS, LUIS ANGEL (0A0419) CAT:ASO TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS / (2014) Ciclo 5 (2009)ALGORITMICA III Ciclo 3	T	MARTES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	10:00	12:00	2	
G2	(2015) ALGORITMICA I (II) / (2018) ALGORITMICA I	T	VIERNES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	VIERNES	11:00	13:00	2	
G3	(2015) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS / (2018) ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS (V)	T	LUNES	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
						13	

PROFESOR: LUZA MONTERO, CÉSAR (098329), CAT:ASO TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) (2014) ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) ANÁLISIS DE SISTEMAS – Ciclo 6	T	VIERNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) (2014) ARQUITECTURA EMPRESARIAL	T	LUNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
G4	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	T	MIERCOLES	19:00	20:00	1	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
						11	

PROFESOR: MAMANI RODRÍGUEZ, ZORAIDA EMPERATRIZ (09756A) ASO TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	T	VIERNES	17:00	18:00	1	SISTEMAS
		L	VIERNES	18:00	22:00	4	
G3	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G2	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS MÓVILES	T	LUNES	17:00	18:00	1	SISTEMAS
		L	LUNES	18:00	22:00	4	
						13	

PROFESOR: MOQUILLAZA HENRÍQUEZ, SANTIAGO DOMINGO- 4ASO TC -40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) (2014) MATEMÁTICAS DISCRETAS (2009) MATEMATICAS DISCRETAS	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		P	JUEVES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2014) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Electivo	T	MIERCOLES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
G7	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	VIERNES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
						11	

PROFESOR: MUÑOZ CASILDO, NEHIL INDALICIO (095753) CAT:ASO TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) (2014) ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) ANÁLISIS DE SISTEMAS – Ciclo 6	T	MARTES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	10:00	12:00	2	
G2	(2018) (2014) DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) DISEÑO DE SISTEMAS – Ciclo 7	T	JUEVES	08:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) (2014) DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) DISEÑO DE SISTEMAS – Ciclo 8	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G5	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	MARTES	15:00	18:00	3	SISTEMAS
						15	

PROFESOR: PARIONA QUISPE, JAIME RUBEN (051934), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) LENGUAJES Y COMPILADORES / (2014) LENGUAJES Y COMPILADORES - Ciclo 4 / (2009) LENGUAJES Y TRADUCTORES	T	VIERNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) (2014) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (2009) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Ciclo 6	T	MIERCOLES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	16:00	18:00	2	
G1	(2015) SISTEMAS OPERATIVOS / (2018) SISTEMAS OPERATIVOS	T	MIERCOLES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
						12	

PROFESOR: PIEDRA ISUSQUI, JOSÉ CESAR (053449), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN / (2014) ADQUISICIÓN, ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2009) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN	T	MIERCOLES	13:00	16:00	3	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) (2014) (2009) GERENCIA INFORMÁTICA	T	LUNES	15:00	18:00	3	SISTEMAS

G2	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	LUNES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
							11

PROFESOR: PUELLES BULNES, MARIA ELIZABETH (0A6225), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) MODELOS Y SIMULACIÓN (2009) MODELOS Y SIMULACION Ciclo 7	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) INVESTIGACIÓN FORMATIVA	T	LUNES	10:00	12:00	2	SISTEMAS
		P	LUNES	12:00	14:00	2	
G1	(2014) INVESTIGACIÓN OPERATIVA II (2009) INVESTIGACION OPERATIVA II - ciclo 6	T	LUNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
							12

PROFESOR: QUINTO PAZCE, DANIEL ALFONSO (055867), CAT: ASO DE - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) (2014) MATEMÁTICAS DISCRETAS (2009) MATEMATICAS DISCRETAS	T	SÁBADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		P	SÁBADOS	10:00	12:00	2	
G1	(2015) MATEMATICAS DISCRETAS / (2018) MATEMATICA DISCRETAS (IV)	T	JUEVES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		P	JUEVES	10:00	12:00	2	
G8	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	SABADO	13:00	16:00	3	SISTEMAS
							11

PROFESOR: ROMÁN CONCHA, NORBERTO ULISES (08954E), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) BIG DATA	T	LUNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
G2	(2018) MINERÍA DE DATOS	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G1	(2018) (2014) MATEMÁTICAS DISCRETAS (2009) MATEMATICAS DISCRETAS	T	SÁBADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		P	SÁBADOS	10:00	12:00	2	
							12

PROFESOR: ROMERO NAUPARI, PABLO JESUS (08803A), CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) PROGRAM. Y FUNDAM. DE ALGORITMICA / (2014) ALGORITMICA I - Ciclo 2 / (2009) ALGORITMICA I - Ciclo 1	T	JUEVES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	JUEVES	11:00	13:00	2	
G1	PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	SÁBADOS	8:00	9:00	1	SISTEMAS
		P	SÁBADOS	9:00	11:00	2	
G2	(2018) INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE	T	MARTES	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	16:00	18:00	2	
							12

PROFESOR: RUIZ RIVERA MARÍA ELENA (0A0182), CAT:ASO TC - 40 HRS.

SECCIÓN	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	VIERNES	8:00	9:00	1	SISTEMAS
		P	VIERNES	9:00	11:00	2	
G4	PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	VIERNES	11:00	12:00	1	SISTEMAS
		P	VIERNES	12:00	14:00	2	
G3	(2018) PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	MARTES	15:00	16:00	1	SOFTWARE
		P	MARTES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	SABADOS	17:00	18:00	1	SOFTWARE
		P	SABADOS	18:00	20:00	2	
							12

PROFESOR: TRUJILLO TREJO, JOHN LEDGARD (09571E), CAT:ASO DE - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) (2014) COMPUTACIÓN VISUAL / (2009) COMPUTACIÓN GRÁFICA – Ciclo 4	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) MÉTODOS NUMÉRICOS / (2014) MÉTODOS NUMÉRICOS - Ciclo 5 / (2009) MÉTODOS NUMÉRICOS	T	MIERCOLES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	16:00	18:00	2	
G1	(2015) ALGORITMICA I (II) / (2018) ALGORITMICA I	T	VIERNES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	VIERNES	11:00	13:00	2	
							13

PROFESOR: VALVERDE AYALA GIOVANA MELVA (071552), CAT:ASO DE - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
-------	-------	------	-----	---------	--	--------	---------------------

G1	(2018) INVESTIGACION OPERATIVA	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
G1	(2014) (2009) ciclo 5 INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	T	VIERNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	16:00	18:00	2	
G1	(2015) INVESTIGACIÓN OPERATIVA	T	MARTES	14:00	17:00	3	SOFTWARE
		P	MARTES	17:00	19:00	2	

13

PROFESOR: ALARCÓN LOAYZA, LUIS ALBERTO (091081), CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) PRACTICA PREPROFESIONAL	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	10:00	14:00	4	
G2	(2018) CALIDAD DE SOFTWARE / (2015) CALIDAD DE SOFTWARE (VII)	T	LUNES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	LUNES	20:00	22:00	2	
G3	(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2014) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Electivo	T	VIERNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	16:00	18:00	2	

14

PROFESOR: ALCÁNTARA LOAYZA, CÉSAR AUGUSTO (09831E), CAT:ASO TP 20 HRS
TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2014) GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS	T	VIERNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	16:00	18:00	2	
G2	(2018) FORMACIÓN DE EMPRESAS DE SOFTWARE/(2015) FORMACIÓN DE EMPRESAS INFORMATICAS (VII)	T	MARTES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	20:00	22:00	2	

8

PROFESOR: ARMAS CALDERON, RAUL MARCELO (095666) CAT:ASO TP - 20 HRS
20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) REDES, TRANSMISIÓN Y AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / (2014) REDES Y TRANSMISION DE DATOS / (2009) TRANSM. DE DATOS	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	16:00	18:00	2	
G1	(2014) (2009) INGENIERÍA DE CONTROL ciclo 8	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	10:00	12:00	2	

8

PROFESOR: AVENDAÑO QUIROZ, JOHNNY ROBERT (097543) CAT:ASO TP 20 HRS
20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) (2014) COMPUTACIÓN VISUAL / (2009) COMPUTACIÓN GRÁFICA – Ciclo 4	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	10:00	12:00	2	
G1	(2015) COMPUTACIÓN GRÁFICA Y VISUAL / (2018) COMPUTACION VISUAL (V)	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	

8

PROFESOR: CARRASCO ORÉ, NILO ELOY (0A1234) CAT:ASO TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2014) INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD EN REDES (2009) REDES DE COMPUTADORAS	T	JUEVES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) INNOVACION, CAMBIO ORGANIZACIONAL Y EMPRENDIMIENTO	T-P	JUEVES	14:00	19:00	5	SISTEMAS
G1	(2018) EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	T	VIERNES	14:00	15:00	1	SOFTWARE
		P	VIERNES	15:00	17:00	2	

12

PROFESOR: CONTRERAS FLORES, WALTER PEDRO (017779), CAT:ASO TP 20 HRS
20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) (2014) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (2009) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Ciclo 6	T	MARTES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	16:00	18:00	2	
G1	(2014) SISTEMAS DIGITALES (2009) SISTEMAS DIGITALES CICLO 5	T	SABADOS	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	SABADOS	11:00	13:00	2	
G1	(2015) SISTEMAS DIGITALES / (2018) SISTEMAS DIGITALES	T	MARTES	09:00	11:00	2	SOFTWARE
		P	MARTES	11:00	13:00	2	

13

PROFESOR: CORAL YGNACIO, MARCO ANTONIO (0A1232) CAT:ASO TP - 20 HRS
20 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) (2014) ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) ANÁLISIS DE SISTEMAS – Ciclo 6	T	VIERNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	10:00	12:00	2	
G3	(2015) ESTRUCTURA DE DATOS I (IV) / (2018) ESTRUCTURA DE DATOS	T	JUEVES	08:00	11:00	3	SOFTWARE
		L	JUEVES	11:00	13:00	2	

							9
PROFESOR: DEL PINO RODRÍGUEZ, LUZ CORINA (02099E), CAT:ASO TP 20 HRS 20 HRS.							
GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) ESTRUCTURA DE DATOS / (2014) Ciclo 4 (2009) ESTRUCTURA DE DATOS - Ciclo 2	T	LUNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	16:00	18:00	2	
GU	ESTRUCTURA DE DATOS (COORDINAR horario)	T				4	COMPUTACION CIENTIFICA
							8

PROFESOR: DÍAZ MUÑANTE, JORGE RAUL (09795E) CAT:ASO TP 20HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) (2009) SISTEMAS OPERATIVOS / (2014) SISTEMAS OPERATIVOS - Ciclo 5	T	VIERNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) (2009) SISTEMAS OPERATIVOS / (2014) SISTEMAS OPERATIVOS - Ciclo 5	T	JUEVES	10:00	12:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	12:00	14:00	2	
							8

PROFESOR: ENRIQUEZ MAGUIÑA, WILLIAM MARTIN (0A1614) CAT:ASO TP - 20 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2014) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - Ciclo X/ (2009) TENDENCIAS TECNOLÓGICAS - Ciclo X	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		T	SABADOS	10:00	12:00	2	
G2	(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2014) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Electivo	T	MIERCOLES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2	
G1	(2015) TENDENCIAS EN GESTION EMPRESARIAL	T	LUNES	18:00	21:00	3	SOFTWARE
							11

PROFESOR: ESCOBEDO BAILÓN, FRANK EDMUNDO (0A1611) CAT:ASO TP - 20 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) (2014) TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS / (2009) TEORÍA DE SISTEMAS	T	LUNES	16:00	18:00	2	SISTEMAS
		P	LUNES	18:00	20:00	2	
G1	(2014) ETICA DE LA PROFESIÓN	T	LUNES	20:00	22:00	2	SISTEMAS
G1	(2018) EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN / (2014) CREATIVIDAD Y LIDERAZGO / (2009) LIDERAZGO EMPRESARIAL - ELECTIVO	T	VIERNES	8:00	9:00	1	SISTEMAS
		P	VIERNES	9:00	11:00	2	
G7	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	SABADOS	19:00	22:00	3	SISTEMAS
							12

PROFESOR: FERMÍN PÉREZ, FÉLIX ARMANDO (099589), CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) FÍSICA ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DIGITALES / (2009) CIRCUITOS DIGITALES - Ciclo 4	T	MIERCOLES	8:00	11:00	3	SISTEMAS
		L	MIERCOLES	11:00	13:00	2	
G2	(2015) SISTEMAS DIGITALES / (2018) SISTEMAS DIGITALES	T	MARTES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		P	MARTES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) AUTOMATIZACION Y CONTROL DE SOFTWARE/ (2015) ROBOTICA (ELECTIVO)	T	SABADOS	18:00	20:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	20:00	22:00	2	
							13

PROFESOR: GALINDO HUAYLLANI, JOSÉ LUIS (0A1235), CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2014) SISTEMAS EMPRESARIALES / (2009) FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - Ciclo 9	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G1	(2018) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2014) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - Ciclo X/ (2009) TENDENCIAS TECNOLÓGICAS - Ciclo X	T	LUNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		T	LUNES	20:00	22:00	2	
							8

PROFESOR: GIL CALVO, RUBÉN ALEXANDER (088013), CAT:ASO TP- 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
	NO REINCORPORADO						
							0

PROFESOR: GUERRA GUERRA, JORGE LEONCIO (097535), CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) INTERNET DE LAS COSAS	T	MIERCOLES	8:00	10:00	2	SISTEMAS

		L	MIERCOLES	10:00	12:00	2		
G3	(2018) INTERNET DE LAS COSAS	T	VIERNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS	
		L	VIERNES	10:00	12:00	2		
G1	(2018)SISTEMAS DISTRIBUIDOS	T	LUNES	15:00	18:00	3	SISTEMAS	
							11	

PROFESOR: LAM, ZHING FONG (095753), CAT:ASO TP - 20 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G1	(2009) TALLER DE PROYECTOS II	P	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS	
		L	MARTES	20:00	22:00	2		
G1	(2018) ESTRUCTURA DE DATOS / (2014) Ciclo 4 (2009) ESTRUCTURA DE DATOS - Ciclo 2	T	LUNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS	
		L	LUNES	16:00	18:00	2		
							8	

PROFESOR: MAGUIÑA PÉREZ, ROLANDO ALBERTO (0A0307) CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G1	(2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL / (2014) INTELIGENCIA ARTIFICIAL - Ciclo 6 (2009) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	T	LUNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS	
		L	LUNES	16:00	18:00	2		
G1	(2014) REDES NEURONALES / (2009) REDES NEURONALES	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS	
		L	JUEVES	16:00	18:00	2		
							8	

PROFESOR: MOLINA NEYRA, CÉSAR ALBERTO (0A1236) CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G1	(2018) AUDITORÍA Y SEGURIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	T	MIERCOLES	18:00	20:00	2	SISTEMAS	
		L	MIERCOLES	20:00	22:00	2		
G1	(2014) NEGOCIOS ELECTRÓNICOS / (2009) COMERCIO ELECTRÓNICO	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS	
		L	VIERNES	20:00	22:00	2		
							8	

PROFESOR: OSORIO BELTRAN, NORBERTO ANTONIO (0A1608) CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G1	(2018) FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T	JUEVES	18:00	20:00	2	SISTEMAS	
		P	JUEVES	20:00	22:00	2		
G2	(2018) MARKETING / (2014) MARKETING - Ciclo 8 / (2009) MARKETING - Ciclo 9	T	VIERNES	19:00	20:00	1	SISTEMAS	
		P	VIERNES	20:00	22:00	2		
G1	(2018) (2014) GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO / (2009) GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (Electivo)	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS	
		L	MARTES	20:00	22:00	2		
							11	

PROFESOR: RUIZ DE LA CRUZ MELO, CARLOS AUGUSTO (096237), CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G3	(2018) LENGUAJES Y COMPILADORES / (2014) LENGUAJES Y COMPILADORES - Ciclo 4 / (2009) LENGUAJES Y TRADUCTORES	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS	
		L	JUEVES	16:00	18:00	2		
G1	(2018) LENGUAJES Y COMPILADORES / (2014) LENGUAJES Y COMPILADORES - Ciclo 4 / (2009) LENGUAJES Y TRADUCTORES	T	MIERCOLES	8:00	10:00	2	SISTEMAS	
		L	MIERCOLES	10:00	12:00	2		
							8	

PROFESOR: SOTELO BEDÓN, ADOLFO MARCOS (0A1419), CAT:ASO TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G4	(2018) PRACTICA PREPROFESIONAL	T	JUEVES	13:00	15:00	2	SISTEMAS	
		L	JUEVES	15:00	17:00	2		
G1	(2014) SISTEMAS DISTRIBUIDOS / (2009) SISTEMAS DISTRIBUIDOS - Ciclo 8	T	MARTES	8:00	11:00	3	SISTEMAS	
		L	MARTES	11:00	13:00	2		
							9	

DOCENTES AUXILIARES

PROFESOR: ANGULO CALDERÓN, CÉSAR AUGUSTO (0A1612), CAT:AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL	
G1	(2018) MARKETING / (2014) MARKETING - Ciclo 8 / (2009) MARKETING - Ciclo 9	T	MARTES	19:00	20:00	1	SISTEMAS	
		P	MARTES	20:00	22:00	2		
G1	(2018) (2014) (2009) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	T	VIERNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS	
		P	VIERNES	10:00	12:00	2		
G2	(2015) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN V / (2018) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	T	MARTES	14:00	16:00	2	SOFTWARE	
		P	MARTES	16:00	18:00	2		
							11	

PROFESOR: ESPINOZA ROBLES, ARMANDO DAVID (0A0314) CAT:AUX TC - 40 HRS

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	10:00	13:00	3	
G3	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G1	(2014) INGENIERIA WEB / (2009) DISEÑO DE UNA ARQUITECTURA WEB	T	VIERNES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	16:00	18:00	2	
G1	(2018) PROCESOS DE NEGOCIOS / (2014) PROCESOS DE NEGOCIOS	T	JUEVES	14:00	16:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	16:00	18:00	2	
						17	

PROFESOR: GUZMAN MONTEZA, YUDI LUCERO (0A5307) CAT:AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) METODOS DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS	T	MIERCOLES	16:00	17:00	1	SISTEMAS
		P	MIERCOLES	17:00	19:00	2	
G6	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	VIERNES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G3	(2018) METODOS DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS	T	JUEVES	16:00	17:00	1	SISTEMAS
		P	JUEVES	17:00	19:00	2	
G1	(2018) INVESTIGACIÓN FORMATIVA	T	VIERNES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		P	VIERNES	10:00	12:00	2	
						13	

PROFESOR: LÓPEZ VILLANUEVA, PABLO EDWIN (0A0690) CAT:AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL / (2014) INTELIGENCIA ARTIFICIAL - Ciclo 6 (2009) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	T	MARTES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	10:00	12:00	2	
G3	(2018) PROGRAMACIÓN PARALELA / (2014) PROGRAMACION PARALELA	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G2	(2018) FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T	SÁBADO	16:00	18:00	2	SISTEMAS
		P	SÁBADO	18:00	20:00	2	
G3	(2018) FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	T	LUNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		P	LUNES	20:00	22:00	2	
						16	

PROFESOR:MANENDEZ		MUERAS ROSA(0A4525) CAT.AUX TC		40		HRS			
GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL		
G1	(2015) DISEÑO DE SOFTWARE / (2018) DISEÑO DE SOFTWARE	T	JUEVES	14:00	17:00	3	SOFTWARE		
		L	JUEVES	17:00	19:00	2			
G2	(2015) ARQUITECTURA DE SOFTWARE / (2018) ARQUITECTURA DE SOFTWARE (VII)	T	SABADOS	08:00	11:00	3	SOFTWARE		
		L	SABADOS	11:00	13:00	2			
G3	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	SABADOS	18:00	21:00	3	SISTEMAS		
						13			

PROFESOR: PANTOJA COLLANTES, JORGE SANTIAGO (0A0038) CAT:AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2014) GESTION DE SEGURIDAD Y RIESGO DE TECNOLOGIA DE INFORMACION / (2009) AUDITORIA Y SEGURIDAD EN INFORMÁTICA Ciclo 9	T	MARTES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	MARTES	20:00	22:00	2	
G3	(2018) PRACTICA PREPROFESIONAL	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	10:00	14:00	4	
G2	(2018) AUDITORIA Y SEGURIDAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
						14	

PROFESOR: SALINAS AZAÑA, GILBERTO ANIBAL (089575) CAT:AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) ESTRUCTURA DE DATOS / (2014) Ciclo 4 (2009) ESTRUCTURA DE DATOS - Ciclo 2	T	LUNES	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	LUNES	10:00	12:00	2	
G1	(2018) PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	VIERNES	08:00	09:00	1	SOFTWARE
		P	VIERNES	09:00	11:00	2	
G4	(2018) PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	T	MARTES	15:00	16:00	1	SOFTWARE
		P	MARTES	16:00	18:00	2	
						10	

PROFESOR: SOBERO RODRÍGUEZ, FANY YEXENIA (0A0716), CAT:AUX TC - 40 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	T	LUNES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G1	(2014) CALIDAD Y PRUEBA DE SOFTWARE/ (2009) INGENIERÍA DE SOFTWARE Ciclo 8	T	VIERNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G3	(2018) INNOVACION, CAMBIO ORGANIZACIONAL Y EMPRENDIMIENTO	T-P	MARTES	17:00	22:00	5	SISTEMAS
						12	

PROFESOR: MENÉNDEZ MUERAS ROSA (0A4525) CAT:AUX TC - 40 HORAS PROFESOR: CAMARA FIGUEROA, ADEGUNDO MARIO (0A2207), CAT:AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G3	(2018) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2014) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Ciclo X/ (2009) TENDENCIAS TECNOLÓGICAS – CicloX	T	SABADO	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		T	SABADO	10:00	12:00	2	
G1	(2018) ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO / (2014) (2009) DERECHO INFORMÁTICO	T	VIERNES	16:00	18:00	2	SISTEMAS
G2	(2018) ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO / (2014) (2009) DERECHO INFORMÁTICO	T	LUNES	16:00	18:00	2	SISTEMAS
G3	(2018) ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO / (2014) (2009) DERECHO INFORMÁTICO	T	LUNES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
						10	

PROFESOR: MAC DOWALL REYNOSO, ERWIN (099562) CAT:AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G4	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	T	MIERCOLES	19:00	22:00	3	SISTEMAS
G1	(2014) INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	T	JUEVES	18:00	20:00	2	SISTEMAS
		L	JUEVES	20:00	22:00	2	
G1	(2014) AUDITORÍA Y CONTROL DE TECNOLOGÍA DE INFORMÁTICA	T	MARTES	18:00	21:00	3	SISTEMAS
						10	

PROFESOR: VALCARCEL ASCENCIOS, SERGIO PAULO (0A4523) CAT:AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G2	(2018) INTERNET DE LAS COSAS	T	SABADOS	8:00	10:00	2	SISTEMAS
		L	SABADOS	10:00	12:00	2	
G1	(2018) INTERNET DE LAS COSAS	T	SABADOS	14:00	16:00	2	SOFTWARE
		L	SABADOS	16:00	18:00	2	
						8	

PROFESOR: ZAVALETA CAMPOS, JORGE LUIS (0A1609), CAT:AUX TP - 20 HRS.

GRUPO	CURSO	TIPO	DÍA	HORARIO		N° HRS	ESCUELA PROFESIONAL
G1	(2015) ALGORITMICA II (III) / (2018) ALGORITMICA II (IV)	T	VIERNES	17:00	20:00	3	SOFTWARE
		L	VIERNES	20:00	22:00	2	
G1	(2018) INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE	T	LUNES	08:00	10:00	2	SOFTWARE
		L	MARTES	08:00	10:00	2	
						9	

VOTACION : Para la aprobación la **CARGA LECTIVA DE LOS DOCENTES NOMBRADOS DEL DACC CORRESPONDIENTE AL SEMESTRE ACADÉMICO 2023-1**, presentado por el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación Mg. Marcos Rivas Peña. A favor 10 contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

RELACION DE COORDINADORES - DACC - 2023-I.

1. **Que mediante expediente N° F2041-20230000021**, de fecha 15/03/2023, el Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, hace llegar a su despacho la Relación de Coordinadores de Asignaturas correspondientes al semestre académico 2023-I de los docentes del Departamento Académico de Ciencias de la Computación, para su aprobación y la emisión de la Resolución Decanal correspondiente

El Director del Departamento Académico de Ciencias de la Computación (DACC) Mg. Marcos Rivas Peña: Presenta la relación de Coordinadores del DACC e indica que la asignación de Docentes Coordinadores es de la siguiente forma si un curso tiene uno o dos grupos o más grupos se le asigna un docente coordinador, si solo hay un grupo en un curso, no hay coordinador, el docente es responsable del curso. En el Reglamento de la Actividad Docente se tiene algunos cambios que los docentes que dictan un mayor número de horas tiene que tener permiso del DACC. Al respecto se va elaborar una Relación con mayor cantidad de carga lectiva.

RELACIÓN DE COORDINADORES DACC SEMESTRE 2023 – I				
N°	CÓDIGO	COORDINADORES	ASIGNATURAS	ESCUELA
1	091081	ALARCÓN LOAYZA, LUIS ALBERTO	(2018) PRACTICA PREPROFESIONAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS
2	095699	ARMAS CALDERON, RAUL MARCELO	(2018) REDES, TRANSMISIÓN Y AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL / (2014) REDES Y TRANSMISION DE DATOS / (2009) TRANSM. DE DATOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
3	095702	BUSTAMANTE OLIVERA, VÍCTOR HUGO	(2018) PROGRAMACIÓN PARALELA / (2014) PROGRAMACION PARALELA	INGENIERÍA DE SISTEMAS
4	010162	CABRERA DÍAZ, JAVIER ELMER	(2018) BASE DE DATOS / (2014) BASE DE DATOS I (2009) BASE DE DATOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
5	011797	CÁNEPA PÉREZ, CARLOS ALBERTO	(2018) (2014) (2009) ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN	INGENIERÍA DE SISTEMAS
6	0A1234	CARRASCO ORÉ, NILO ELOY	(2018) INNOVACION, CAMBIO ORGANIZACIONAL Y EMPRENDIMIENTO	INGENIERÍA DE SISTEMAS
7	0A1232	CORAL YGNACIO, MARCO ANTONIO	(2015) ESTRUCTURA DE DATOS I (IV) / (2018) ESTRUCTURA DE DATOS	INGENIERIA DE SOFTWARE
8	020443	DE LA CRUZ VÉLEZ DE VILLA, PERCY EDWIN	(2018) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN / (2014) ADQUISICIÓN, ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2009) INGENIERÍA DE INFORMACIÓN	INGENIERÍA DE SISTEMAS
9	0A0310	DELGADILLO AVILA DE MAURICIO, ROSA	(2018) SISTEMAS INTELIGENTES / (2014) (2009) SISTEMAS INTELIGENTES - ELECTIVOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
10	0A0177	ENRIQUEZ MAGUIÑA, WILLIAM MARTIN	(2018) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS / (2014) INTELIGENCIA DE NEGOCIOS - Electivo	INGENIERÍA DE SISTEMAS
11	0A1611	ESCOBEDO BAILÓN, FRANK EDMUNDO	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS II/(2014) DESARROLLO DE TESIS II / (2009) PROYECTO DE TESIS II	INGENIERÍA DE SISTEMAS
12	094315	ESPINOZA DOMÍNGUEZ, ROBERT ELÍAS	(2018) INTERACCIÓN HOMBRE COMPUTADOR / (2014) INTERFACE HOMBRE COMPUTADOR (2009) DISEÑO DE INTERFACE DE USUARIO	INGENIERÍA DE SISTEMAS
13	0A0314	ESPINOZA ROBLES, ARMANDO DAVID	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS WEB	INGENIERÍA DE SISTEMAS
14	099589	FERMIN PEREZ, Felix Armando	(2015) SISTEMAS DIGITALES / (2018) SISTEMAS DIGITALES	INGENIERIA DE SOFTWARE
15	0A1235	GALINDO HUAYLLANI, JOSÉ LUIZ	(2018) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN / (2014) TENDENCIAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Ciclo X/ (2009) TENDENCIAS TECNOLÓGICAS – CicloX	INGENIERÍA DE SISTEMAS
16	030228	GONZALES SUÁREZ, JUAN CARLOS	(2018) (2014) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (2009) ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Ciclo 6	INGENIERÍA DE SISTEMAS
17	0A0419	GUERRA GRADOS, LUIS ANGEL	(2018) DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS / (2014) Ciclo 5 (2009)ALGORITMICA III Ciclo 3	INGENIERÍA DE SISTEMAS
18	097535	GUERRA GUERRA, JORGE LEONCIO	(2018) INTERNET DE LAS COSAS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
19	0A5307	GUZMAN MONTEZA, YUDI LUCERO	(2018) METODOS DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS	ESTUDIOS GENERALES
20	0A6226	HERRERA QUISPE, JOSÉ ALFREDO	(2018) MINERÍA DE DATOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
21	0A0037	HUAYNA DUEÑAS, ANA MARÍA	(2018) (2014) TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS / (2009) TEORÍA DE SISTEMAS	INGENIERÍA DE SISTEMAS

22	088005	LA SERNA PALOMINO, Nora Bertha	(2015) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN / (2018) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	INGENIERIA DE SOFTWARE
23	037605	LEON FERNANDEZ, CAYO VICTOR	(2018) DESARROLLO PERSONAL Y LIDERAZGO	ESTUDIOS GENERALES
24	0A0690	LÓPEZ VILLANUEVA, Pablo Edwin	(2018) FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
25	098329	LUZA MONTERO, CÉSAR	(2018) (2014) ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) ANÁLISIS DE SISTEMAS - Ciclo 6	INGENIERÍA DE SISTEMAS
26	0A0307	MAGUIÑA PÉREZ, ROLANDO ALBERTO	(2018) INTELIGENCIA ARTIFICIAL / (2014) INTELIGENCIA ARTIFICIAL - Ciclo 6 (2009) INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS

N°	CÓDIGO	COORDINADORES	ASIGNATURAS	ESCUELA
27	09756A	MAMANI RODRÍGUEZ, ZORAIDA EMPERATRIZ	(2018) DESARROLLO DE SISTEMAS MÓVILES	INGENIERÍA DE SISTEMAS
28	096458	MAURICIO SÁNCHEZ, DAVID SANTOS	(2018) DESARROLLO DE PROYECTO DE TESIS I(2014) DESARROLLO DE TESIS I / (2009) PROYECTO DE TESIS I	INGENIERÍA DE SISTEMAS
29	0A1610	MOQUILLAZA HENRÍQUEZ, SANTIAGO DOMINGO	(2018) (2014) MATEMÁTICAS DISCRETAS (2009) MATEMATICAS DISCRETAS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
30	095745	MUÑOZ CASILDO, NEHIL INDALICIO	(2018) (2014) DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (2009) DISEÑO DE SISTEMAS - Ciclo 7	INGENIERÍA DE SISTEMAS
31	0A1608	OSORIO BELTRAN, NORBERTO ANTONIO	(2018) MARKETING / (2014) MARKETING - Ciclo 8 / (2009) MARKETING - Ciclo 9	INGENIERÍA DE SISTEMAS
32	051934	PARIONA QUISPE, JAIME RUBEN	(2018) LENGUAJES Y COMPILADORES / (2014) LENGUAJES Y COMPILADORES - Ciclo 4 / (2009) LENGUAJES Y TRADUCTORES	INGENIERÍA DE SISTEMAS
33	059013	RIVAS PEÑA, MARCOS HERNAN	(2018) MODELOS Y SIMULACIÓN (2009) MODELOS Y SIMULACIÓN Ciclo 7	INGENIERÍA DE SISTEMAS
34	08954E	ROMÁN CONCHA, NORBERTO ULISES	(2018) BIG DATA	INGENIERÍA DE SISTEMAS
35	0A0182	RUIZ RIVERA MARÍA ELENA	PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	ESTUDIOS GENERALES
36	089575	SALINAS AZAÑA, GILBERTO ANIBAL	(2018) PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN	INGENIERIA DE SOFTWARE
37	089575	SALINAS AZAÑA, GILBERTO ANIBAL	(2018) ESTRUCTURA DE DATOS / (2014) Ciclo 4 (2009) ESTRUCTURA DE DATOS - Ciclo 2	INGENIERÍA DE SISTEMAS
38	0A1613	SOTO SOTO, LUIS	(2018) (2014) ARQUITECTURA EMPRESARIAL	INGENIERÍA DE SISTEMAS
39	09571E	TRUJILLO TREJO, JOHN LEDGARD	(2018) (2014) COMPUTACIÓN VISUAL / (2009) COMPUTACIÓN GRÁFICA - Ciclo 4	INGENIERÍA DE SISTEMAS
40	09571E	TRUJILLO TREJO, JOHN LEDGARD	(2015) ALGORITMICA I (II) / (2018) ALGORITMICA I	INGENIERIA DE SOFTWARE
41	071552	VALVERDE AYALA GIOVANA MELVA	(2018) INVESTIGACION OPERATIVA	INGENIERÍA DE SISTEMAS
42	0A0039	VEGA HUERTA, HUGO FROILAN	(2018) METODOLOGIA DE LA ELABORACION DE TESIS / (2014) PROYECTO DE TESIS / (2009) METODOLOGIA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS	INGENIERÍA DE SISTEMAS
43	085774	VERA POMALAZA, VIRGINIA	(2018) PROGRAM. Y FUNDAM. DE ALGORÍTMICA / (2014) ALGORITMICA I - Ciclo 2 / (2009) ALGORITMICA I - Ciclo 1	INGENIERÍA DE SISTEMAS

VOTACIÓN: Para la **Aprobación de la RELACIÓN DE CCORDINADORES DEL DACC**, presentado por el Director del DACC Mg. Marcos Rivas Peña
 A favor 10 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

VDA**INGRESO DE DOCUMENTOS - EXT - COD: MAT10164 - DOC: 20211112 -Solicita:
Ingreso por Convenio Diplomático**

1. **Que mediante expediente N° UNMSM-20230015000**, la Vicedecana Académica, remite el proveído N° **000021-2023-VDA-FISI/UNMSM**, para ser aprobado en Consejo de Facultad de acuerdo al OFICIO N° 000037-2023-EPISWFISI/ UNMSM de fecha Lima, 09 de marzo de 2023.

La Secretaria de Consejo de Facultad y Vicedecana Académica Dra. Luzmila Pró Concepción: Informa que el postulante THIAGO MATHEUS MAGNONE GOMES con N° Pasaporte DC001169 y documento de Identidad 20211112, ya tiene presentados todos los documentos y los requisitos exigidos en la Oficina Central de Admisión de la Universidad (OCA – UNMSM) el postula por la modalidad de Ingreso por Convenio Diplomático a la Escuela Profesional de Ingeniería de Software y se requiere la aprobación del Consejo de Facultad.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del INGRESO DE DOCUMENTOS - EXT - COD: MAT10164 - DOC: 20211112 -Solicita: Ingreso por Convenio Diplomático del postulante THIAGO MATHEUS MAGNONE GOMES, presentado con Oficio N°000037-2023-EPISFISI/UNMSM**
A favor 10 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

II INFORMES

La Secretaria de Consejo de Facultad y Vicedecana Académica Dra. Luzmila Pró Concepción: Informa que la Matricula del semestre académico 2023-I para alumnos regulares se llevará a cabo los días 20, 21 y 22 de marzo de acuerdo al Cronograma de Actividades Académicas del 2023 de la UNMSM.

III PEDIDOS

El Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software Dr. José Herrera Quispe: Informa y pide se apruebe que los Ciclos del I al VI seran en modo presencial y las clases para los ciclos del VII al X serán en modo semipresencial, se ha considerado así en coordinación de las dos Escuelas esto a fin de que los alumnos de los primeros ciclos requieren adaptarse y que las clases sean presenciales y la de los últimos ciclos, es darles facilidades porque ellos en su gran mayoría están en prácticas profesionales, y algunos ya trabajan.

El Director Del Departamento Académico Mg. Marcos Rivas Peña: La valoración de la Carga lectiva si es semipresencial o virtual es valorado el 50% y el presencial es valorado 100%

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Será mejor ver el caso en un Consejo de Facultad Extraordinario

Consejero de Facultad Dr. Ciro Rodríguez: El esfuerzo de todo el proceso de formación está en los ciclos del I al VI y VII al X ya los estudiantes están trabajando y con los problemas de la pandemia que aun no termina, considerar de modo virtual será viable.

El Objetivo debe ser la formación del estudiante y que el docente cumpla con sus horas lectivas. Al respecto de acuerdo con la propuesta.

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Esta sujeto a un debate, hay facultades como Psicología que las clases van a ser totalmente virtuales.

Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software: Dr. José Herrera: para complementar la modalidad virtual se considerará el 20%.

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: De acuerdo con la propuesta y la directiva se esta llevando a semipresencial.

Consejero de Facultad Lic. Jorge Luis Chávez Soto: Las clases en la Universidad eran de modo virtual durante la pandemia, ahora no me parece que deba ser virtual.

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Existe una propuesta de las Escuelas que del VII al X ciclo sea semipresencial, se acuerda como lo proponen las Escuelas y luego afinamos en el camino entonces en definitiva apoyemos estoy de acuerdo con que sea presencial en la facultad del I al VI.

Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto: De mi parte que sea híbrido por el tema de adaptación, esperemos entonces el Reglamento.

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Esta discusión será evaluada más adelante y como recién se está implementando.

Consejero de Facultad Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez: Tenemos que ver los pro y los contra, de mi parte por este ciclo está bien la propuesta, entonces ya veremos los siguientes ciclos.

Consejero de Facultad Sr. Nicolás Rojas Gala: Aprobado de mi parte, que mantenga la propuesta del Dr. Herrera, y se evalúe para el siguiente semestre.

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Vamos a estar en vitrina que si lo que se está aplicando no sea eficiente es que cada facultad vea su situación muy particular, se debe hacer un monitoreo y control de lo que se desea hacer. Entonces la opinión y decisión que sea viable por la coyuntura.

Consejero de Facultad Mg. Carlos Chávez Herrera: Las clases presenciales, tomo la palabra del profesor Luis Soto, entonces otros se encuentran en sus lugares de nacimiento y que están en su contexto, que solo se aplique por este semestre y sea evaluado para los siguientes semestres.

Consejero de Facultad Lic. Jorge Luis Chávez Soto: Indica no estar de acuerdo con la propuesta.

Consejero de Facultad Lic. Robert Espinoza Domínguez: Indica no estar de acuerdo con la propuesta.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación de la propuesta del Dr. José Herrera sobre la modalidad de clase del I al VI ciclo sea presencial y del VII al X sea las clases semipresencial.**

A favor 8 votos, 2 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por MAYORÍA)

AGENDA

PREUPUESTO DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN 2023

- 2. Que mediante expediente N° F20D0-20230000019, de fecha 13/03/2023, el Director del Centro de Producción, remite adjunto el presupuesto del Centro de Producción para el año 2023 para su aprobación.**

El Director del Centro de Producción Lic. Victor Bustamante Olivera: Presenta el Presupuesto del Centro de Producción para el 2023 e indica que en Resumen del Presupuesto es como sigue:

INGRESOS:	S/ 293,788.00
EGRESOS:	S/ 250,260.00
SALDO:	S/ 43,528.00

EN TRANSFERENCIAS:

El 15% del saldo va al Administración Central	S/ 6,529.20
El 35% en inversión en Investigación en la FISI	S/ 15,234.80
El 30% en Infraestructura y equipamiento – FISI	S/ 13,058.00
El 20% reinversión en el CENPRO	S/ 8,705.60
TOTAL	S/ 43,528.00

DETALLE DE INGRESOS:

Detalle de Proyectos

- Mejoramiento del Centro de Informática	(marzo)	S/22,228.00
- Servicio de Digitalización OGCRI	(de enero a junio)	S/67,500.00
- Vivienda Universitaria	(marzo)	S/44,000.00
- Sistema de Gestión de Calidad OCAA	(abril)	S/80,000.00

Y otros pendientes

DETALLE DE EGRESOS:

Personal y Obligaciones:	S/ 54,400.00
Bienes y Servicios	S/ 195,860.00
Total	S/ 250,260.00

SOBRE EL PERSONAL:

PRESIDENTE	S/ 36,000.00
DIRECTOR GERENTE	S/ 12,000.00
OTRAS RETRIBUCIONES	S/ 6,400.00
TOTAL	S/ 48,000.00

BIENES Y SERVICIOS:

ELABORACION DE PROGRAMAS INFORMATICOS:	S/ 76,500.00
LOCACION DE SERVICIOS POR PERSONAS	S/ 50,400.00
PAPELERIA – MATERIAL DE OFICINA	S/ 13,760.00
PROPINAS- BOLSISTAS	S/ 55,200.00

TOTAL EGRESOS: **S/ 250,260.00**

EL Director del Centro de Producción Lic. Victor Bustamante Olivera: Este es el Presupuesto del Centro de Producción de Bienes y Servicios (CENPROBIS), que es como se llama ahora. e indica que si hay rentabilidad

Consejero de Facultad Dr. Luis Soto; Si lo pone como proyecto estaría bien

Los sueldos son como de gerente, eso está bien, debería implementarse los que tiene mayor valor agregado.

Deacno Dr. Carlos Navarro Depaz: Haremos proyectos de demanda de TI, la facultad debe ampliarse en cuanto a posicionamiento, la facultad participa del Gobierno Digital de la UNMSM.

Consejero de Facultad Dr. Luis Soto Soto. La idea es aprobarlo y con una directiva.

VOTACIÓN: Para la **Aprobación del PRESUPUESTO DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN 2023**, presentado por el Lic. Victor Bustamante Olivera.

A favor 10 votos, 0 votos en contra, 0 votos en abstención (Aprobado por UNANIMIDAD)

Decano Dr. Carlos Navarro Depaz: Agradece a todos los Consejeros de Facultad por su tiempo e indica que se levanta la sesión a las 13:15 del día lunes 20 de marzo del 2023.

CONSEJEROS ASISTENTES:

NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMA
1. Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz Decano y Presidente del Consejo de Facultad	
2. Dr. Luis Soto Soto (Principial)	
3. Dr. Ciro Rodríguez Rodríguez (Principal)	
4. Lic. Jorge Luis Chávez Soto (Asociado)	
5. Lic. Robert Elías Espinoza Domínguez (Asociado)	
6.Mg. Carlos Chávez Herrera (Auxiliar)	
7.Sr. Nicolas Alonso Rojas.Gala (Pregrado)	
8.Srta. Ritcy Christina Guillen Piña (Pregrado)	
9.Sr. Fabrizio Mayor Coloma (Pregrado)	
10.Sr. Rolando Pérez Olaguivel (Pregrado)	

CONSEJEROS INASISTENTES:

1. Dra. Rosa Delgadillo Ávila (Principal)

SECRETARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

Dra. Luzmila Elisa Pró Concepción (Vicedecana Académica)