

#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### **COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

#### **SESION EXTRAORDINARIA**

Siendo las 10:00 a.m., del día lunes 25 de Enero del 2016, se reunieron en los ambientes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, los miembros del Comité de Planeamiento, precedido por el Ing. Mg. Romel Pinedo Ríos, Decano de la Facultad; el Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo de Cerna, Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas; el Ing. Mg. Arturo Yupanqui Villanueva Director de Departamento Académico de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, el Ing. Daniel Pérez Castañón, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil; y el Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández como Secretario Académico, para tratar los siguientes temas:

#### PEDIDOS:

Ninguno

#### **DESPACHO:**

- 1. El Oficio N° 022/2016-DEIS-FIS y de IC-UNU, con fecha 25 de Enero del 2016, remitido por la Directora de Escuela de Ingeniería de Sistemas, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, la Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna.
- 2. El Oficio N° 023 / 2016 DEIC. F.I.S y de I.C. UNU, con fecha 25 de Enero del 2016, remitido por el Director de Escuela de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, el Ing. Daniel Pérez Castañón.
- 3. La solicitud S/N, con fecha de recepción 18 de Enero del 2016 presentado por el Bachiller JORGE RAUL VALEGA MARQUINA; el Oficio N° 019/2016-DEIS.F.I.S. y de I.C.-UNU, remitido por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna, con fecha 19 de Enero del 2016, y el Oficio Nº 011/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, de fecha 20 de Enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de esta Facultad, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández
- 4. La solicitud S/N, con fecha de recepción 18 de Enero del 2016 presentado por el Bachiller JELMI YALITH ESTEBAN SANTAMARÍA; el Oficio N° 020/2016-DEIS.F.I.S. y de I.C.-UNU, remitido por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna, con fecha 19 de Enero del 2016, y el Oficio № 012/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, de fecha 20 de Enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de esta Facultad, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández.
- 5. La solicitud S/N, con fecha de recepción 15 de Enero del 2016 presentado por el Bachiller PIO CHACÓN CAMPOS; el Oficio N° 018/2016-DEIS.F.I.S. y de I.C.-UNU, remitido por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna, con fecha 19 de Enero del 2016, y el Oficio Nº 013/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, de fecha 20 de Enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de esta Facultad, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández.



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### **COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

- 6. Los Oficio № 003/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, Oficio № 004/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, Oficio № 006/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, Oficio № 009/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT recepcionada con fecha 15 de Enero del 2016 respectivamente y Los Oficio № 010/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, Oficio № 014/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, recepcionada con fecha 20 de Enero del 2016 respectivamente, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández.
- 7. La solicitud S/N, con fecha de recepción 10 de diciembre del 2015 presentado por el Bachiller PAJUELO TAPIA AMMIEL ELIEZER; el Oficio N° 292/2015-DEIS.F.I.S. y de I.C.-UNU, remitido por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Ing. Mg. Arturo Yupanqui Villanueva, con fecha 16 de Diciembre del 2016, y el Oficio Nº 001/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, de fecha 15 de Enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de esta Facultad, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández.
- 8. Los Oficio № 002/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, Oficio № 005/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, Oficio № 007/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, recepcionada con fecha 15 de Enero del 2016 respectivamente, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández.
- 9. La Solicitud S/N del alumno PASTOR CANANAHUAY CESAR ANTONIO, con código 0002110692 con fecha de recepción 14 de Enero del 2016, El Oficio № 015/2016-DEIS. FIS y de IC-UNU, recepcionada con fecha 14 de Enero del 2016, remitido por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de esta Facultad, Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna.
- **10.** El Oficio № 021/2016-DEIS. FIS y de IC-UNU, recepcionada con fecha 21 de Enero del 2016, remitido por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de esta Facultad, Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna.
- **11.** El oficio 007/2016-UNU-CPPS y EXU-FIS y de IC-EP-IS-UNU-MMPL, de fecha el 19 de enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Extensión Universitaria y Proyección Social, Ing. Milton Miguel Pirro Lozano.
- **12.** El oficio 006/2016-UNU-CPPS y EXU-FIS y de IC-EP-IS-UNU-MMPL, de fecha el 19 de enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Extensión Universitaria y Proyección Social, Ing. Milton Miguel Pirro Lozano.
- **13.** El oficio 005/2016-UNU-CPPS y EXU-FIS y de IC-EP-IS-UNU-MMPL, de fecha el 19 de enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Extensión Universitaria y Proyección Social, Ing. Milton Miguel Pirro Lozano.
- **14.** La Solicitud S/N del alumno **NOREÑA DURAN TEODORO**, con código 0002150421 con fecha de recepción 25 de Enero del 2016, El Oficio № 022/2016-DEIC. FIS y de IC-UNU, recepcionada con fecha 25 de Enero del 2016, remitido por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de esta Facultad, Ing. Daniel Pérez Castañón.



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### **COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

15. La solicitud S/N, con fecha de recepción 29 de diciembre del 2015 presentado por el Bachiller CRUZADO MEJIA HENRRY ANSHISHON; el Oficio N° 008/2016-DEIS.F.I.S. y de I.C.-UNU, remitido por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Ing. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo De Cerna, con fecha 08 de Enero del 2016, y el Oficio № 008/2016-UNU-FIS y de IC-CGyT, de fecha 15 de Enero del 2016, remitido por el Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de esta Facultad, Ing. Mg. Freddy Elar Ferrari Fernández

#### **ACUERDOS:**

1. APROBAR la Carga Lectiva para el Ciclo de Nivelación 2016-0 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, de la Universidad Nacional de Ucayali, ver Cuadro 01, que forma parte de la presente resolución.

**APROBAR** el Horario de Clases del Ciclo de Nivelación 2016-0, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, de la Universidad Nacional de Ucayali, ver Cuadro 02, que forma parte de la presente resolución.

2. APROBAR la Carga Lectiva para el Ciclo de Nivelación 2016-0 de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, de la Universidad Nacional de Ucayali, ver Cuadro 01, que forma parte de la presente resolución.

**APROBAR** el Horario de Clases del Ciclo de Nivelación 2016-0, de la Escuela de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, de la Universidad Nacional de Ucayali, ver Cuadro 02, que forma parte de la presente resolución.



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO

#### Cuadro 01:



Nº	PLAZA	CATEG.	DEDIC	COND.	NOMBRE DOCENTE	COD_ASIG	ASIGNATURA	GRUPO	CICLO	Cond.	CREDITO	ESCUELA	PLAN	H.T.	H.P.	H.L	THL
1					ING. FREDDY ELIAS NIÑO SOTO	AFCB0007	MATEMÁTICA I	А	I		4	SISTEMAS	2009	2	1	2	5
2					ING. DAVID RIOS SORIA	AFCB0008	MATEMÁTICA II	Α	II		4	SISTEMAS	2009	2	3		5
3					ING. CARLOS PAZ QUIROZ	AFCB0014	FISICA I	А	II		4	SISTEMAS	2009	2	2	2	6
4					LIC. ADAM APARCANA LAURA	AFCB0009	MATEMÁTICA III	А	III		4	SISTEMAS	2009	2	2	2	6
5					ING. DANIEL VELA ALIAGA	AFCBIS06	ECUACIONES DIFERENCIALES	А	IV		3	SISTEMAS	2009	2	2		4
						TBIS0606	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	А	VI		4	SISTEMAS	2009	2	2	2	6
6					Ing. HECTOR ARBILDO PAREDES	AFCB0023	ESTADISTICA APLICADA	А	V		4	SISTEMAS	2009	3	2		5
7					ING. ERIC ALIAGA ROMAINA	TBIS0701	MICROCONTROLADORES	A	VII		3	SISTEMAS	2009	2	2		4
8					ING. LUIS RIVERA ECHEGARAY	TBIS0703	SISTEMAS OPERATIVOS	А	VII		3	SISTEMAS	2009	2	2	2	6
					ING. EUIS RIVERA EUTEGARAT	SCIA1002	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS EXPERTOS	А	Х		4	SISTEMAS	2009	2	2	2	6
9					Lic. JHAN ELVIS SANTIAGO GOMEZ	TBIS0807	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	А	VIII		3	SISTEMAS	2009	2	2		4
10					ING. EUCLIDES PANDURO REVILLA	SCAS0901	ADMINISTRACION DE SERVIDORES	А	IX		3	SISTEMAS	2009	2		2	4
11					ING. FRANKLIN FIGUEROA MUÑOZ	TBIS0905	NEGOCIOS ELECTRÓNICOS	А	IX		2	SISTEMAS	2009	1	2		3
12					ING. HENRRI OROSCO FLORES	SCEL1001	TÓPICOS AVANZADOS EN	А	Х		2	SISTEMAS	2009	1	2		3



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL



# COMITÉ DE PLANEAMIENTO

							INGENIERÍA DE SOFTWARE									
13	01ISC	ASOC	DE	С	ING. MSC. CLOTILDE RIOS HIDALGO DE CERNA	TBIS0702	DISEÑO DE SISTEMAS	А	VII	4	SISTEMAS	2009	2	2	2	6
				С		SCIS0802	INGENIERÍA DE SOFTWARE	Α	VIII	3	SISTEMAS	2009	2	2		4
15	09ISC	AUX	TC		ING. MG. FREDDY ELAR FERRARI FERNANDEZ	AS-X3	AUDITORIA DE SISTEMAS	А	Х	3	SISTEMAS	2006	2	2		4
						SCAI1004	AUDITORIA Y SEGURIDAD EN INFORMATICA	А	Х	3	SISTEMAS	2010	2	2		4
17	21ISC	ASOC	TC	С	ING. MG. ARTURO YUPANQUI	SCGP0904	GESTION DE PROYECTOS INFORMATICOS	А	IX	3	SISTEMAS	2009	2		2	4
					VILLANUEVA	GP-X1	GESTION DE PROYECTOS INFORMATICOS	А	Х	3	SISTEMAS	2006	2	2		4
18	22ISC	AUX	TC	С	ING. CESAR AUGUSTO	TBIS0602	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	А	VI	4	SISTEMAS	2009	2		4	6
10	22130	AUX	10		AGURTO CHERRE	SCDS0805	DESARROLLO DE SOLUCIONES EN SOFTWARE LIBRE	А	VIII	4	SISTEMAS	2009	2		4	6
19	23ISC	AUX	TC	С	LIC. LEON BALDOMERO TAFUR	AFCB0015	FISICA II	Α	III	4	SISTEMAS	2009	2	2	2	6







#### **HORARIO DE CLASES SEMESTRE 2016-0**

CICLO I PABELLON Nº 7 AULA Nº 01 PLAN 2009

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50					MATEMATICA I
7:50 - 8:40	MATEMATICA I		MATEMATICA I		
8:40 - 9:30					
9:30 - 10:20					
		•		•	



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO

PABELLON Nº 7 AULA Nº 02

PLAN 2009

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50					
7:50 - 8:40			FISICA I		
8:40 - 9:30					
9:30 - 10:20					FISICA I
10:20 - 11:00					
11:00 - 11:50	FISICA I				
11:50 - 12:40					
12:40 - 1:30					
1:30 - 2:00			RECESO		
2:00 - 2:50					
2:50 - 3:40				MATEMATICA II	
3:40 - 4:30	MATEMATICA II ING. DAVID SORIA		MATEMATICA II	ING. DAVID SORIA	
4:30 - 5:20			ING. DAVID SORIA		
5:20 - 6:10					



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO

CICLO III PABELLON Nº 7

AULA Nº 03

**PLAN 2009** 

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50 7:50 - 8:40 8:40 - 9:30			FISICA II ING. BALDOMERO	MATEMATICA III LIC. APARCANA	
9:30 - 10:20 10:20 - 11:00 11:00 - 11:50 11:50 - 12:40	FISICA II ING. BALDOMERO	MATEMATICA III LIC. APARCANA	MATEMATICA III LIC. APARCANA		FISICA II ING. BALDOMERO
12:40 - 1:30					





# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL





CICLO IV PABELLON Nº 7 AULA Nº 03 PLAN 2009

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:00 - 7:50						
7:50 - 8:40						
8:40 - 9:30						
9:30 - 10:20						
10:20 - 11:00						ECUACIONES DIFERENCIALES
11:00 - 11:50						ING. DANIEL VELA
11:50 - 12:40						
12:40 - 1:30						
1:30 - 2:00			RECESO			
						ECUACIONES
2:00 - 2:50						DIFERENCIALES
2:50 - 3:40	EIQICA III	EIGICA III	EIGICA III	EIQICA III		ING. DANIEL VELA
3:40 - 4:30	FISICA III ING. OSCAR RUIZ					
4:30 - 5:20						
5:20 - 6:10						



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

# COMITÉ DE PLANEAMIENTO

PABELLON Nº 7 AULA Nº 08 PLAN 2009

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50					
7:50 - 8:40					
8:40 - 9:30					
9:30 - 10:20					
10:20 - 11:00					
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40					
12:40 - 1:30					
1:30 - 2:00			RECESO		
2:00 - 2:50					
2:50 - 3:40			ESTADISTICA APLICADA		
3:40 - 4:30	ESTADISTICA APLICADA ING. HECTOR ARBILDO	APLICADA	ING. HECTOR ARBILDO		
4:30 - 5:20		ING. HECTOR ARBILDO			
5:20 - 6:10					





#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO

PABELLON Nº 7 AULA Nº 01 PLAN 2009

HORA					
10:20 - 11:00	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 11:50					
11:50 - 12:40					
12:40 - 1:30					
1:30 - 2:00			RECESO		
2:00 - 2:50					
2:50 - 3:40	POO II	POO II	POO II		
3:40 - 4:30	ING. AGURTO CHERRE	ING. AGURTO CHERRE	ING. AGURTO CHERRE		
4:30 - 5:20					
5:20 - 6:10					
6:10-7:00	INVESTICACION DE	INVESTICACION DE	INVESTICACION DE		
7:00- 7:50	OPERACIONES II ING. DANIEL VELA	OPERACIONES II ING. DANIEL VELA	OPERACIONES II ING. DANIEL VELA		
7:50- 8:40					





#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO

CICLO VII PABELLON Nº 7

AULA Nº 9

**PLAN 2009** 

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	
10:20 - 11:00					VIERNES
11:00 - 11:50		DISEÑO DE SISTEMAS		DISEÑO DE SISTEMAS	
11:50 - 12:40		ING. CLOTILDE RIOS		ING. CLOTILDE RIOS	
12:40 - 1:30					
1:30 - 2:00			RECESO		
2:50 - 3:40					
3:40 - 4:30					
4:30 - 5:20				SISTEMAS	
5:20 - 6:10	SISTEMAS	SISTEMAS	DISEÑO DE SISTEMAS ING. CLOTILDE RIOS	OPERATIVOS ING. LUIS RIVERA	
6:10-7:00	OPERATIVOS ING. LUIS RIVERA	OPERATIVOS ING. LUIS RIVERA			
7:00-7:50					
7:50-8:00				MICROCONTROLADORES	MICROCONTROLADORES
8:00-8:50	METODOS	METODOS	METODOS NUMERICOS	ING. ERIC ALIAGA	ING. ERIC ALIAGA
8:50-9:40	NUMERICOS ING. OSCAR RUIZ	NUMERICOS ING. OSCAR RUIZ	ING. OSCAR RUIZ		
9:40-10:30					





#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO

CICLO VIII PABELLON Nº 7

AULA Nº 10

**PLAN 2009** 

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50					
7:50 - 8:40					
10:20 - 11:00	MODELOS Y	FORMULACION Y		FORMULACION Y	
11:00 - 11:50	SIMULACION	EVALUACION DE PROY	MODELOS Y SIMULACION	EVALUACION DE PROY	
11:50 - 12:40	ING. RONALD ULLOA	ECON. ISABEL DE LA CRUZ PICON	ING. RONALD ULLOA	ECON. ISABEL DE LA CRUZ PICON	
12:40 - 1:30		0.1.02 1 100 1.1		3.1321133.1	
1:30 - 2:00			RECESO		
2:00 - 2:50					
2:50 - 3:40					MODELOS Y SIMULACION
3:40 - 4:30					ING. RONALD ULLOA
4:30 - 5:20					
5:20 - 6:10	DESARROLLO DE				
6:10-7:00	SOL. SW LIBRE	DESARROLLO DE SOL. SW LIBRE	DESARROLLO DE SOL. SW LIBRE	INGENIERIA DE SOFTWARE	INGENIERIA DE SOFTWARE
7:00- 7:50	ING. AGURTO CHERRE	ING. AGURTO CHERRE	ING. AGURTO CHERRE	ING. FREDDY FERRARI	ING. FREDDY FERRARI
7:50- 8:00					







# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL COMITÉ DE PLANEAMIENTO

CICLO IX PABELLON Nº 7 AULA Nº 10 PLAN 2009

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1:30 - 2:00			RECESO		
2:00 - 2:50					
2:50 - 3:40					
3:40 - 4:30					
4:30 - 5:20		GESTION DE PROY.	GESTION DE PROY.	GESTION DE PROY. INFOR	
5:20 - 6:10		INFOR ING. ARTURO YUPANQUI	INFOR ING. ARTURO YUPANQUI	ING. ARTURO YUPANQUI	
6:10-7:00					
7:00-7:50	ADMINISTRACION DE	NEGOCIOS	ADMINISTRACION DE	NEGOCIOS	
7:50-8:00	SERVIDORES	ELECTRONICOS ING. FRNAKLIN	SERVIDORES	ELECTRONICOS ING. FRNAKLIN	
8:00-8:50	ING. EUCLIDES PANDURO	FIGUEROA	ING. EUCLIDES PANDURO	FIGUEROA	
8:50-9:40					
9:40-10:30					



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO



CICLO X PABELLON № 7 AULA № 10-11 PLAN 2009 PLAN

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	HO
7:00 - 7:50							7:00 -
7:50 - 8:40							7:50 -
9:30 - 10:20							9:30 -
10:20 - 11:00						INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST.  EXPERTOS	10:20 -
11:00 - 11:50	MODELOS Y SIMULACION	FORMULACION Y EVALUACION DE PROY	MODELOS Y SIMULACION	FORMULACION Y EVALUACION DE PROY		ING. LUIS RIVERA	11:10 -
11:50 - 12:40	ING. RONALD ULLOA	ECON. ISABEL DE LA CRUZ PICON	ING. RONALD ULLOA	ECON. ISABEL DE LA CRUZ PICON			12:00-
12:40 - 1:30							
1:30 - 2:00			RECESO				3:40 -
3:40 - 4:30							
4:30 - 5:20	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. EXPERTOS			INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST.  EXPERTOS			
5:20 - 6:10	ING. LUIS RIVERA			ING. LUIS RIVERA			
6:10-7:00		AUDITORIA Y SEGURIDAD EN INFORMATICA	AUDITORIA Y SEGURIDAD EN INFORMATICA				
7:00- 7:50	TOPICOS AVANZADOS EN ING.	ING. FREDDY FERRARI	ING. FREDDY FERRARI				6:10 -
7:50- 8:00	SW ING. HENRRY OROZCO			TOPICOS AVANZADOS EN ING. SW ING. HENRRY OROZCO			
8:00-8:50						J	



# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL COMITÉ DE PLANEAMIENTO



#### Cuadro 01:

Nº	PLAZA	CATEG.	DEDIC	COND.	NOMBRE DOCENTE	COD_ASIG	ASIGNATURA	GRUPO	CICLO	Cond.	CREDITO	ESCUELA	PLAN	н.т.	H.P.	H.L
1					ING. MANUEL GARCIA AMIQUERO	SCIC0803	ANALSIS ESTRUCTURAL II	А	VIII		4	CIVIL	2009	3	2	
2					ING. RAUL HUAMAN AQUIJE	TBIC0305	ESTATICA	А	III		4	CIVIL	2009	2	4	
3					ING. RIGOBERTO HUAMAN HUALLPA	AFCB0015	FISICA III	А	II		4	CIVIL	2009	2	4	
4					ING. EMERSON HUAMAN MENDOZA	SCIC0702	INSTALACION EN EDIFICACIONES I	Α	VII		4	CIVIL	2009	3	2	
5					ING. SAUL JUAN JAIME LIMA VASQUEZ	TBIC0503	MECANICA DE FLUIDOS I	A	V		4	CIVIL	2009	3	2	
					VASQUEZ	TBIC0404	DINAMICA	А	IV		4	CIVIL	2009	2	4	
6					ING. JUAN MANUEL REYES MEZA	TBIC0304	TOPOGRAFIA I	А	III		4	CIVIL	2009	3	2	
7					ING. CELSO NASARIO VILLAVICENCIO GONZALEZ	TBIC0502	CAMINOS I	А	VI		3	CIVIL	2009	2	2	
					VILLAVICENCIO GONZALEZ	TBIC0606	PAVIMENTOS	А	VII		3	CIVIL	2009	2	2	
8					ARQ. JOEL VICTOR QUISPE AUCCASI	TBIC0204	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	A	II		3	CIVIL	2009	2	2	
9					ARQ. JERONIMO ALEJANDRO EGOAVIL AYALA	SCIC0903	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL	А	IX		3	CIVIL	2009	2	2	
10					LIC. ADAN GENARO APARACANA LAURA	AFCBIC02	ECUACIONES DIFERENCIALES	А	IV		3	CIVIL	2009	2	2	
11					ING. DEVYN OMAR DONAYRE HERNANDEZ	SCIC0706	CONCRETO ARMADO I	А	VII		4	CIVIL	2009	3	2	
					TILIMANDLE	SCIC0804	CONCRETO ARMADO II	А	VIII		4	CIVIL	2009	3	2	
12					ING. NORMAN LECCA LAVADO	SCIC0906	INGENIERIA DE PROYECTOS I	А	IX		3	CIVIL	2009	2	2	



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL





						TBIC0505	TECNOLOGIA DE CONCRETO	Α	V	3	CIVIL	2009	2	2	
13					ING. FRANKLIN AMILCAR FIGUEROA MUÑOZ	AFCB0008	MATEMATICA II	А	II	4	CIVIL	2009	3	2	
14					ING. ALDO IVAN PINEDO COBOS	TBIC0302	PROGRAMACION EN INGENIERIA	А	III	3	CIVIL	2009	2	2	
15					ING. GERVE JONATAN MALPARTIDA GONZALES	TBIC0504	MECANICA DE SOLIDOS I	А	V	4	CIVIL	2009	3	2	
						SCIC0705	ANALISIS ESTRUCTURAL I	Α	VII	4	CIVIL	2009	3	2	
16	04-ISC	AUX.	DE	С	ING. DANIEL PEREZ CASTAÑON	SCIC0703	HIDROLOGIA SUPERFICIAL E ING. DE DRENAJE	А	VII	3	CIVIL	2009	2	2	
						TBIC0604	MECANICA DE SOLIDOS II	Α	VI	4	CIVIL	2009	2	3	
17	05-AUX	AUX	TC	С	ING. MG. WALTER GILBERTO ROMAN CLAROS	SCIC0805	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	А	VIII	3	CIVIL	2009	2	2	
18	02-ISC	ASOC	TC	С	ING. RONAL HAROLD ULLOA GALVEZ	SCMS0804	MODELO Y SIMULACION DE SISTEMAS	А	VIII	4	SISTEMAS	2009	2	2	2
19	06-ISC	AUX	TC	С	ING. ESTUARDO ALONSO LIZARZABURU VELARDE	TBIC0103	DIBUJO DE INGENIERIA ASISTIDA POR COMPUTADORA	А	11	3	CIVIL	2009	2	2	
						TBIC0601	ARQUITECTURA	Α	VI	3	CIVIL	2009	2	2	
20	12-ISC	ASOC	тс	С	ING. OSCAR AMADO RUIZ TORRES	AFCB0017	FISICA III	А	IV	4	SISTEMAS	2009	2	2	2
						AFTB0015	MÉTODOS NUMÉRICOS	Α	VII	4	SISTEMAS	2009	2	2	2
21	13-ISC	AUX	TC	С	ING. MILTON MIGUEL PIRRO LOZANO	AFTB0015	METODOS NUMERICOS	Α	V	3	CIVIL	2009	2	2	







# **HORARIO DE CLASES DEL CICLO 2016-0**

## Ciclo I - II

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 - 7:50		F1010 A II	F1010 4 H	51010 4 11	
7:50 - 8:40		FISICA II ING. HUAMAN HUALLPA PAB. 7-AULA 17	FISICA II ING. HUAMAN HUALLPA PAB. 7-AULA 17	FISICA II ING. HUAMAN HUALLPA PAB. 7-AULA 17	
8:40 - 9:30					GEOMETRIA
9:30 - 10:20		DIBUJO DE ING. ASISTIDA POR COMPUTADORA	DIBUJO DE ING. ASISTIDA POR COMPUTADORA ING. LIZARZABURU	DIBUJO DE ING. ASISTIDA POR COMPUTADORA	DESCRIPTIVA Arq. QUISPE PAB. 7- AULA 14
10,20 - 11,10	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	ING. LIZARZABURU PAB. 7 - AULA 3	PAB. 7 - AULA 3	ING. LIZARZABURU PAB. 7 - AULA 3	
11,10 - 12,00	Arq. QUISPE PAB. 7- AULA 14				
12.00 - 12,50					
		TAR	DE		
2:00 - 2:50					MATEMATICA II
2:50 - 3:40			MATEMATICA II	MATEMATICA II	ING. AMILCAR
3:40 - 4.30			ING. AMILCAR	ING. AMILCAR	PAB. 7, AULA 3
4,30 - 5.20			PAB. 7, AULA 3	PAB. 7, AULA 3	



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

# COMITÉ DE PLANEAMIENTO





HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7.00 - 7.50				-		TOPOGRAFIA I
7.50 - 8.40						ING. REYES
8.40 - 9.30						8.00 am 1.30 pm
9.30- 10.20		GEOMETRIA DESCRIPTIVA			PAB. 7 - AULA 4	
10.20-11.10		Arq. QUISPE PAB. 7- AULA 14 8.40 AM - 12.000			GEOMETRIA DESCRIPTIVA ARQ. QUISPE PAB. 7 - UALA 14	
11.10-12.00					8.40 AM - 12.00	
12.00- 12.50						-
			TARDE		1	
					TOPOGRAFIA I ING. REYES PAB. 7 - AULA 15 (5.20 - 7.50 pm).	
7.00 - 7.50	PROGRAMACION DE INGENIERIA		PROGRAMACION DE INGENIERIA			
7.50 - 8.40	ING. ALDO	ESTATICA ING. HUAMAN AQUIJE	ING. ALDO	ESTATICA ING. HUAMAN AQUIJE		
8.40 - 9.30	PAB. 7 - LAB. COMPUTO	PAB. 7 - AULA 17	PAB. 7 - LAB. COMPUTO	PAB. 7 - AULA 17		
9.30 - 10.20						



## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO



HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:00 - 7:50	ECUACIONES DIFERENCIALES LIC. APARCANA		ECUACIONES		ECUACIONES	DINAMICA
7:50 - 8:40	PAB. 7 AULA 4		DIFERENCIALES LIC. APARCANA PAB. 7 AULA 4		DIFERENCIALES LIC. APARCANA PAB. 7 AULA 4	ING. LIMA 8.10 a 11.40 am PAB. 7 AULA 14
8:40 - 9:30						
10:20 - 11:10						
11:10 - 12:00						
		'	TARDE			'
2:50 - 3:40						
3:40 - 4.30						
4,30 - 5.20						
5.20 - 6.10						
6.10 - 7.00						
7.00 - 7.50 7.50 - 8.40					DINAMICA	
8.40 - 9.30					ING. LIMA PAB 7 - AULA 14	
9.30- 10.20					I AD I - AGEN 14	
3.55 15.26						



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO



Pabellon 7, aula 13

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7:00 - 7:50						
7:50 - 8:40	METODOS NUMERICOS ING. PIRRO	METODOS NUMERICOS ING. PIRRO		METODOS NUMERICOS ING. PIRRO		MEGANIGA DE COLUDOS I
8:40 - 9:30						MECANICA DE SOLIDOS I ING. MALPARTIDA 8.10 AM - 11.30
9:30 - 10:20					-	3.107.III 11.00
11,10 - 12,00						
12.00 - 12,50						CAMINOS I
12.50 - 1.40						ING. VILLAVICENCIO 8.10 AM - 11.30 AM PAB. 7 AULA 14
TARDE						1 AD. 7 AOLA 14
2:50 - 3.40						
3:40 - 4.30	TECNOLOGIA DE CONCRETO ING. LECCA					
4,30 - 5.20					TECNOLOGIA DE CONCRETO ING. LECCA	
5.20 - 6.10					- ING. LECCA	
6.10 - 7.00						
7.00 - 7.50						
7.50 - 8.40	MECANICA DE SOLIDOS I ING. MALPARTIDA	MECANICA DE FLUIDOS I ING. LIMA	TECNOLOGIA DE CONCRETO	MECANICA DE FLUIDOS I ING. LIMA	CAMINOS I ING. VILLAVICENCIO	
8.40 - 9.30			ING. LECCA			



## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO



HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10,20 - 11,10					
11,10 - 12,00					
12.00 - 12,50					
			TARDE		
2:50 - 3.40	ARQUITECTURA		ARQUITECTURA		ARQUITECTURA ING. LIZARZABURU
3:40 - 4.30	ING. LIZARZABURU		ING. LIZARZABURU		ING. LIZARZABURU
4,30 - 5.20					
5.20 - 6.10					
6.10 - 7.00					
7.00 - 7.50					
7.50 - 8.40	PAVIMENTOS ING. VILLAVICENCIO	MECANICA DE SOLIDOS II ING. PEREZ	PAVIMENTOS ING. VILLAVICENCIO	MECANICA DE SOLIDOS II ING. PEREZ	
8.40 - 9.30			inter the American		
9.30- 10.20					



# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL COMITÉ DE PLANEAMIENTO



HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:30 - 10:20						INSTALACION EN EDIFICACIONES I
10,20 - 11,10						ING. HUAMAN
11,10 - 12,00						8.10 am a 11.30 am
2.50 - 3.40						
3.40 - 4.30						
4.30 - 5.20	HIDROLOGIA SUP. E ING. DRENAJE		HIDROLOGIA SUP. E ING. DRENAJE			
5.20 - 6.10	ING. PEREZ		ING. PEREZ			
6.10 - 7.00		CONCRETO ARMADO I				
7.00 - 7.50		ING. DONAYRE				
7.50 - 8.40	ANALISIS ESTRUCTURAL I		ANALISIS ESTRUCTURAL I	CONCRETO ARMADO I ING. DONAYRE		
8.40 - 9.30	ING. PEREZ		ING. PEREZ		INSTALACION EN EDIFICACIONES I ING. HUAMAN	
9.30- 10.20						



## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

## COMITÉ DE PLANEAMIENTO



#### **CICLO VIII**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
10,20 - 11,10					
11,10 - 12,00					
12.00 - 12,50					
12.50 - 1.40					
			TARDE		
3:40 - 4.30					
4,30 - 5.20		FORMULACION Y EVALUACION		FORMULACION Y EVALUACION	FORMULACION Y EVAL. DE PROYECTOS
5.20 - 6.10		DEPROYECTOS ING. MG. ROMAN		DEPROYECTOS ING. MG. ROMAN	ING. MG. ROMAN
6.10 - 7.00					
7.00 - 7.50			CONCRETO ARMADO II		CONCRETO ARMADO II
7.50 - 8.40	ANALISIS ESTRUCTURAL II ING. AMIQUERO	ANALISIS ESTRUCTURAL II	ING. DONAYRE	ANALISIS ESTRUCTURAL II	ING. DONAYRE
8.40 - 9.30	ING. AWIIQUERU	ING. AMIQUERO		ING. AMIQUERO	
9.30- 10.20					



# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL COMITÉ DE PLANEAMIENTO



#### CICLO IX

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
3:40 - 4.30					
4,30 - 5.20					
5.20 - 6.10	INGENIERIA DE PROYECTOS I		INGENIERIA DE PROYECTOS I		
6.10 - 7.00	ING. LECCA		ING. LECCA		
7.00 - 7.50					
7.50 - 8.40	PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL		PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL		INGENIERIA DE PROYECTOS I
8.40 - 9.30	ARQ. AYALA		ARQ. AYALA		ING. LECCA
9.30- 10.20					



# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### **COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

- 3. OTORGAR, el TÍTULO PROFESIONAL de INGENIERO DE SISTEMAS, al Bachiller JORGE RAUL VALEGA MARQUINA, de la Facultad de Ingeniería de sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali.
- **4. OTORGAR,** el **TÍTULO PROFESIONAL** de **INGENIERO DE SISTEMAS,** al Bachiller **JELMI YALITH ESTEBAN SANTAMARÍA**, de la Facultad de Ingeniería de sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali.
- 5. OTORGAR, el TÍTULO PROFESIONAL de INGENIERO DE SISTEMAS, al Bachiller PIO CHACÓN CAMPOS, de la Facultad de Ingeniería de sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali.
- 6. DESIGNAR al ING. MG. JORGE LUIS HILARIO RIVAS, asesor del PROYECTO de TESIS y como miembros del jurado evaluador del PROYECTO de TESIS denominado: "NETWORK BACKBONE APLICANDO EL PROTOCOLO 802.11n PARA LA MEJORA DE LA BANDA ANCHA EN ZONAS RURALES", desarrollado por el estudiante RÍOS MAFALDO JOSÉ CARLOS; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo RíosPresidenteIng. Mg. Arturo Yupanqui VillanuevaMiembroIng. Mg. Freddy Elar Ferrari FernándezMiembro

DESIGNAR al ING. MG. JORGE LUIS HILARIO RIVAS, asesor del PROYECTO de TESIS y como miembros del jurado evaluador del PROYECTO de TESIS denominado: "SISTEMA INFORMÁTICO CON TECNOLOGÍA J2EE DE EVALUACIÓN DE DOCENTES EN LA ESCUELA ACADÉMICA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS", desarrollado por los estudiantes REATEGUI MACEDO RUDDY ENZO Y TRUJILLO ROMERO HENRRI ROGGER SEGUNDO; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo RíosPresidenteIng. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo de CernaMiembroIng. Mg. Arturo Yupanqui VillanuevaMiembro

DESIGNAR al ING. MG. JORGE LUIS HILARIO RIVAS, asesor del PROYECTO de TESIS y como miembros del jurado evaluador del PROYECTO de TESIS denominado: "GESTIÓN DE PROYECTOS BASADA EN GMS PARA LOS PROCESOS DE DESARROLLO EN VECTOR SOFTWARE FACTORY – SUCURSAL PERÚ", desarrollado por los estudiantes ANGEL OSWALDO HUARACA PINEDO y JANINA JASMIN MUÑOZ LAY; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo Ríos Presidente
Ing. Mg. Arturo Yupanqui Villanueva Miembro
Ing. Cesar Augusto Agurto Cherre Miembro



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### **COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

DESIGNAR al ING. MG. JORGE LUIS HILARIO RIVAS, asesor del PROYECTO de TESIS y como miembros del jurado evaluador del PROYECTO de TESIS denominado: "SELECCIÓN DE FRUTOS MADUROS DE CAMU CAMU MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL PARA PRODUCTORES DE LA REGIÓN UCAYALI", desarrollado por los estudiantes RUIZ ROSELL VICTOR DANIEL y ROBLES RIMAC RONALD AMERICO.; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo RíosPresidenteIng. Milton Miguel Pirro LozanoMiembroIng. Cesar Augusto Agurto CherreMiembro

DESIGNAR al ING. MG. JORGE LUIS HILARIO RIVAS, asesor del PROYECTO de TESIS y como miembros del jurado evaluador del PROYECTO de TESIS denominado: "MANTENIMIENTO EVOLUTIVO Y LOS ENVÍOS MASIVOS DE TRANSFERENCIAS AL EXTERIOR EN LA HOME BANKING DEL BANCO SANTANDER PERÚ", desarrollado el estudiante ARTURO DÍAZ ANGULO; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo RíosPresidenteIng. Milton Miguel Pirro LozanoMiembroIng. Cesar Augusto Agurto CherreMiembro

DESIGNAR al ING. MG. WALTER GILBERTO ROMÁN CLAROS, asesor del PROYECTO de TESIS y como miembros del jurado evaluador del PROYECTO de TESIS denominado: "ANÁLISIS DE LOS RENDIMIENTOS DE LOS RECURSOS DE PRODUCTIVIDAD EN EDIFICACIONES DE HASTA TRES PLANTAS EN LA CIUDAD DE PUCALLPA", desarrollado el estudiante ROBERT JESUS PAQUIRRI JIMENEZ MARIN; a los siguientes docentes:

Ing. Daniel Pérez Castañón Presidente
Ing. Estuardo Alonso Lizarzaburú Velarde Miembro
Ing. Milton Miguel Pirro Lozano Miembro

- 7. OTORGAR, el TÍTULO PROFESIONAL de INGENIERO DE SISTEMAS, al Bachiller PAJUELO TAPIA AMMIEL ELIEZER, de la Facultad de Ingeniería de sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali.
- 8. DESIGNAR como miembros del jurado evaluador del BORRADOR de TESIS denominado: "APLICACIÓN DE SOFTWARE PARA CONTROLAR EL BALANCE DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA DE UN SISTEMA DE CULTIVO DE LECHUGA (LACTUCASATIVA) BAJO LA TÉCNICA DE HIDROPONÍA AUTOMATIZADA A RAÍZ DEL MONITOREO DE NITRÓGENO, PH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN PUCALLPA", desarrollado por los Bachilleres: ULISES FERNANDO PÉREZ REÁTEGUI Y FIORELLA ISABEL PÉREZ REÁTEGUI; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Jorge Luis Hilario RivasPresidenteIng. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo de CernaMiembroIng. Mg. Arturo Yupanqui VillanuevaMiembro



#### FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### COMITÉ DE PLANEAMIENTO

DESIGNAR como miembros del jurado evaluador del BORRADOR de TESIS denominado: "SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y LA ADMINISTRACIÓN DE LOS PERMISOS DE ÓRDENES DE TRABAJO EN EL ÁREA DOWNSTREAM DE LA COMPAÑÍA REPSOL", desarrollado por los Bachilleres: ROBERT LÓPEZ RIVEROS Y ROY DURAND CHISQUIPAMA; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo RíosPresidenteIng. Milton Miguel Pirro LozanoMiembroIng. Cesar Augusto Agurto CherreMiembro

DESIGNAR como miembros del jurado evaluador del BORRADOR de TESIS denominado: "MODELO DE NEGOCIOS DE TRAZABILIDAD EN LOS PROCESOS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN EN LA INDUSTRIA DE PRIMERA TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA EN LOS ASERRADEROS DE PUCALLPA", desarrollado por los Bachilleres: CAYO NEMIAS DAZA MORALES, CRISTHIAN LAULATE PANDURO y JORGE ISRAEL PALOMINO BULLÓN; a los siguientes docentes:

Ing. Mg. Romel Pinedo RíosPresidenteIng. Msc. Clotilde Ríos Hidalgo de CernaMiembroIng. Mg. Arturo Yupanqui VillanuevaMiembro

- 9. APROBAR el REINGRESO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2016-I del estudiante PASTOR CANANAHUAY CESAR ANTONIO, con código 0002110692, a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali, por tener un (01) semestre dejado de estudiar.
- **10. RETIRAR DEFINITIVAMENTE**, al estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil, por haber trasgredido el Art. 99 Inc. "g" del Reglamento Académico de la Universidad Nacional de Ucayali:

APELLIDOS Y NOMBRES	CODIGO
PANDURO SALAS RONNY	0002100940

11. APROBAR el Informe final de la ejecución del proyecto de Proyección Social II: "MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS DE LA INSTITUCION EDUCATIVA № 64999 MUNDIAL - YARINACOCHA", con código FIS y de IC — 0000320152-FIS, presentado por los siguientes alumnos:

APELLIDOS y NOMBRES	CODIGO	CICLO
Sialer García Jorge Armando	2060191	VIII
Naupay Gómez Cynthia Órnela	2070252	VIII
Vásquez Ríos Walter	2060199	VIII



# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL

#### **COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

Quintanilla Villon Luis Armando	2070207	VIII
Minaya Quispe Abimelec	2070249	VIII
Saucedo López Luiggi	2070287	VIII
Neyra Reátegui Henry Yuri	2120825	VIII
Diego Pérez Anthony	2100909	VIII
Fernández Sánchez Javier	2100913	VIII
Huamán Vargas Nachor	2100923	VIII
Mendivil Saavedra Frank George	2080666	VIII

12. APROBAR el Informe final de la ejecución del proyecto de Proyección Social II: "APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS MATEMATICOS PARA EL REFORZAMIENTO DE LOS ALUMNOS DE COLEGIO SAN FERNANDO DEL DISTRITO DE MANANTAY", con código FIS y de IC — 0000220152-FIS, presentado por los siguientes alumnos:

Nº	Apellidos y Nombre	Código	Ciclo
1	Bartra Saavedra Hrist Joy	2120795	VIII
2	Cáceres Cardenas Edson Greig	2120797	VIII
3	Chino Lurita Pierr Daniel	2120801	VIII
4	Lozano García Oscar	2100931	VI
5	Marquina Alegría Claudia Beatriz	2110676	VIII
6	Navarro Torres José María	2100939	VIII
7	Puyo Torres Lennin Heison	2090822	VIII
8	Rengifo Rivera Jhans Michell	2100947	VI
9	Trujillo Silvano Rony Aderly	2090839	VIII
10	Valles Rojas Jesús Adrián	2100964	VIII
11	Watanabe Hidalgo Megumi Esther	2100969	VI
12	Ynga Rojas Stalin	2120512	VI

13. APROBAR el Informe final de la ejecución del proyecto de Proyección Social II: "CONOCIMIENTO INFORMÁTICO EN EL NIVEL DE 6TO GRADO DE PRIMARIA EN LA IE



# FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL COMITÉ DE PLANEAMIENTO

**№ 64096- Puerto Callao**", con código FIS y de IC — 0000720151-FIS, presentado por los siguientes alumnos:

ALUMNOS	CÓDIGO	CICLO DE ESTUDIO
Ruiz Carpio, Elma Solange	2080695	Х
Flores Guerra, Diego	2100916	VIII
Molina Romero; Alejandra	2110683	VII
Lozano Chávez, Iris	2100930	IX
García Acosta Gino	2040105	VII
Rios Mafaldo, José Carlos	2080689	IX

- 14. APROBAR el REINGRESO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2016-I del estudiante NOREÑA DURAN TEODORO, con código 0002150421, a la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería de Sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali, por tener un (01) semestre dejado de estudiar.
- **15. OTORGAR,** el **TÍTULO PROFESIONAL** de **INGENIERO DE SISTEMAS,** al Bachiller **CRUZADO MEJIA HENRRY ANSHISHON**, de la Facultad de Ingeniería de sistemas y de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ucayali.

Siendo las 12:00 m horas del mismo día y no habiendo más asuntos que tratar, se procede a levantar la Sesión. Firmando todos los asistentes en señal de conformidad.

Ing. Mg. ROMEL PINEDO RIOS DECANO

Fac. de Ing. de Sistemas y de Ing. Civil.

Ing. CLOTILDE RÍOS HIDALGO DE CERNA Directora Esc. Prof. Ing. Sist.

Fac. de Ing. de Sistemas y de Ing. Civil.

ING DANIEL PÉREZ CASTAÑÓN Director Esc. Prof. de Ing. Civil Fac. de Ing. de Sistemas y de Ing. Civil.

( Apr )

Ing. Mg. FREDDY ELAR/FÉRRARI FERNÁNDEZ SECRETARIO ACADÉMICO Fac. de Ing. de Sistemas y de Ing. Civil.

Ing, Mg. ARTURO TUPANQUI VILLANUEVA Director de Opto, Acad. FIS y de IC

Fac. de Ing. de Sistemas y de Ing. Civil.