082



### Acta Nº 010-2018-CF

# Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 13/07/2018

En Bellavista siendo las diez con cuarenta minutos del día viernes 13 de julio del 2018, se reunieron en la Sala de sesiones del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, sito en el tercer piso del edificio de la Facultad, bajo la Presidencia de la Señora Decana MsC. María Teresa Valderrama Rojas, los miembros del Consejo de Facultad: Ing. Gabriel Eduardo Escudero Cornejo, M.s.C. Alex Willy Pilco Nuñoz, Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina, la estudiante Gianella Pumarrumi Medina y el Director de la Escuela Profesional, Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores, actuando como Secretario Académico el Ing. Abner Josué Vigo Roldan, con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

- Aprobación de Grado Académico de Bachiller de: Renatta Haro Wang, Renzo Raul Medina Yupanqui, Erick Lydon Sullcahuamán Morón, Dorotea Quispe Pumacayo y Jhois Jakelin Garibay Santiago.
- 2. Aprobación de la Programación horaria del Semestre Académico 2018-B de la Sede Callao y Filial Cañete.
- Aprobación del Plan Operativo 2017 de la FIARN.
- Aprobación del Plan de Trabajo Individual del Semestre Académico 2018-A Filial Cañete.
- Oficio N°123-2018-DEP/FIARN, sobre incumplimiento de entrega de Guías de Laboratorio 2018-A.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, la señora Decana, da inicio a la Sesión.

#### A. LECTURA DE ACTA:

El Secretario Académico pide a los miembros del Consejo de Facultad que hagan llegar las observaciones de las actas N°006-2018-CF y N°007-2018-CF a la Secretaria Académica hasta el martes 16/07/2018, caso contraria se aprueba dichas actas, estando de acuerdo los miembros presentes. Asimismo pido dispensa de lectura de las actas N°008-2018-CF y N°009-2018-CF.

#### B. DESPACHO:

- 1. Oficio N°018-2018-JLT-FIARN de fecha 28 de junio del 2018, mediante el cual el Jefe de Laboratorio y Talleres, solicita ampliación hasta fines de agosto del 2018, para habilitar al Laboratorio de Análisis Químico. (Orden del día).
- Oficio N°107-2018-DDA-FIARN de fecha 12 de julio del 2018, mediante el cual el Departamento Académico, remite la propuesta de los integrantes del Comité Directivo de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. (Orden del día).
- 3. Oficio Nº039-CGT-2018-FIARN de fecha 09 de julio del 2018, mediante el cual la Presidenta de la Comisión de Grados y Títulos remite 07 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes egresados: Betsabé Carmen Benavente Espinoza, Vicente Josimar Paredes Arias, Miguel Angel Huamán Valle, Gisela Diburga Del Aguila, Nataly Yosselin Zavala Tapia, Miguel Angel Carranza Quiroz y Kadir Edward Mas Matos. (Orden del día)
- 4. Oficio Nº040-CGT-2018-FIARN de fecha 10 de julio del 2018, mediante el cual la Presidenta de la Comisión de Grados y Títulos remite 05 expedientes por la modalidad de tesis, para la obtención del título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes bachilleres: Marco Antonio Ballena Salvador, Anthony Dennis Cárdenas Cárdenas, Rosalyn Daphne Gozar Rafael, Luz Milagros Guerrero Lazo y Paulo José Porta Bedón. (Orden del día)
- 5. Se da lectura al Oficio N°006-2018-CRPD-FIARN de fecha 09 de julio del 2018, por medio del cual la Presidenta de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente de la de Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, remite los Anexos N°2 y N°3, correspondiente al Expediente N°01056293 del 27/11/2017 dell Mg. Máximo Fidel Baca Neglia, para su Promoción Docente de la Categoría de Docente Asociado a Tiempo Completo a Categoría de Docente Princiapal a Tiempo Completo (Orden del día)

#### C. INFORMES:

- 1. La Sra. Decana informa que:
  - El Oficio Circular N°003-2018-ODU-UNAC, indica que hay cobros de notas para aprobar los cursos en la UNAC, dicho documento se pasó al Departamento Académico con Proveído N°0732-2018-D-FIARN, para conocimiento, atención y difusión a los Señores Docentes.
  - Con Oficio N°017-2018-CERS-FIARN de fecha 20 de junio del 2018, la Directora del Centro de Extensión y Responsabilidad Social, remite el informe de la Semana Ambiental de la Sede Callao y Filial Cañete.

- Con Resolución N° 010-2018-D-FIARN, se declara expedito la sustentación de la tesis titulado: "EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA SUPERFICIE DE CONTACTO EN EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LODOS ACTIVADOS CONTINUOS DE LA PLANTA PILOTO DE LA FIARN-UNAC", presentado por los bachilleres Luis David Montes Barrera y Carolina Marilu Amaro Cabrera; asimismo se fija fecha, hora y lugar de sustentación de la Tesis, para el día lunes 23 de abril del 2018, a las 14:00 horas, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
- Con Resolución N°019-2018-D-FIARN, se declara expedito la sustentación de la tesis titulado: "EVALUACIÓN DE DOSIS DE MICROORGANISMOS EFICACES PARA EL COMPOSTAJE DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN EL CEMENTERIO SANTA ROSA DE LIMA DEL DISTRITO DE CHORRILLOS", presentado por los bachilleres Paulo José Porta Bedón y Rosalyn Daphne Gozar Rafael; asimismo, se fija fecha, hora y lugar de sustentación de la Tesis, para el día miércoles 16 de mayo del 2018, a las 11:00 horas, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
- Con Resolución N° 020-2018-D-FIARN, se declara expedito la sustentación de la tesis titulado: "PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA EL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA BASADO EN LA NORMA OHSAS 18001", presentado por los bachilleres Marco Antonio Ballena Salvador, Luz Milagros Guerrero Lazo y Anthony Dennis Cárdenas Cárdenas, con cargo dar cuenta al Consejo de Facultad; asimismo se fija fecha, hora y lugar de sustentación de la Tesis, para el día viernes 18 de mayo del 2018, a las 13:30 horas, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
- 2. El Director de la Escuela Profesional, Dr. Rubén Rodríguez Flores, informa lo siguiente:
  - Hay inconvenientes de acceso a la Universidad de los estudiantes que ingresan con tappers de comida por el área de seguridad, quienes bruscamente detienen en la puerta por encargo de OBU, se les recomendó a los estudiantes recurrir al defensor universitaria.
    - El docente MsC. Pilco Nuñez manifiesta que OBU debe preocuparse de la buena atención en la Universidad, pues los jóvenes no tienen dinero suficiente.
  - En reunión con la ORAA informaron que toda la información debe estar correcto para el proceso de matrícula, hice notar que habían limitaciones para cumplir, pues pedían incluir en el sistema la programación académica completa, inclusive docentes.
  - En relación a los sílabos falta presentar un docente, pero hay varios que no han puesto correctamente la sumilla, otros que han colocado en su silabo investigación formativa, esperemos que hayan cumplido y presenten un informe sobre el caso, sería conveniente que el Departamento Académico programe una reunión que de los alcances sobre Investigación Formativa.

#### D. PEDIDOS:

 La Sra. Decana manifiesta que la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales el 14 de enero del 2019, cumplirá XXV años de funcionamiento; por lo que, solicita designar a la Comisión para el XXV Aniversario (Bodas de Plata) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. (Orden del Día).

#### AGENDA:

I. APROBACIÓN DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE: RENATTA HARO WANG, RENZO RAUL MEDINA YUPANQUI, ERICK LYDON SULLCAHUAMÁN MORÓN, DOROTEA QUISPE PUMACAYO Y JHOIS JAKELIN GARIBAY SANTIAGO.

La Sra. Decana da cuenta a los Miembros del Consejo de Facultad, que la Comisión de Grados y Títulos, ha remitido cinco (05) expedientes, para su aprobación y otorgamiento de Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los egresados: Renatta Haro Wang, Renzo Raul Medina Yupanqui, Erick Lydon Sullcahuamán Morón, Dorotea Quispe Pumacayo y Jhois Jakelin Garibay Santiago.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente

(Acuerdo N°080-2018-CF)

Aprobar el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes egresados: Renatta Haro Wang, Renzo Raul Medina Yupanqui, Erick Lydon Sullcahuamán Morón, Dorotea Quispe Pumacayo y Jhois Jakelin Garibay Santiago.

II. APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN HORARIA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2018-B DE LA SEDE CALLAO Y FILIAL CAÑETE.

Se da lectura al Oficio N°148-2018-DEP/FIARN de fecha 06 de julio del 2018, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, remite la Propuesta de la Programación Horaria para el Semestre Académico 2018-B de la Sede Callao y Filial Cañete, elaborado en coordinación con la Comisión de Programación Académica, Aulas y Horarios, para su aprobación por el Consejo de Facultad.

El docente Isla Medina manifiesta que no ha existido una buena coordinación entre la Comisión de Horarios y el Departamento Académico.

La Sra. Decana manifiesta, como informó el Director de la Escuela Profesional es necesario contar con la Distribución de Carga completa, para remitirlo a la ORAA, pues no aceptaran docentes por designar.

El docente Isla Medina manifiesta que hay inconvenientes (problemas) para poder completar la plana docentes en los cursos como Toxicología y Salud Ambiental y Gestión de Residuos Solidos.

Luego de las modificaciones realizadas por los miembros del Consejo de Facultad, se llegó al siguiente

SONO NACIONAL OF

Luego de las modificaciones realizadas por los miembros del Consejo de Pacultad, se llego al siguiente

(Acuerdo Nº081-2018-CF)

## **SEDE CALLAO**

1.- Aprobar la Programación Horaria I al IX Semestre Académico 2018-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Sede Callao, de acuerdo al Plan de Estudio vigente, según Resolución N°136-2016-CU, conforme el siguiente detalle:

	I CICLO		DESIGNATION OF THE PROPERTY BEINDINGS AND LEGISLATION OF THE PROPERTY OF THE P	SU UNUMBER	1		-	
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	Р	L	C
us ortho	EG101	I OMAT	Química General	M DE SEGUEN	DA	Mal	34	4
THE PERSON		01A	T. Ju. 8:00, 8:50	14-1-001	2	10	MIS	OF
SR_I OHN	1805 SOIBHI	M ZDJ.	P. Ju. 9:40, 10:30	14-1-001		2		
EQUI VE	a fecha, hor	93 OF	LABORATORIO	DU SBIROURS	32327	Mary 1	FILLE	- 11
hall incid	st als circuit	90G	Ma. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-016	NO F	Digital	3	i Li
0.000	St. Sp. Dittors	91G	Ma. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-016	Hors	100	3	Dut
		92G	Vi. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-016			3	
2	EG103		Matemática Básica	Habiu Pabaus	0 10	20	-BU	4
	a chimon	01A	T. Lu. 8:00, 8:50, 9:40	14-1-001	3	uno	ıni 9	sŀ
30.00	and Politings	A Proper	P. Mi. 8:00, 8:50, 9:40	14-1-001	-ice	3	a line	-
FU (4) 36	maibutee ea	02A	T. Lu. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-002	3	1	The same	-
			P. Mi. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-002	E'ri	3	723.12	
3	EG105	00.00	Matemática I	Prico Nuñes	leM	910	100	4
56 0 30	SUICESTING B	01A	T. Lu. 10:30, 11:20, 12:10	14-1-001	3			
			P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-1-001	-	3	and the same	i de algo
n sold a	dusins a sh	02A	T. Lu. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-002	3	TO	TUE	T
			P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-002		3	ed l	111
4	EG107	- CHING CE	Biología General					3
		01A	T. Ju. 11:20, 12:10	14-1-001	2	-	17111	713
posto e	limina el altri	02A	T. Ju. 11:20, 12:10	14-2-002	2	noi	SIS	n.
04000		11020120	LABORATORIO				inn	equ.
50 H 910	ara emportar s	90G	Ma. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-013	2 4	1500	3	
Verifice V	ris pobre	91G	Ma. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-013	tain	1400	3	18
		92G	Vi. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-013	-		3.	10
_		93G	Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-013	-	$\vdash$	3	_
5	EG109		Comunicación, Aprendizaje e Investigación					3
		01A	T. Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-1-001	3		154	113
6	EE111	14 de 6	Introducción a la Ingeniería Ambiental	mesta que la la	BILL	BBB	090	3
Section 19	in /etalClate	01A	T. Sa. 8:00, 8:50	14-1-001	2	wit d	b ed	ñ6
HILL OF DE	to femal a sm	and Deal	P. Sa. 9:40, 10:30, 11:20	14-1-001		3		
7	EC 113		ACTIVIDADES CULTURALES	HUDE BU I WAL	STUR	10° / 10		1
		01A	P. Vi. 13:50, 14.40			2	_	

- 11	CICLO							_
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
8	EG102	AL 20 A L	Química Orgánica	ALING KORY	La	03		4
	DAKELIN	01A	T. Vi. 8:00, 8:50	14-2-004	2		19.11	
			P. Vi. 9:40, 10:30	14-2-004		2	00	All
			Laboratorio •	and the sales of the sales of				
	allos, ha re	90G	Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-014	130	13110	3	
	v letzeiris	91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-014	10.	-550	3	18
		92G	Vi. 12:10, 13:00, 13:50	14-5-014		ad a	3	
9	EG104	TE DELLE	Física I	The second second				4
		01A	T. Sa. 8:00, 8:50	14-2-003	2	BUB	HIL	
			P. Sa. 9:40, 10:30	14-2-003		2	10.5	
			Laboratorio				- 24	L
	SOLM COLLECT	90G	Lu. 8:00, 8:50	FCNM			2	
	signaturies.	91G	Lu. 9:40, 10:30	FCNM	4 0	/ h /L	2	
		92G	Lu. 11:20, 12:10	FCNM	100	1 0	2	
10	EG106	MACH MACH	Matemática II	- mas		-		4
		01A	T. Lu. 11:20, 12:10, 13:00	14-2-004	3	1991		
			P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-005	_	3	_	L
11	EE108	2012	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA	A PROGRAMA	130	Lind	124	3
	ATTINO DO	01A	T. Ma. 8:00	14-1-001	1			
	1		P. Ma. 8:50, 9:40	14-1-001		2		
	sh (a) mine		Laboratorio AMIC MARINE AN AG SAME ON MARINE	- POC-80 P914 o	10	15.5	IIII.	D.
	7 -5 -7 -1	90G	Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-4-008	1	-	3	ΔĽ
DEN	J 9090 BI	91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-4-008			3	
12	EG110	eg son	Constitución y Desarrollo Nacional	0 110108/1101000	0.0	15 16	JID III	.3
		01A	T. Ma. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-003	3	mo?	ah	
13	EE112		Conservación y Aprovechamiento de los RR. NN.	n manificate r	Uha		المسلم	.3
	nos y el De	01A	T. Sa. 11:20, 12:10	14-1-001	2	131	- 27	_
			P. Mi. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-006		3	.00	111
14	Non-Wateliff a	01A	ACTIVIDADES DEPORTIVAS	Tioned Birs	ner	2	108	1
	EC 114	01A 02A	P. Lu. 13:50. 14:40 P. Lu. 15:30, 16:20	AA GO al a al		2		100
		UZM	11. Lu. 13.30, 10.20		-		_	-

		cong		UNIVERSITY	VACIO	NAZ POR	DEL	- ONTHUS	085
III CI	CLO			1/8			Ce	10	
Nº	CODIGO	G.H	ASIGNATURA	AULA **	La	LP	1	C	
15	EG201		Físicoquímica	DUT AND	7	002.200		4	
	1 - 1 00	01A	T. Vi. 8:00, 8:50	14-2-006	2	-		14	al.
	4-1-0	2 10 10 1	P. Vi. 9:40, 10:30	14-2-006	1-	2			
4.1		02A	T. Vi. 8:00, 8:50	14-2-003	2	1	-		
1			P. Vi. 9:40, 10:30	14-2-003	1	2			
9	1 1		Laboratorio		-	1		$\vdash$	
	E 50	90G	Lu. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-016	-	-	3		
	1 10	91G	Lu. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-016	1		3		
		92G	Ju. 11:20, 12:10, 13:00	14-5-016	1	-	3		
	S 20	93G	Ju. 13:50, 14:40, 15:30	14-5-016	1		3		
16	EG203	14-2-0	Física II	ALIVE AND A SECOND ASSESSMENT OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AN				4	
	1 1 1	01A	T. Mi. 10:30, 11:20	14-2-004	2	-			
1 3	1 1 69		P. Mi. 12:10, 13:00	14-2-004	1	2			
8	1 1 80		Laboratorio	10 404 010					
		90G	Ma. 11:20, 12:10	FCNM	101		2		
_		91G	Ma. 13:00, 13:50	FCNM		PROPERTY	2		13
17	EG205		Matemática III	JIM .9				4	
	1 30	01A	T. Ma. 8:00, 8:50, 9.40	14-2-004	3	-	-		
_			P. Mj. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-004		3			
18	EE207		Estadística Descriptiva	and Ma or				3	
		01A	T. Lu. 13:00, 13:50	14-2-005	2				
	1 1 3		P. Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-004		3		-	
19	EE209		Cartografía y SIG	Lane T				3	
- 1	1 1	01A	T. Sa. 8:00	14-2-002	1				
	11.1.5		P. Sa. 8:50, 9:40	14-4-002		2			
			Laboratorio						
- 1	1 4 4	90G	Sa. 10.30, 11:20, 12:10	14-4-008	Н		3		
-	1 2	91G	Ma. 10.30, 11:20, 12:10	14-4-008			3		
20	EE211		Bioquímica Al El 8 8083110A 833110	106763			2.5	4	
	2 24	01A	T. Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-004	3				
		0-2-1-1	Laboratorio DE 21 DE ALLEY EL						
		90G	Lu. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-013			3		
		91G	Lu. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-013			3		

V C	ICLO				الله	Call	The state of the s	-
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	ĪΤ	P	L	I
21	EE202		Balance de Materia y Energía		1			
	1212	01A	T. Sa. 8:00, 8:50	14-2-005	2		-	1
			P. Lu. 8:30, 8:50,9:40,	14-2-005	1-	3	-	H
22	EG204	10-5-FL	Física III	1 1000				T.
F	1 1 2	01A	T. Mi. 8:00, 8:50	14-2-005	2	H		H
1			P. Mi. 9:40, 10:30	14-2-005	P	2	95	H
	1 2 4 19		Laboratorio 0081,0131 EW.	Alo				L
	S I I A	90G	Ma. 9:40, 10:30	FCNM			2	П
		91G	Mi. 11.20, 12:10	FCNM			2	П
23	EE206	14-5-01	Termodinámica Aplicada a la IA	1 006				1
	3 1 1 a	01A	T. Lu. 10:30, 11.20, 12:10	14-2-005	3			
			P. Vi. 10:30, 11.20, 12:10	14-2-005	DE I	3	XE	
24	EE208	10-1-DE	Metodología de Investigación Científica	Are I				ı
		01A	T. Ma. 8:00, 8:50	14-2-005	2			
	21.1.1	Colonia I	Laboratorio OFET OKET IM					
		90G	Ma. 9:40, 10:30	14-2-005			2	
		91G	Ma. 11:20, 12:10	14-2-005			2	
25	EE210		Geología Aplicada a la IA					1
		01A	T. Vi. 8:00	14-2-005	1			7
			P. Vi. 8:50, 9:40	14-2-005		2		
5		No. C. Des	Laboratorio	si Deo		Constitution As		
		90G	Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-005				T
-		91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-005			3	
		92G	Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-002			-	
26	EG212		Ecología General					-
		01A	T. Sa. 9:40, 10:30	14-2-005	2			
			Laboratorio				400	
	1514	90G	Ju. 8.00, 8:50, 9:40	14-2-006			3	
	5 1 1 1	91G	Ju. 10.30, 11:20, 12:10	14-2-006			3	-
	EC214		Inglés Básico		150		O.F.	1
27		01A	P. Mi. 11:20; 12:10	14-2-006				T
		02A	P. Sa. 11.20, 12:10	14-2-006	IF.	2	rb.	I

	No Bark	1.1						
V	CICLO	10/			0	bb	111	-
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
90	EE301		Mecánica de Fluídos			-		4
28	0001600	01A	T. Lu. 13:50, 14:40	14-2-006	2			
	15 60	MARK	P. Vi. 14:40, 15:30	14-2-006		2		
	1 1 80	0-5-pt	Laboratorio					
	1 5 1 80	90G	Vi. 16:20, 17:10	14-5-015			2	
29	EE303	14-5-6	Meteorología y Climatología					3
		01A	T. Ju. 18:00, 18:50	14-2-004	2			
5		PEN	P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-004		3		
30	EE305	raths.	Análisis Químico	Disp				4
	-1 1 21	01A	T. Ma. 13:00, 13:50	14-2-005	2			
			P. Mi. 13:00, 13:50	14-2-005	03	2	ar .	
			Laboratorio perio perio del M. 1	Aro				
		90G	Ma. 9:40, 10:30, 11:20	14-5-014			3	
		91G	Mi. 9:40, 10:30, 11:20	14-5-014			3	
31	EG307	(an 3) (4)	Microbiología General	Doe				4
	1 1 5	01A	T. Mi. 14:40	14-2-005	1			
			P. Mi. 15:30	14-2-005	103	1		
	Lalled	14-3-6	P. Vi. 13:00, 13:50	14-2-005		2		
	1 1 80	0.1-61	Laboratorio			-		
		90G	Ma. 9:40, 10:30, 11:20	14-5-017			3	
	0 20	91G	Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-017			3	
		92G	Vi. 9:40, 10:30, 11:20	14-5-017			3	
32	EE309		Geomorfología Aplicada a la IA	200				3
		01A	T. Ma. 14:40	14-2-005	1			
	54	() -   S. (B. ()	P. Ma. 15:30, 16:20	14-2-005		2		
			Laboratorio	Dew		1		
	1 2	90G	Ju. 16:20, 17:10	14-2-005			2	
33	EE311		Estadística Aplicada a la IA	1	E H 3		0.5	3
		01A	T. Lu. 15:30, 16:20	14-2-004	2			
	1 7 1 7		P. Ju. 13:50, 14:40, 15:30	14-2-003		3		
34	EC313		Inglés Técnico	1 000				1
		01A	P. Lu. 9:40, 10:30	14-2-006		2		
-		02A	P. Lu. 11:20, 12:10	14-2-006		2		

VI	CICLO				0	71	2 4	-
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	
35	EE302		Análisis Instrumental y Monitoreo					
		01A	T. Ju. 18:00, 18:50	14-2-002	2			
	1113	19-2-61	Laboratorio					
		90G	Lu. 15:30, 16:20, 17:10	14-5-013	153		3	
		91G	Vi. 16:20, 17:10, 18:00	14-5-013			3	
36	EE304		Operaciones Unitarias Ambientales				-	1
	-119	01A	T. Ma. 17:10, 18:00	14-2-004	2			
			P. Ma. 18:50, 19:40	14-2-004		2		
			Laboratorio	nal dre				
		90G	Vi. 14:40, 15:30	14-5-015	Ezd		ES	
		91G	Vi. 13:00, 13:50	14-5-015		2		
37	EE306	14-2-00	Microbiología Ambiental					
		01A	T. Ma. 15:30 goldens in misses tap will be signished	14-1-001	1	3	24	
	C   B		P. Ma. 16:20 00.8 .008 .5M	14-1-001		1		
			P. Mi. 14:40, 15:30	14-1-001		2		
	I I a	02A	T. Ma. 15:30	14-2-003	1			
2			P. Ma. 16:20	14-2-003		1		-
			P. Mi. 14:40, 15:30	14-2-003		2	15.5	
	· + r - 1 · 8		Laboratorio	ATP I				
		90G	Lu. 13:00, 13:50, 14:40	14-5-017			3	
		91G	Lu. 15:30, 16:20, 17:10	14-5-017			3	П
		92G	Ma. 13:00, 13:50, 14:40	14-5-017			3	
38	EG308	00 S-P3	Métodos Numéricos	250				
		01A	T. Ju. 14:40, 15:30	14-2-004	2		A	
			P. Ju. 16:20, 17:10	14-2-004		2		
39	EE310	00-2-4-1	Sociología Ambiental					
		01A	T. Mi. 16:20, 17:10	14-2-004	2			
		000000	P. Mi. 18:00, 18:50	14-2-004		2		
40	EE312	WITH EL	Hidrología Aplicada	1 1	J.			Γ.
		01A	T. Ju. 19.40, 20.30, 21.20	14-2-004	3		78	
		and the state of	P. Sa. 8:00, 8:50, 9.40	14-2-004		3		
41	EC314	01A	Lenguaje de Programación para Ingeniería	1 750				Γ
			P. Lu. 18:00. 18:50	14-2-003		2		

	Contaminacion y Control de Aire	NA NA	081	CALLAO	087				
VI	CICLO			1/2		9	kill	E.	
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	P	E	C	
42	EE401		Contaminacion y Control de Aire		PACI	019		4	
		01A	T. Lu. 18:00, 18:50	14-2-006	2			and Committee	
	2 86		P. Ma. 18:00, 18:50	14-2-006		2	-		
	I OF	Audito	Laboratorio	(March Agree)	-				
		90G	Ma. 16:20, 17:10	14-5-013	P		2		
43	EE403	0-5-51	Contaminacion y Control de Suelos	1.1 AID				4	
	ar gr	01A	T. Ju. 18:50, 19;40	14-2-006	2				
			P. Ju. 20:30, 21:20	14-2-006	133	2	55		
			Laboratorio						
	[C ] C'	90G	Lu. 16.20, 17.10	14-5-016			2	Ш	
44	EE405		Instrumentacion y Control de Procesos					4	
		01A	T. Ma. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-006	3		0.0		
	E 20	0-5-14	P. Mi. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-006		3			67
45	EE407		Tesis I pour popular awar II	7.9				3	
		01A		14-2-006	2		1		
	***************************************	ness that have been property and the party							
				14-2-006			3		
		91G		14-2-003			3	Ш	
46	EE409			de.	_			3	
		01A	T. Vi. 18.50, 19:40	14-2-006	2				
	1 0	TAP 2FO	P. Vi. 20.30, 21:20	14-2-006		2		Ш	
47	EL411		Tecnologías Limpias	Dre lu				3	
		01R	T. Lu. 19.40, 20:30, 21:20	14-2-003	3				
48	EL413		Gestion de la Biodiversidad y RR.NN	IST I			- 0	3	
		01R	T. Sa. 9.40, 10:30	14-2-006	2				
		17	P. Lu. 19.40, 20:30, 21:20	14-2-006		3			

VII	I CICLO		Jestion de Flora y Fauna (e)	1			69	and the same
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	P	L	C
49	EE402	14-4-00	Seguridad y Riesgo Ambiental	Aro 1				4
		01A	T. Lu. 19.40, 20:30, 21.20	14-2-002	3			
		79-15-E1	P. Mi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-002		3		
50	EE404		Toxicologia y Salud Ambiental		P.S.L.		p-di	4
		01A	T. Lu. 19:40, 20:30	14-4-010	2		-	
			P. Lu. 21:20	14-4-010		1		
	E   13	90G	L. Ju. 17:10, 18:00 18:50	14-5-013			3	
51	EE406		Contaminación y Control de Agua					4
nen	anleria Am	01A	T. Vi. 18:50, 19:40 DimehsoA enizames X is XI L 0 si	14-1-001	2	9.6	760	010
8-80	PHY UD-	029-98	P. Vi. 20:30, 21:20	14-1-001	adil	2	M- 8	321
		90G	L. Ju. 16:20, 17:10	14-5-014		JIJI K	2	1773
52	EE408		Modelamiento y Simulacion Ambiental					3
		01A	T. Ju. 18:00, 18:50	14-4-010	2		N. F	
	9 11 1	R. E. FA	P. Ma. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-010		3		
53	EE410		Ingenieria Economica y Financiera		0.00		33	3
		01A	T. Mi. 18:00, 18:50	14-4-010	2			
	18 1	14-7-00	P. Ma. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-010		3		
54	EL412	14.2-00	Tratamiento de Agua para Consumo Humanos					-3
		01R	T. Vi. 17.10, 18:00	14-4-010	2			
			P. Sa. 8.00, 8:50, 9:40	14-4-010		3		
55	EL414	NAME OF THE PARTY	Agroforesteria y Agroecologia					3
		01R	T. Sa. 8.00, 8:50	14-2-006	2			
			P. Mi. 15:30, 16:20, 17:10	14-2-002		3		
56	EL416		Economía Ambiental y de RR.NN					3
		01R	T. VI. 17.10, 18:00	14-4-009	2			
			P. Sa. 8.00, 8:50, 9:40	14-4-009		3		

IX	CICLO					1	-	
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	lτ	P	L	Section 1
57	OEE501	13 Gev.	Gestión de Residuos Sólidos	Area I	Г		T	
	700180	01A	T. Lu . 18:00, 18:50	14-2-005	2			
			P. Sa. 8:50, 9:40, 10:30	Auditorio		3		2
58	EE503		Formulación de Proyectos Ambientales	A Dee				
	***************************************	01A	T. Ma. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-005	3		D.	
-	15 80	0-6-81	P. Vi. 19:40, 20.30, 21:20	14-2-005		3		
59	EE505	14-2-0	Gestión Integral de Cuencas					
		01A	T. Mi. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-005	3			
			P. Sa. 11:20, 12:10, 13:00	14-2-005	LEA	3	40	
60	EE507	G. S. A	Sistemas Integrados de Gestión	Ato		П		١
		01A	T. Ma. 17:10, 18:00, 18;50	14-2-005	3			
			P. Mi. 19:40, 20:300, 21:20	14-2-005	FI	3	45	
61	EE509	0-E-14	tesis II	AND THE				
8	90	01A	T. Ju. 18:50, 19:40	14-2-005	2			
			Laboratorio Islandan A nolvelsiga	71 DE	h Hi	last trattation in a	Op.	
		90G	Mi. 14:40, 15.30, 16.20	14-2-006	***************************************		3	
		91G	Ju. 16.20, 17.10, 18.00	14-2-006	p.J.S		3	
62	EL511		Tratamiento de aguas Residuales (e)	1 8	N3		84	
_		01R	T. Ju. 20:30, 21:20	14-2-003	2			
	1,1.9	10-E-\$1	P. Lu. 19.40, 20.30, 21.20	14-2-005		3		
63	EL513		Gestión de Flora y Fauna (e)	100000	12	2 11	V.	
		01R	Т. Ма. 15:30, 16:20	14-4-009	2		91	
	8 8	14-2-00	P. Vi. 17.10, 18.00, 18.50	14-4-009		3	THE STREET	
64	EL515		Valoración Económica de los RR. NN.(e)	1	Eq		98	
	s d	01R	T. Ma. 15:30, 16:20	14-4-011	2		-	
	9	19-4-41	P. Vi. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-011	1	3		
The Real Property lies, the Person lies,	and the same of th	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	William Control Control				

2.- Aprobar la Programación Horaria del IX al X Semestre Académico 2018-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Sede Callao, de acuerdo al Plan de Estudio, según resoluciones Nº 029-98-CU y Nº 303-2001-R, conforme el siguiente detalle:

N°	CODIG	O G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	P	L	C
55	IA501	1	Diseño de Planta de Tratamiento	T Aro	del	100	53	4
		01A	T. Ma. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-003	3			
			P. Mi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-003	gyp.I	3	54	
			00:81,01,71.W.	RIO				

Sand MACIUNA

X	CICLO		·	1 1/8	-	A SANC		6
No	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	c
64	RN502		Planificación y Ordenamiento Territorial		2000	reta		4
		01A	T. Ma. 17:10, 18:00, 18:50	14-1-001	3	-		
	5	5	P. Ml. 19:40, 20:30, 21:20	14-1-001		3	-	
65	RN504	2.	Evaluación del Impacto Ambiental y PAMAS					4
		01A	T. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	14-1-001	3			
E			P. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	14-1-001		3		
5		02A	T. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-011	3			
			P. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-011		3		
66	CH506	Σ	Auditoría Ambiental	1000				3
		01A	T. Sa. 10:30, 11:20	14-2-002	2			
			P. Ma. 19:40, 20:30, 21:20	14-1-001		3		
		02A	T. Sa. 11:20, 12:10 00:81,08:81 JM	Auditorio	2			
			P. Ma. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-011	ral	3	10	
67	€ 1		Selección y Mantenimiento de Materiales, Maquinarias y Equipos	OTK				4
	IA508	01A	T. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-1-001	3			
	IA SOC		P. Ju. 17:10, 18:00, 18:50	14-1-001		3	Name and	
		02A	T. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-011	3			
$\dashv$			P. Ju. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-011		3		
68	CH510		Administración y Gestión Empresarial					3
		01A	T. Vi. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-004	3			
69	IA512		Tópicos Especiales de Ingeniería Ambiental (e )	o o			-	3
		01R	T. Mi. 18:00, 18:50	14-3-007	2			
			P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-3-007		3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
70	RN514		Gestión Ambiental y Recursos Naturales (e)	Z X	rä?		Er	3
		01R	T. Mi. 18:00, 18:50	14-2-003	2			-
			P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-003		3		
71	E .		Tratamiento de Aguas Residuales (e)					3
	IA516	01R	T. Mi. 18:00, 18:50	14-2-002	2		61	
-	-		P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-002	$\vdash$	3	-	_
72	5.		Riesgos Ambientales (e)	31 2110				3
	RN518	01R	T. Mi. 18:00, 18:50	14-4-011	2			
	الثا		P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-011		3		

# FILIAL CAÑETE

1.- Aprobar la Programación Horaria del I al IX Semestre Académico 2018-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Filial Cañete, de acuerdo al Plan de Estudio vigente, según Resolución N°136-2016-CU, conforme el siguiente:

N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	P	L	C
1	EG101		Química General	Fisio	180	203	0	4
		01K	T. Sa. 10:30, 11:20	IV.TINTO	2			
			P. Sa. 12:10, 13:00	N/ 9 1		2		
	151		LABORATORIO *					
		90H	L. Sa. 8:00, 8:50, 9:40	Lab			3	
		91H	L. Sa. 14:40, 15:30, 16:20	Lab	-		3	
		92H	L. Ma. 16:20, 17:10, 18:00	Lab	1 64	IS US	3	
2	EG103		Matemática Básica	OIK T. Ju				4
	1 1 1	01K	T. Ju. 8:50, 9:40, 10:30	1	3			
	181		P. Ju. 11:20, 12:10, 13:00	1		3		
3	EG105		Matemática I	18753		************		4
	1 5	01K	T. Ma. 8:00, 8:50, 9:40	EW 11 MEG	3			
			P. Ma. 10:30, 11:20, 12:10	1P. M.		3		
4	EG107		Biología General	Carti		EDS		3
			T. Mi. 9:40, 10:30	LL T1 Mre	2			
			LABORATORIO					
	1 2 1	90H	L. Mi. 11:20, 12:10, 13:00	Lab			3	
		91H	L. Mi. 14:40, 15:30, 16:20	Lab			3	
5	EG109		Comunicación, Aprendizaje e	BOH   L Lu				3
			Investigación	LOCAL DE LOCAL		ED.		
_		01K	T. Lu. 8:50, 9:40, 10:30	1	3	$\vdash$	_	_
6	EE111		Introducción a la Ingeniería Ambiental					3
		01K	T. Vi. 8:50, 9:40	1	2			
			P. Vi. 10:30, 11:20, 12:10	ES HOR	1	3		
7	EC 113		ACTIVIDADES CULTURALES					1
		01K	P. Lu. 11.20, 12:10	1		2		
	1 1	02K	P. Lu. 13.50, 14:40	1		2		

RS.	CICE O	V OEL C										
and the second	Acceptance of the Control of	35		•			- Common	- Control of the Cont				
Nº	CODIGO		ASIGNATURA	AULA	Т	P	L	T				
8	EG102	" Car	Química Orgánica					t				
	Secreta	01K	T. Lu. 8:50, 9:40	2	2	1	1	1				
		D-1-4-1	P. Lu. 10:30, 11:20	2	-	2		t				
			Laboratorio	MAGINE MAC		1-	-	ł				
	e 16	90H	L. Lu. 13:00, 13:50, 14:40	Lab	1		3	1				
	l te	91H	L. Lu. 15:30, 16:20, 17:10	Lab			3	ı				
9	EG104	- prepare	Física I					t				
+		01K	T. Mi. 8:50, 9:40	2 2	2	6	30	1				
	2 50	0-5-61	P. Mi. 10:30, 11:20	2 10		2		I				
	10	0-7-67	Laboratorio Gale Management	ALPA DE				İ				
-	FC	90H	, ,	Lab			2	I				
10	EG106	o-period	Matemática II	A. N. A.				Ι				
		01K	T. Ma. 13:50, 14:40, 15:30	2	3		v.a					
-		O INTE	P. Ma, 16:20, 17:10, 18:00	2		3						
11	EE108		Dibujo y Diseño Aplicado a la IA	1.14.4	500			Γ				
	6 0	01K	T. Vi. 8:00	2.00	1							
							P. Vi. 8:50, 9:40	2		2	-	
			Laboratorio	market and	- 3.16	-						
	18 1 1	91G	L. Vi. 10:30, 11:20, 12:10	Lab		0.1	3	-				
12	EG110		Constitución y Desarrollo Nacional				2	Г				
	8 4	01K		2	3							
13	EE112		Conservación y Aprovechamiento de los RR. NN.	Consider	1-12	ив	93	-				
	5	01K	T. Ju. 9:40, 10:30	2	2							
		D SAL	P. Ju. 11:20, 12:10, 13:00	2		3	TS	and a				
4	EC 114	131-2-03	ACTIVIDADES DEPORTIVAS			3		-				
		01K	P. Sa. 8:50, 9:40	overely 1		- 1	-	-				
	s	02K	P. Sa. 10:30, 11:20			2	-					

N°	CODIGO	G.H	ASIGNATURA	AULA	Т	P	1	To						
15	EG201	oh hat	Físicoquímica	h i mesolei onine		7-1-		4						
	MX paintings	01K	17110, 10.00	300	2	nid s								
061	PT HOURSE		P. Mi. 18:50, 19:40	3		2	errie							
			Laboratorio			5 13	-3.1							
	1.401 %	90H	L. Mi. 14:40, 15:30, 16:20	Lab		33	3							
16	EG203		Física II	lifethuse	1 19	100	7	4						
	1 5	01K	T. Vi. 11:20, 12:10	r is I are	2									
	1.5		P. Vi. 13:00, 13:50	1		2								
	4 4		Laboratorio	A seculation										
15		90H	L. Vi. 14:40, 15:30	Lab			2	-						
17	EG205		Matemática III	. March				4						
		01K	T. Ju. 14:40, 15:30, 16:20	3	3	TO S								
	1 5		P. Ju. 17:10, 18:00, 18:50	3		3								
18	EE207	EE207		Estadística Descriptiva	Mater	21	170		3					
- 1	1	01K	T. Ma. 8:00, 8:50	- M - T 3 2/10	2									
			P. Ma. 9:40, 10:30, 11:20	3		3								
19	EE209	EE209	EE209	EE209	EE209	EE209	EE209	- 1	Cartografía y SIG	WILT Stro				3
	- E	- E		01K	T. Lu. 14:40	3	1							
		+ + -	P. Lu. 15:30, 16:20,	M . 3 Hop		2								
		d	Laboratorio	IN Hre										
		90H	L. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	Lab	0	oro	3							
20	EE211		Bioquímica	OUR IT IN		$\neg$		4						
	1-19	01K	T. Sa. 9:40, 10:30, 11:20	3	3	733		0						
			Laboratorio	OFF TENE										
		90H	L. Sa. 12:10, 13:00, 13:50	Lab			-							

		grade		- UNIVERSIT	NAC	MACIONAL OUT CHILD - I BEST		
Name and Address of the Owner, where	ICLO			1/8	160		Ce	9//
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Par	LP	Nº L	Tc
21	EE202		Balance de Materia y Energía	months and			P.S.E.	3
		01K		4	2	-	1	1
			P. Sa. 14:40, 15:30, 16:20	4	1	3	1	1
22	EG204	5	Física III	145 408	$\vdash$	1		4
		01K	T. Mi. 14:40, 15:30	90 3	2	13	36	17
		D.	P. Mi. 16:20, 17:10	3	1	2	1	1
	2 1	D.	Laboratorio	1.9		_		
		90H	L. Mi. 18:00, 18:50	Lab			2	
23	EE206		Termodinámica Aplicada a la IA	A J Hoe	$\vdash$	$\vdash$	-	4
		01K	T. Lu. 8:50, 9:40, 10:30	186 1	3		18	14
		Ds.	P. Lu. 11:20, 12:10, 13:00	1		3		
24	EE208	37.	Metodología de Investigación Científica	de.1				3
F.		01K	T. Vi. 17:10, 18:00	4	2			
			Laboratorio		-6-	-		
		90G	L. Vi. 18:50, 19:40	V.T. ALO.			-	
25	EE210	1	Geología Aplicada a la IA	4			2	-
		01K	T. Ju. 8:50	3	1		-	3
			P. Ju. 9:40, 10:30	3	-	2		
			Laboratorio			-		
		90H	L. Ju. 11:20, 12:10, 13:00	3	100	-	3	-
26	EG212	E	Ecología General	2.T MFO				3
		01K	T. Ma. 9:40, 10:30	2.9.4	2			)
			Laboratorio	mk  Len		-		
		90H	L. Ma. 11:20, 12:10, 13:00	4	-11		3	
	EC214		Inglés Básico	7			2	1
		01K	P. Lu. 18:00, 18:50	2	Sinder Control (Control	2		-
	, ,	02K	P. Lu. 19:40, 20:30	2		-	-444/	
			3-10, 20.50	2		2		

NIO	CODIGO	G.H.			N Marketonia	-		
IA.		G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	1
28	EE301	16	Mecánica de Fluídos	14.9				1
20		01K	T. Sa. 13:50, 14:40	4	2			
			P. Sa. 15:30, 16:20	4		2		
			Laboratorio					
	EE.	90H	L. Sa. 17:10, 18:00	4	89	P-2-2	2	
29	EE303		Meteorología y Climatología	MART MED				3
		01K	T. Lu. 18:00, 18:50	4	2			
			P. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	del 4		3		
30	EE305		Análisis Químico	MULHOR				4
		01K	T. Mi. 8:00, 8:50	1	2	200-00-0	-	
			P. Mi. 9:40, 10:30	1		2		
	E		Laboratorio Optimization	IV TI NIO				
	1 8 1	90H	L. Mi. 11:20, 12:10, 13:00	Lab		prison part ( ) and ( ) and ( )	3	
31	EG307		Microbiología General	Tesis	70	£64	18	4
		01K	T. Vi. 8:00	11 T 2 X10	1			
	~		P. Vi. 8:50, 9:40, 10:30	ads.J2		3		
			Laboratorio egica opisi palar	Hoe Hoe				
-		90H	L. Vi. 11:20, 12:10, 13:00	Lab			3	
32	EE309		Geomorfología Aplicada a la IA	Trans. f	1	1.31	La	3
		01K	T. Ju. 17:10	4	1			
			P. Ju. 118:00, 18:50	64-11-8-4		2		
			Laboratorio	FELLI				
		90H	L. Ju. 19:40, 20:30	4	17	AJ3	2	
33	EE311		Estadística Aplicada a la IA	D.I. C. BILD				3
		01K	T. Ma. 13:00, 13:50	Geen 1	2	FLA		
			P. Ma. 14:40, 15:30, 16:20	OTK T. JU.		3		
34	EC313		Inglés Técnico	10.Ju				1
		01K	P. Lu. 14:40, 15:30	2		2		
		02K	P. Lu. 16:20, 17:10	5		2		

Salvo NACIONAL OFF SEE											
VE	CICLO		/-			212	DV.				
-	CODIGO		ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C			
35	EE302	1/13 60	Análisis Instrumental y Monitoreo	Bag	208		15	3			
		01K	T. Ma. 8:50, 9:40	.E T 210	2						
			Laboratorio	P. 1 a.							
		90H	L. Ma. 10:30, 11:20, 12:10	5.3 国 2	204	03	3				
36	EE304	8	Operaciones Unitarias Ambientales	OTK T. But.				4			
		01K	T. Mi. 8:50, 9:40	4	2						
			P. Mi. 10:30, 11:20	0 154 4		2					
		de.	Laboratorio	JIA JI HOP							
		90H	L. Mi. 12:10, 13.00	19T 4	0.00	33	2				
37	EE306	-	Microbiología Ambiental	ork T. Bu.				4			
		01K	T. Ju. 18:50	4	1						
			P. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	4		2					
			Laboratorio		-						
		90H	L. Ju. 16:20, 17:10, 18:00	Lab			3				
38	EG308		Métodos Numéricos					3			
		01K	T. Vi. 14:40, 15:30	4	2						
-			P. Vi. 16:20, 17:10	4	or	2	PS				
39	EE310		Sociología Ambiental	JULIE BUILD				3			
		01K	T. Lu. 13:50, 14:40	2	2						
		- 5	P. Lu. 15:30, 16:20	2		2					
40	EE312	10	Hidrología Aplicada	ALJ HOE				4			
		01K	T. Sa. 8:50, 9:40, 10:30	3	3	DB	as				
	1 1 2	-	P. Sa. 11:20, 12:10, 13:00	3 3		3					
41	EC314	01K	Lenguaje de Programación para Ingeniería	TREATED TO SERVICE				1			
1.8			P. Lu. 17:10, 18:00	2		2					

VII	CICLO							
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	Р	L	C
42	EE401		Contaminacion y Control de Aire			0.	010	4
1		01K	T. Ma. 8:00, 8:50	3	2			H
			P. Ma. 9:40, 10:30	3		2	8	
	2		Laboratorio	5 9				
		90H	L. Ma. 11:20, 12:10	da 3			2	
43	EE403		Contaminacion y Control de Suelos	g al Hog			-	4
		01K	T. Mi. 8:00, 8:50	19M 5	2	E HO	1 6	
	9		P. Mi. 9:40, 10:30	5 710		2		
			Laboratorio ostra jogtos jogtor.					
		90H	L. Mi. 11:20, 12:10	± nA 5	25	2 d.3	2	
44	EE405		Instrumentacion y Control de Procesos	M S				4
		01K	T. Vi. 8.50, 9:40,10:30	nds J 2	3			
		di	P. Vi. 11:20, 12:10, 13:00	MalaHop		3		
45	EE407		Tesis I Isranad signicida	Mile	120	ED		3
	1 7	01K	T. Lu. 17:10, 18:00	2	2			
	LEL		Laboratorio	100				
		90H	L. Lu. 18:50, 19:40, 20:30	2	-		3	
1.8		91H	L. Ju. 18:50 ,19:40, 20:30	2			3	
46	EE409		Legislación Ambiental					3
		01A	T. Sa. 9:40, 10:30	2	2			
			P. Sa. 11:20, 12:10	nels 2		2		
47	EL411		Tecnologias Limpias	pt.J Hos				3
		01K	T. Lu. 14:40, 15:20, 16:20	4	3	Els		
48	EL413		Gestión de la Biodiversidad y RR.NN	OUR T. MA				3
	1 - 1	01K	T. Ju. 14:40, 15:30	3	2			
			P. Ju. 16:20, 17:10, 18:00	alania	1 8	3	1 8	

VII	I CICLO	The second secon		1/3	The second		200	
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Pers	PI	No.	C
49	EE402		Seguridad y Riesgo Ambiental	19 1 1		-		4
		01K	T. Mi. 15:30, 16.20, 17:10	2	3			
	. 8	-	P. Mi. 18:00, 18:50, 19:40	2		3		
50	EE404	45	Toxicología y Salud Ambiental	1.91			$\vdash$	4
		01K		1 1	2	10		4
			P.Ju. 18:50	1 Are		1	S	-
	8	90H	L. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	Lab			3	
51	EE406		Contaminación y Control de Agua	Lal	103	10	aa	_
		01K	T. Ma. 13:50, 14:40	TI SEC				4
			P. Ma. 15:30, 16:20	3 3	2	2		
			Laboratorio	10.2	Roz	AI	78	
		90H	L. Ma. 17:10, 18:00	M 3			2	
52	EE408		Modelamiento y Simulación Ambiental	LT MID				3
		01K	T. Sa. 13:50, 14:40	.9 3	2			
			P. Sa. 15:30, 16:20, 17:10	5A 3	ora	3	88	
53	EE410		Ingeniería Económica y Financiera	LOIK T.				3
		01K	T. Lu. 8:00, 8:50	rat 3	2	Al	98	
			P. Lu. 9:40, 10:30, 11:20	310		3		
54	EL412	The control to the same of the	Tratamiento de Agua para consumo Huma	ano				3
		01K	T. Vi. 8:00, 8:50	esol - I	2	18	70	
			P. Vi. 9:40, 10:30, 11:20	2.T are		3		
55	El414		Agroforestería y Agroecología	2,9				3
		01K	T. Vi. 8:00, 8:50 males 9 as use ab otnolms	anT	2	AL	12	
			P. Vi. 9:40, 10:30, 11:20	OIK T.S	-	3		
56	EL416		Economía Ambiental y de RR.NN	19.5				3
		01K	T. Vi. 8:00, 8:50	4	2	AA.	72	
			P. Vi. 9:40, 10:30, 11:20	4		3		1

N°	CODIGO		ASIGNATURA	AULA	T	P	1.	Te
57	EE501		Gestión de Residuos Sólidos	rock() melti le r	des	chr		3
	do, para su	01K	T. Sa. 13:50, 14:40	1	2		halh	
			P. Sa. 15:30, 16:20, 17:10	Lieb artidinal	n zoli	3	iləb	6
58	EE503		Formulación de Proyectos Ambientales					4
	D. M.A. ISI Je	01K	T. Mi. 8:00, 8:50, 9:40 ashahinta A ah maganari	el shagioths	3	le m	D, B	48
	A 517 CA 5 30		P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	onlieb soffue	1 61 6	3	MOR.	TUT
59	EE505		Gestión Integral de Cuencas					4
		01K	T. Ma. 14:40, 15:30, 16:20	48474 10 M	3	30	1010	AB
			P. Ma. 17:10, 18:00, 18:50	nemuca cein	ingla	3	67U	ösi
60	EE507	ا جلم المحا	Sistemas Integrados de Gestión	DA-FIARN. N	0-81	9-20	90 %	4
o a Suitin	ribni oisde	01K	T. Vi. 17:10, 18:00, 18:50	l la la neme	3	891	2018	le
		boosoo	P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	nt eb <b>t</b> eatho	8 F.8	3	Salr	EX
61	EE509	or randor	Tesis II	ine Title Can	ah .	118_	C no	3
		01K	T. Sa. 8:50, 9:40	7	2	-ne	100	
ma	egoti ebi	notoeniú	Laboratorio		10-0	- balance	3644	
dries	chiah A.	90H	L. Sa. 10:30, 11:20, 12:10	o notazonibo	TBI	STITT	1	TITLE

2.- Aprobar la Programación Horaria del IX al IX Semestre Académico 2018-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Filial Cañete, de acuerdo al Plan de Estudio, según resoluciones Nº 029-98-CU y Nº 303-2001-R, conforme el siguiente:

IX	CICLO	was exp	The state of the settle of the	BARRIOTAL ASSESSMENT	1 3 7 1		la s	crin
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Т	Р	L	C
55	IA501		Diseño de Planta de Tratamiento		П			4
		01K	T. Lu. 17:10, 18:00, 18:50		3			·
			P. Lu. 19:40, 20:30, 21:20			3		

3	1.9.	6						
X	CICLO	1			194		I was	Г
N°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	1
64	RN502	300	Planificación y Ordenamiento Territorial	-	1		-	4
	20180	01K	T. Vi. 17:10, 18:00, 18:50	9 4	3			
			P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20 A bullso y algolosis	oT 4	LOB	3	50	
65	RN504		Evaluación del Impacto Ambiental y PAMA	S				4
	riji	01K	T. Ju. 17:10, 18:00, 18:50	1	3			-
5		deJ	P. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	1		3		
66	CH506		Auditoría Ambiental					3
		01K	T. Sa. 13:50, 14:40	2	2			
	2	E	P. Sa. 15:30, 16:20, 17:10	2		3		
67	IA508		Selección y Mantenimiento de					
		E.	Materiales, Maquinarias y Equipos			99		4
		01K	T. Ma. 16:20, 17:10, 18:00	1	3			1
	2		P. Ma. 18:50, 19:40, 20:30	1		3		
68	CH510	E.	Administración y Gestión Empresarial					3
		01K	T. Lu. 14:40, 15:30, 16:20	4	3		C.C.	and the same
69	IA512		Tópicos Especiales de Ing. Ambiental (e)					3
		01K	T. Sa. 8:50, 9:40		2			
			P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10		25.7	3		
70	RN514		Gestión Ambiental y Recursos Naturales (e	<b>a</b> )				3
		01K	T. Sa. 8:50, 9:40	6	2			
			P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10	6	10.7	3	CC	
71	IA516		Tratamiento de aguas Residuales (e)	A SEC SEC				3
_		01K	T. Sa. 8:50, 9:40	7.31	2			4
			P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10	924	ed F	3	0.0	
72	RN508	b	Riesgos Ambientales €					3
		01K	T. Sa. 8:50, 9:40		2			
			P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10			3		

## III. APROBACIÓN DEL PLAN OPERATIVO 2017 DE LA FIARN.

La Sra. Decana da lectura al Plan Operativo 2017-I y 2017-II, indicando que dicho plan operativo se agendo, para su aprobación correspondiente.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N°082-2018-CF)

APROBAR, con eficacia anticipada, la Evaluación de Actividades del 1º y 2º semestre del año 2017 del PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

# IV. APROBACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2018-A FILIAL CAÑETE.

Se da lectura a los siguientes documentos:

Oficios N° 099-2018-DDA-FIARN, N°102-2018-DDA-FIARN y N°109-2018-DDA-FIARN de fechas 03, 06 y 13 de julio del 2018 respectivamente, el Director de Departamento Académico, remite el Plan de Trabajo Individual de los docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, correspondiente al Semestre Académico 2018-A, de la Filial Cañete.

Oficio N° 106-2018-DDA-FIARN de fecha 11 de julio del 2018, mediante el cual el Director de Departamento Académico, remite la modificación del Plan de Trabajo Individual del Semestre Académico 2017-B del docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales Sede Callao, José Antonio Sandoval Casas, así como hace llegar el Plan de Trabajo Individual correspondiente al Semestre Académico 2017-A, del docente antes mencionado, para su aprobación correspondiente.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente

(Acuerdo N°083-2018-CF)

1.- Aprobar, el **PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL** de los docentes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales Filial Cañete, correspondiente al Semestre Académico 2018-A, según el siguiente detalle:

Nº	DOCENTE
1	BLAS GUZMAN, Wilfredo Braulio
2	DE LA CRUZ CUBILLAS, Alan Paúl
3	PERICHE YARLEQUE, Eduardo
4	SANCHEZ LUYO, Carmen Hayda

- 2.- Ratificar, la modificación del PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL del docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales Sede Callao, José Antonio Sandoval Casas, correspondiente al Semestre Académico 2017-B, aprobado con resolución N°203-2017-CF-FIARN.
- 3.- Aprobar, el PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL del docente de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales Sede Callao, JOSÉ ANTONIO SANDOVAL CASAS, correspondiente al Semestre Académico 2017-A.
- V. OFICIO N°123-2018-DEP/FIARN, SOBRE INCUMPLIMIENTO DE ENTREGA DE GUÍAS DE LABORATORIO 2018-A.

Se da lectura al Oficio N°123-2018-DEP/FIARN de fecha 18 de junio del 2018, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, informa que a la fecha 18/06/2218 ningún docente que tiene a su cargo cursos con horas de laboratorio ha hecho llegar a la Dirección de Escuela Profesional sus respectivas Guías de Laboratorio.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente Acuerdo:

(Acuerdo N°084-2018-CF)

095

En Consejo de Facultad del 25 de junio del 2018, con MEMORANDUM CIRCULAR Nº 002-2018-CF-FIARN, se llamó a atención a los docentes que no entregaron las guías de laboratorio.

#### ORDEN DEL DÍA:

- 1. Oficio N°018-2018-JLT-FIARN de fecha 28 de junio del 2018, el Jefe de Laboratorio y Talleres, solicita ampliación hasta fines de agosto del 2018, para habilitar al Laboratorio de Análisis Químico.
  - El docente Isla Medina informa que ya se hicieron los arreglos en el laboratorio y la estudiante se ha pasado a otro ambiente para continuar su proyecto.
- 2. Oficio N°107-2018-DDA-FIARN de fecha 12 de julio del 2018, mediante el cual el Departamento Académico, remite la propuesta de los integrantes del Comité Directivo de la Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente Acuerdo:

(Acuerdo N°085-2018-CF)

Designar a los integrantes del COMITÉ DIRECTIVO DE LA ESCUELA PROFESIONAL de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, a los siguientes docentes:

Dr. Rubén Gilberto Rodríguez Flores

Director

- Dr. Jorge Quintanilla Alarcón
- Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz
- Ing. Américo Carlos Milla Figueroa
- Est. Miguel Ángel Díaz Méndez

Coordinador de Estudios Generales

Coordinadora del Área de Especialidad

Coordinador del Área de Especialización

Miembro

3. Oficio Nº040-CGT-2018-FIARN de fecha 10 de julio del 2018, mediante el cual la Presidenta de la Comisión de Grados y Títulos remite 05 expedientes por la modalidad de tesis, para la obtención del título profesional de ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes bachilleres: Marco Antonio Ballena Salvador, Anthony Dennis Cárdenas Cárdenas, Rosalyn Daphne Gozar Rafael, Luz Milagros Guerrero Lazo y Paulo José Porta Bedón.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente Acuerdo:

(Acuerdo N°086-2018-CF)

Aprobar el título profesional de Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad de Tesis, de los bachilleres: Marco Antonio Ballena Salvador, Anthony Dennis Cárdenas Cárdenas, Rosalyn Daphne Gozar Rafael, Luz Milagros Guerrero Lazo y Paulo José Porta Bedón.

4. Oficio Nº039-CGT-2018-FIARN de fecha 09 de julio del 2018, mediante el cual la Presidenta de la Comisión de Grados y Títulos remite 07 expedientes para la obtención del Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes egresados: Betsabé Carmen Benavente Espinoza, Vicente Josimar Paredes Arias, Miguel Angel Huamán Valle, Gisela Diburga Del Aguila, Nataly Yosselin Zavala Tapia, Miguel Angel Carranza Quiroz y Kadir Edward Mas Matos. Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente Acuerdo:

(Acuerdo N°087-2018-CF)

Aprobar el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, de los siguientes egresados: Betsabé Carmen Benavente Espinoza, Vicente Josimar Paredes Arias, Miguel Angel Huamán Valle, Gisela Diburga Del Aguila, Nataly Yosselin Zavala Tapia, Miguel Angel Carranza Quiroz y Kadir Edward Mas Matos.

5. Se da lectura al Expediente N°01056293 del 27/11/2017 del Mg. Máximo Fidel Baca Neglia y el Oficio N°006-2018-CRPD-FIARN de fecha 09 de julio del 2018, por medio del cual la Presidenta de la Comisión de Ratificación y Promoción Docente de la de Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, remite los Anexos N°2 y N°3, conteniendo la evaluación del docente ordinario Mg. Máximo Fidel Baca Neglia, para su Promoción Docente a la Categoría de Docente Principal a Tiempo Completo.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente **Acuerdo:** 

NACIONA

(Acuerdo Nº088-2018-CF)

- 1.- APROBAR, los ANEXOS N°2 y N°3, que contiene los resultados de la evaluación realizada al legajo personal del docente ordinario Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA, declarándolo EXPEDITO PARA SER PROMOVIDO A LA CATEGORÍA DE PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO.
- 2.- PROPONER, al Consejo Universitario, la PROMOCIÓN A LA CATEGORÍA DE DOCENTE PRINCIPAL A TIEMPO COMPLETO al docente Mg. Máximo Fidel Baca Neglia, de conformidad con los artículos del 241° al 249° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.
- 6. La Sra. Decana manifiesta que la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales el 14 de enero del 2019, cumplirá XXV años de funcionamiento; por lo que, solicita designar a la comisión para el XXV Aniversario (Bodas de Plata) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.

Luego de deliberar, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente **Acuerdo:** 

(Acuerdo N°089-2018-CF)

Designar la Comisión organizadora del XXV aniversario (Bodas de Plata) de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, el cual estará conformado por:

	Centro de Extensión y Responsabilidad Social	Presidente
1	Decana de la FIARN al nomenage Clasiaux la esnabe	Miembro
>	Director de la Escuela Profesional de la FIARN	Miembro
	Representante Estudiantil Código Base 14	Miembro

Siendo las 13:30 horas del mismo día, la Decana da por concluida la presente sesión.

Fdo. Ing. Abner Josué Vigo Roldan.- Secretario Académico de la FIARN-UNAC. Sello.-

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ingenieria Ambiental y de Recursos Naturales

ING. ABNER JOSÚE VIGO ROLDÁN Secretario Académico UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECUBSOS NATURALES

MsC. Mana Teresa Valderrama Rojas