

**Acta N° 026-2016-CF****Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 01/12/2016**

En Bellavista siendo las diez de la mañana, del día jueves 01 de diciembre de 2016, 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: MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pio, Dr. Jorge Quintanilla Alarcón, Mg. Máximo Fidel Baca Neglia, Lic. Janet Mamani Ramos, los estudiantes Wilmer David Quispe Haro, José Manuel Dionisio Pinedo y el Director (e) de la Escuela Profesional Dr. Napoleón Jáuregui Nongrados, 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:

1. Aprobación de Título Profesional de Daniel Eduardo Balarezo Urmeneta.
2. Aprobación de Grado Académico de Bachiller de: Roberto Mendoza Apolinario, Fiorella Gladys Danás Vizcardo y Rocio Mayra Ataurima Carbajal.
3. Cuadro de Vacantes Admisión 2017-I y 2017-II de la Sede Callao y Sede Cañete.
4. Aprobación de la Programación Horaria del Semestre Académico 2017-A de la Sede Callao y Sede Cañete.
5. Oficio N° 060-2016-UI-FIARN, sobre aprobación de proyecto de investigación del Dr. Hugo Chirinos Collantes.
6. Proyecto de Ampliación y Refacción Integral del Pabellón de la FIARN.
7. Caso: Seminario Taller "Elaboración de Syllabus por Competencia".
8. Convalidación de Jose Ayrton Fernandez Picoy.

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

A. LECTURA DE ACTA:

El Secretario Académico da lectura de las actas N° 024 y 025-2016-CF, con las observaciones realizadas por la profesora Barreto, los miembros del Consejo de Facultad, aprobaron las actas antes mencionadas.

B. DESPACHO:

Se da lectura a los siguientes documentos:

1. Oficio N° 098-2016-OTIC-FIARN de fecha 25 de noviembre de 2016, mediante el cual el Jefe de la Oficina de Tecnología de la Información y Comunicación, informa que el expediente devuelto sobre el **OFICIO N°060-2016-OTIC-FIARN, DE LA FORMULACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL PROYECTO DE: IMPLEMENTACIÓN, ACONDICIONAMIENTO DE SALA DE CÓMPUTO, TRASLADO DE FIBRA ÓPTICA, CABLEADO ESTRUCTURADO Y CABLEADO ELÉCTRICO PARA EL EDIFICIO DE LA FIARN**, no ha sido revisado bien por ningún miembro del Consejo de Facultad. (Orden del Día)
2. Oficio N°022-2016-JLT-FIARN-UNAC de fecha 30 de setiembre de 2016, el Jefe de Laboratorios y Talleres, solicita nombrar a coordinadores de laboratorio. (Orden del Día)
3. Documento de fecha 29 de noviembre de 2016, el estudiante Marvin Paolo Rosas Mendoza, solicita reconsideración de convalidación en los cursos de Geología I y II, para convalidar con el curso de Geología Aplicada a la Ingeniería Ambiental y el Curso de Química Inorgánica con Química General, pues los temas el último curso a convalidar, con muy similares. (Orden del Día)
4. Oficio N°070-2016-OTIC-FIARN del 27 de setiembre de 2016, informa que lo solicitado con TD N°068-2016-SA-FIARN es impracticable, dado que según el TUPA 2016, se indica que el alumno deberá de pagar S/. 2.00 la hora por uso de equipo, por lo que sería conveniente conversar con los estudiantes para buscar una forma de pago viable. (Orden del Día)
5. Documento de fecha 30 de noviembre de 2016, la Lic. Milagros Castro Chirinos de la Asociación Ghiis Jáa, solicita auspicio de la FIARN para la realización del curso de especialización "**Evaluación del Impacto Ambiental**", el cual iniciara el día 19 de diciembre y culminara el 07 de marzo de 2017. (Orden del Día)

C. INFORMES:

1. La Decana informa que:
 - 1.1. Se han comunicado de la Región Callao, donde nos invitan a una Feria a realizarse el 20 de diciembre de 2016, en el que participáramos como expositor (equipos y trabajos).
 - 1.2. El Sr. Raúl Zarate (Jefe del Área de Humedales de Ventanilla y el Gobierno Regional del Callao), remiten los certificados por participación como voluntarios ambiental en los humedales de Ventanilla, realizado el 18 de setiembre del presente año.
 - 1.3. Resolución N°136-2016-CU de fecha 20 de octubre de 2016, se aprobó el Plan de Estudios de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.



- 1.4. Con Resolución N° 826-2016-R de fecha 24 de octubre de 2016, se aprobó la Directiva para la Presentación del Plan de Tesis de Posgrado de la UNAC.
- 1.5. Se invitó a la titular, SPURILU al evento de AQUAFONDO donde se reconoció al grupo.
2. El profesor Baca informa que ha llegado una resolución para conformar una comisión para elaborar el Plan Estratégico 2017 – 2021.

D. PEDIDOS

1. El profesor Quintanilla pide que se vea todos los pedidos pendientes.
2. El estudiante Quispe Haro pide se informe si el Jefe de Laboratorio, ya entregó el informe respecto al estado de los laboratorios, materiales, equipos y otros, dado que se tiene como acuerdo de Consejo de Facultad, realizar una sesión exclusiva de laboratorio, de no tener el informe se tome las medidas respectivas.
3. La estudiante Johanna Espinoza representante del Centro de Estudiantes, realiza el siguiente pedido:
 - 3.1. Solicita que se envíe la solicitud de apoyo para la NAVI – FIARN del CEIMA, Centro de Estudiante y Tercio Estudiantil, de la Oficina de Decanato a la Oficina General de Administración.
 - 3.2. Solicitar que se informe a los estudiantes la condición del ciclo de verano 2017-V de parte de Dirección de Escuela.
 - 3.3. Hacer un llamado de atención a la Comisión de Currícula y Convalidaciones y que el Consejo de Facultad tome las medidas pertinentes, por el incumplimiento de dicha Comisión en la presentación del último informe completo (1° a 10°) y las tablas de convalidación y compensación.

ORDEN DEL DÍA:

A. AGENDA

I. APROBACIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL DE DANIEL EDUARDO BALAREZO URMENETA.

La Decana da cuenta a los Miembros del Consejo de Facultad, que la Comisión de Grados y Títulos, ha remitido uno (01) expediente, para su aprobación y otorgamiento de título profesional en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, del Bachiller Daniel Eduardo Balarezo Urmeneta; por lo que los miembros del Consejo de Facultad, luego de revisar la documentación y no habiendo observaciones, llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N°165-2016-CF)

Aprobar el título profesional de Ingeniero (a) Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, por la modalidad Examen Escrito del bachiller Daniel Eduardo Balarezo Urmeneta.

II. APROBACIÓN DE GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER DE: ROBERTO MENDOZA APOLINARIO, FIORELLA GLADYS DANÓS VIZCARDO Y ROCIO MAYRA ATAURIMA CARBAJAL.

La decana da cuenta a los miembros del Consejo de Facultad, que la Comisión de Grados y Títulos, ha remitido tres (03) expedientes de egresado, para su aprobación y otorgamiento del grado académico de bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, dichos egresados son: Rocio Mayra Ataurima Carbajal, Fiorella Gladys Danós Vizcardo y Roberto Mendoza Apolinario.

La profesora Valderrama manifiesta que a partir de la fecha se apertura un libro en Secretaría Académica, donde se registre los libros donados; por lo que los miembros del Consejo de Facultad, luego de revisar la documentación y no habiendo observaciones, llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N°166-2016-CF)

Aprobar el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, de los egresados: Rocio Mayra Ataurima Carbajal, Fiorella Gladys Danós Vizcardo y Roberto Mendoza Apolinario.

III. CUADRO DE VACANTES ADMISIÓN 2017-I Y 2017-II DE LA SEDE CALLAO Y SEDE CAÑETE.

Se da lectura al Oficio N° 295-2016-DEP/FIARN de fecha 21 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director de la Escuela Profesional, manifiesta que no habiendo quorum para la sesión del Comité Directivo de la Escuela Profesional, sugiere que se mantenga la cantidad de plazas según las Resoluciones N° 285-2015-CG-FIARN y N° 286-2015-CG-FIARN.

Luego de las deliberaciones, los miembros del consejo de Facultad, acordaron incrementar, el número de vacantes en la sede callao, llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N°167-2016-CF)

1. **APROBAR**, el cuadro de vacantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, para el Proceso de Admisión del año 2017 – I y 2017 – II de la sede Callao respectivamente, según se detalla a continuación:

CPU Callao	15
Examen de Admisión	36
Otras Modalidades	
Traslado Externo	01
Traslado Interno	03
Segunda Profesionalización	01
Primeros Puestos	02
Deportistas Calificados	01



Personas Discapacitadas
Total de Vacantes

01
60

2. **APROBAR**, el cuadro de vacantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, para el Proceso de Admisión del año 2017 - I y 2017 - II de la sede Cañete respectivamente, según se detalla a continuación:

Examen de Admisión	36
Otras Modalidades:	
Traslado Interno	01
Primeros Puestos	02
Deportistas Calificados	01
Total de Vacantes	40

Se retira de la sesión el estudiante Quispe Haro por tener examen.

IV. APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN HORARIA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A DE LA SEDE CALLAO Y SEDE CAÑETE.

Se da lectura a los Oficios N° 0298-2016-DEP/FIARN y N°304-2016-DEP/FIARN de fechas 23 y 28 de noviembre de 2016, respectivamente, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, remite la Propuesta de la Programación Horaria, para el Semestre Académico 2017-A de la Sede Callao y Sede Cañete.

Luego de deliberar y con las modificaciones realizadas, los miembros del Consejo de Facultad, llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo N°168-2016-CF)

1.- Aprobar la Programación Horaria del Semestre Académico 2017-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Sede Callao, según el siguiente detalle:

I CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
1	EG101	01A	Química General T. Ju. 8:00, 8:50 P. Ju. 9:40, 10:30	14-1-001 14-1-001	2			4
		02A	T. Ju. 8:00, 8:50 P. Ju. 9:40, 10:30	14-2-002 14-2-002	2		2	
		90G	LABORATORIO Ma. 8:00, 8:50, 9:40 (ingresantes)	14-5-016				3
		91G	Ma. 10:30, 11:20, 12:10 (ingresantes)	14-5-016				3
		92G	Vi. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-016				3
		02A	Matemática Básica T. Lu. 10:30, 11:20, 12:10 P. Mi. 8:00, 8:50, 9:40	14-1-001 14-1-001 14-2-002 14-2-002	3 3 3 3			4
3	EG105	01A	Matemática I T. Lu. 8:00, 8:50, 9:40 P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-1-001 14-1-001	3 3			4
		02A	T. Lu. 8:00, 8:50, 9:40 P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-002 14-2-002	3 3			
		01A	Biología General T. Ju. 11:20, 12:10 T. Ju. 11:20, 12:10	14-1-001 14-2-002	2 2			3
4	EG107	01A	LABORATORIO Ma. 10:30, 11:20, 12:10 (ingresantes)	14-5-013				3
		91G	Vi. 8:00, 8:50, 9:40 (ingresantes)	14-5-013				3
		92G	Ma. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-013				3
		93G	Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-013				3
5	EG109	01A	Comunicación, Aprendizaje e Investigación T. Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-1-001	3			3
6	EE111	01A	Introducción a la Ingeniería Ambiental T. Sa. 8:00, 8:50 P. Sa. 9:40, 10:30, 11:20	14-1-001 14-1-001	2 3			3
7	EC 113	01A	ACTIVIDADES CULTURALES P. Vi. 13:50, 14:40			2		1

II CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
8	EG102	01A	Química Orgánica T. Vi. 8:00, 8:50 P. Vi. 9:40, 10:30	14-2-003 14-2-003	2			4
		90G	Laboratorio Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-5-014				3
		91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-014				3
9	EG104	01A	Física I T. Sa. 8:00, 8:50 P. Sa. 9:40, 10:30	14-2-003 14-2-003	2			4
		90G	Laboratorio Lu. 8:00, 8:50	FCNM				2
		91G	Lu. 9:40, 10:30	FCNM				2
		92G	Lu. 11:20, 12:10	FCNM				2
10	EG106	01A	Matemática II T. Ma. 10:30, 11:20, 12:10 P. Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-003 14-2-003	3 3			4
		01A	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA T. Mi. 8:00 P. Mi. 8:50, 9:40	14-2-003 14-2-003	1 2			3
11	EE108	90G	Laboratorio Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-4-008				3
		91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-4-008				3
12	EG110	01A	Constitución y Desarrollo T. Vi. 11:20, 12:10, 13:00	14-2-003	3			3
13	EE112	01A	Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN T. Sa. 11:20, 12:10	14-2-003	2			3
		01A	P. Ma. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-003	3			
14	EC 114	01A	ACTIVIDADES DEPORTIVAS P. Lu. 13:50, 14:40			2		1
		02A	P. Lu. 15:30, 16:20			2		



III CICLO									
Nº	CODIGO	G.H	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C	
15	EG201	01A	Fisicoquimica					4	
			T. Lu. 8:00, 8:50	14-2-004	2				
					P. Lu. 9:40, 10:30	14-2-004		2	
		02A	T. Lu. 8:00, 8:50	14-2-006	2				
			P. Lu. 9:40, 10:30	14-2-006		2			
				Laboratorio					
		90G	Ma. 13:00, 13:50, 14:40	14-5-016					
91G	Ma. 15:30, 16:20, 17:10	14-5-016							
92G	Ju. 13:50, 14:40, 15:30	14-5-016				3			
93G	Vi. 11:20, 12:10, 13:00	14-5-016							
16	EG203	01A	Fisica II					4	
			T. Vi. 8:00, 8:50	14-2-004	2				
			P. Vi. 9:40, 10:30	14-2-004		2			
			Laboratorio						
90G	Ma. 11:20, 12:10	FCNM			2				
91G	Ma. 13:00, 13:50	FCNM							
17	EG205	01A	Matematica III					4	
			T. Ma. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-004	3				
			P. Mi. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-004		3			
18	EE207	01A	Estadística Descriptiva					3	
			T. Lu. 11:20, 12:10	14-2-004	2				
			P. Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-004		3			
19	EE209	01A	Cartografía y SIG					3	
			T. Sa. 8:00	14-2-004	1				
			P. Sa. 8:50, 9:40,	14-2-004		2			
			Laboratorio						
90G	Sa. 10:30, 11:20, 12:10	14-4-008			3				
91G	Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-4-008			3				
20	EE211	01A	Bioquímica					4	
			T. Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-004	3				
			Laboratorio						
90G	Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-013			3				
91G	Mi. 13:00, 13:50, 14:40	14-5-013			3				

IV CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
21	EE202	01A	Balance de Materia y Energia					3
			T. Sa. 8:00, 8:50	14-2-005	2			
			P. Sa. 9:40, 10:30, 11:20	14-2-005		3		
22	EG204	01A	Fisica III					4
			T. Mi. 8:00, 8:50	14-2-005	2			
			P. Mi. 9:40, 10:30	14-2-005		2		
			Laboratorio					
90G	Ma. 8:00, 8:50	FCNM			2			
91G	Ma. 9:40, 10:30	FCNM			2			
23	EE206	01A	Termodinamica Aplicada a la IA					4
			T. Lu. 11:20, 12:10, 13:00	14-2-006	3			
			P. Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-005		3		
24	EE208	01A	Metodología de Investigacion					3
			T. Mi. 11:20, 12:10	14-2-005	2			
			Laboratorio					
90G	Ma. 9:40, 10:30	14-2-005			2			
91G	Ma. 11:20, 12:10	14-2-005			2			
25	EE210	01A	Geología Aplicada a la IA					3
			T. Vi. 8:00	14-2-005	1			
			P. Vi. 8:50, 9:40	14-2-005		2		
			Laboratorio					
90G	Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-005						
91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-005			3			
26	EG212	01A	Ecología General					3
			T. Lu. 9:40, 10:30	14-2-005	2			
			Laboratorio					
90G	Ju. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-006			3			
91G	Ju. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-006			3			
27	EC214	01A	Ingles Basico					1
			P. Lu. 14:40; 15:30	14-2-005				
		02A	P. Sa. 12:10, 13:00	14-2-005		2		



V CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
28	EE301	01A	Mecanica de Fluidos					
			T. Lu. 15:30, 16:20	14-2-005	2			
		P. Vi. 14:40, 15:30	14-2-005		2			
		90G	Laboratorio					
			Vi. 16:20, 17:10	14-5-015				2
29	EE303	01A	Meteorologia y Climatologia					
			T. Ju. 18:00, 18:50	14-2-005	2			
			P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10	14-2-004				3
30	EE305	01A	Analisis Quimico					
			T. Ma. 13:00, 13:50	14-2-005	2			
		P. Mi. 14:40, 15:30	14-2-005		2			
		Laboratorio						
		90G	Ma. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-014				3
		91G	Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-014				3
31	EG307	01A	Microbiologia General					
			T. Mi. 13:00	14-2-005	1			
			P. Mi. 13:50	14-2-005		1		
		P. Vi. 13:00, 13:50	14-2-006		2			
		Laboratorio						
				90G	Vi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-017		
		91G	Mi. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-017				3
		92G	Ma. 10:30, 11:20, 12:10	14-5-017				3
32	EE309	01A	Geomorfologia Aplicada a la IA					
			T. Ju. 15:30	14-2-005	1			
		P. Ju. 16:20, 17:10	14-2-005		2			
		90G	Laboratorio					
			Ma. 14:40, 15:30	14-2-005				2
33	EE311	01A	Estadistica Aplicada a la IA					
			T. Ju. 13:50, 14:40	14-2-005	2			
			P. Lu. 13:00, 13:50, 14:40	14-2-005				3
34	EC313	01A	Inglés Tecnico					
			P. Lu. 17:10, 18:00	14-2-005		2		

VI CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
35	EE302	01A	Analisis Instrumental y Monitoreo					
			T. Ju. 17:10, 18:00	14-1-001	2			3
		90G	Laboratorio					
			Vi. 17:10, 18:00, 18:50	14-5-013				3
36	EE304	01A	Operaciones Unitarias Ambientales					
			T. Lu. 18:00, 18:50	14-1-001	2			4
		P. Ma. 17:10, 18:00	14-1-001		2			
		90G	Laboratorio					
			Vi. 13:00, 13:50	14-5-015				2
37	EE306	01A	Microbiologia Ambiental					
			T. Ma. 15:30	14-1-001	1			4
			P. Ma. 16:20	14-1-001		1		
		P. Ju. 15:30, 16:20	14-1-001		2			
		T. Ma. 15:30	14-2-003	1				
		P. Ma. 16:20	14-2-003		1			
		P. Ju. 15:30, 16:20	14-2-003		2			
		Laboratorio						
		90G	Lu. 13:00, 13:50, 14:40	14-5-017				3
		91G	Lu. 15:30, 16:20, 17:10	14-5-017				3
		92G	Ma. 13:00, 13:50, 14:40	14-5-017				3
38	EG308	01A	Metodos Numericos					
			T. Mi. 18:00, 18:50	14-1-001	2			3
			P. Mi. 19:40, 20:30	14-1-001				2
39	EE310	01A	Sociologia Ambiental					
			T. Vi. 15:30, 16:20	14-1-001	2			3
			P. Mi. 14:40, 15:30	14-1-001				2
40	EE312	01A	Hidrologia Aplicada					
			T. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	14-1-001	3			4
			P. Sa. 8:00, 8:50, 9:40	14-2-004				3
41	EC314	01A	Lenguaje de Programacio para Ingenieria					
			P. Mi. 16:20, 17:10	14-1-001		2		1



VII CICLO							
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L C
37	IA401	01A 90G 91G	Contaminacion de Suelo y Control T. Ma. 18:00, 18:50 P. Sa. 8:00, 8:50 Laboratorio Sa. 9:40, 10:30 Sa. 11:20, 12:10	14-2-006 14-2-002 14-5-013 14-5-013	2 2 2 2		4
38	IA403	01A 90G 91G	Contaminacion de Aire y Control T. Mi. 16:20, 17:10 P. Mi. 18:00, 18:50 laboratorio Ju. 18:00, 18:50 Ju. 19:40, 20:30	14-2-006 14-2-006 14-5-013 14-5-013	2 2 2 2		4
39	IA405	01A	Ingenieria Economica y Financiera T. Mi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-006	3		3
40	RN407	01A 90G 91G	Cartografia y sistemas de informacion geografica T. Vi. 18:50, P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20 laboratorio Ju. 17:10, 18:00, 18:50 Ju. 19:40, 20:30, 21:10	14-2-006 14-2-006 14-4-008 14-4-008	1 3 3 3		3
41	IA409	01A	Operaciones Unitarias II T. Lu. 19:40, 20:30, 21:20 P. Ma. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-006 14-2-006	3 3		4
42	IA411	01R	Simulacion y Modelamiento Ambiental (e) T. Vi. 17:10, 18:00 P. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-003 14-2-005	2 3		3
43	RN413	01R	Agroforesteria y Silvicultura (e) T. Vi. 17:10, 18:00 P. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-006 14-2-006	2 3		3
44	IA415	01R	Aprovechamiento y uso Racional de las Aguas Subterranas (e) T. Vi. 17:10, 18:00 P. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-3-007 14-3-007	2 3		3
45	IA417	01R	Tratamiento de Gases (e) T. Vi. 17:10, 18:00 P. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-009 14-4-009	2 3		3

VIII CICLO							
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L C
46	RN402	01A	Geografia Economica del Perú T. Lu. 17:10, 18:00, 18:50 P. Ma. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-004 14-2-004	3 3		4
47	CH404	01A	Economia Ambiental y de T. Ju. 17:10, 18:00 P. Vi. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-004 14-2-004	2 3		3
48	IA406	01A	Instrumentacion y Control de Procesos T. Ma. 19:40, 20:30, 21:20 P. Mi. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-004 14-2-004	3 3		4
49	IA408	01A 90G	Contaminacion de Agua y Control T. Ju. 18:50, 19:40 P. Ju. 20:30, 21:20 laboratorio Vi. 15:30, 16:20	14-2-004 14-2-004 14-5-013	2 2 2		4
50	IA410	01A	Contaminacion, Seguridad y Riesgos Ambientales T. Lu. 19:40, 20:30, 21:20 P. Mi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-004 14-2-004	3 3		4
51	IA412	01R	Calefaccion, Ventilacion y Aire Acondicionado € T. Sa. 12:10, 13:00 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-3-007 14-3-007	2 3		3
52	IA414	01R	Tratamiento de Residuos Sólidos (e) T. Sa. 12:10, 13:00 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-1-001 14-1-001	2 3		3
53	RN416	01R	Glaciologia y Desastres € T. Sa. 12:10, 13:00 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-009 14-4-009	2 3		3
54	RN418	01R	Turismo y Desarrollo Sostenible € T. Sa. 9:40, 10:30 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-005 14-2-004	2 3		3



IX CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
55	IA501	01A	Diseño de Planta de Tratamiento T. Ma. 17:10, 18:00, 18:50 P. Mi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-003 14-2-003	3			4
56	CH503	01A 90G 91G	Metodología de la Investigación T. Ju. 17:10, 18:00 Laboratorio Mi. 17:10, 18:00, 18:50 Vi. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-003 14-2-003 14-2-005	2		3	3
57	RN505	01A	Manejo Integral de Cuencas T. Sa. 9:40, 10:30, 11:20 P. Sa. 12:10, 13:00, 13:50	14-2-006 14-2-006	3	3		4
58	CH507	01A	Legislación y Normalización Ambiental T. Ju. 18:50, 19:40 P. Lu. 17:10, 18:00, 18:50	14-2-003 14-2-003	2	3		3
59	RN509	01A	Formulación de Proyectos Ambientales T. Ma. 19:40, 20:30, 21:20 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-003 14-2-003	3	3		4
60	IA511	01R	Planta de Tratamiento de Agua para Uso Doméstico e Industrial (e) T. Ju. 20:30, 21:20 P. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-005 14-2-005	2	3		3
61	RN513	01R	Valoración Económica de los Recursos Naturales (e) T. Ju. 20:30, 21:20 P. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-003 14-2-003	2	3		3
62	RN515	01R	Agroecología y Desarrollo (e) T. Ju. 20:30, 21:20 P. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	14-3-007 14-3-007	2	3		3
63	RN517	01R	Manejo de Flora y Fauna Silvestre (e) T. Ju. 20:30, 21:20 P. Lu. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-009 14-4-009	2	3		3

X	CICLO							
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
64	RN502	01A	Planificación y Ordenamiento Territorial T. Ma. 19:40, 20:30, 21:20 P. Mi. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-010 14-4-010	3	3		4
65	RN504	01A	Evaluación del Impacto Ambiental y PAMAS T. Lu. 19:40, 20:30, 21:20 P. Ju. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-010 14-4-010	3	3		4
66	CH506	01A	Auditorial Ambiental T. Ma. 18:00, 18:50 P. Sa. 11:20, 12:10, 13:00	14-4-010 14-2-002	2	3		3
67	IA508	01A	Selección y Mantenimiento de Materiales y de Maquinarias y Equipos T. Lu. 17:10, 18:00, 18:50 P. Ju. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-010 14-4-010	3	3		4
68	CH510	01A	Administración y Gestión Empresarial T. Vi. 17:10, 18:00, 18:50	14-4-010	3			3
69	IA512	01R	Temas Especiales de Ingeniería T. Mi. 18:00, 18:50 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-011 14-4-011	2	3		3
70	RN514	01R	Gestión Ambiental y Recursos Naturales (e) T. Mi. 18:00, 18:50 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-4-010 14-4-010	2	3		3
71	IA516	01R	Tratamiento de Aguas Residuales (e) T. Mi. 18:00, 18:50 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-002 14-2-002	2	3		3
72	RN518	01R	Riesgos Ambientales (e) T. Sa. 8:00, 8:50 P. Vi. 19:40, 20:30, 21:20	14-2-006 14-2-005	2	3		3



Aprobar la Programación Horaria del Semestre Académico 2017-A de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Sede Cañete, según el siguiente detalle:

I CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
1	EG 101		QUIMICA GENERAL					4
		01K	T. Ma. 08:00, 08:50 P. Ma. 09:40; 10:30 LABORATORIO	9 9	2	2		
		90H	L. Ma. 11:20; 12:10; 13:00	9			3	
		91H	L. Ma. 14:40; 15:30; 16:20	9			3	
2	EG 103		MATEMATICA BASICA					4
		01k	T. Vi. 16:20, 17:10, 18:00 P. Vi. 18:50, 19:40, 20:30	9 9	3	3		
3	EG 105		MATEMATICA I					4
		01k	T. Sa. 08:00; 08:50, 09:40 P. Sa. 10:30, 11:20, 12:10	9 9	3	3		
4	EG 107		BIOLOGIA GENERAL					3
		01K	T. Lu. 08:50; 09:40 LABORATORIO	9	2			
		90H	L. Lu. 10:30; 11:20; 12:10	L			3	
		91H	L. Lu. 13:50; 14:40 ; 15:30	L			3	
5	EG 109		COMUNICACIÓN, APRENDIZAJE E INVESTIGACION					3
		01k	T. Ju. 08:50, 09:40, 10:30	9	3			
6	EG 111		INTRODUCCION A LA INGENIERIA AMBIENTAL					3
		01k	T. Mi. 09:40; 10:30 P. Mi. 11:20; 12:10; 13:00	9 9	2	3		
7	EG 113		ACTIVIDADES CULTURALES					1
		01K	P. Ju. 11:20; 12:10	9		2		
		02K	P. Ju. 14:40; 15:30	9		2		

II CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
8	EG 102		QUIMICA ORGANICA					4
		01k	T. Mi. 09:40; 10:30 P. Mi. 11:20; 12:10 LABORATORIO	8 8	2	2		
		90H	L. Mi. 13:50; 14:40; 15:30	8			3	
	EG 104		FISICA I					4
		01k	T. Ma. 09:40; 10:30 P. Ma. 11:20; 12:10 LABORATORIO	8 8	2	2		
		90H	L. Ma. 13:50; 14:40	8			2	
	EG 106		MATEMATICA II					3
		01k	T. Sa. 08:00; 08:50; 09:40 P. Sa. 10:30; 11:20; 12:10	8 8	2		3	
	EE 108		DIBUJO Y DISEÑO ASISTIDO A LA INGENIERIA AMBIENTAL					3
		01k	T. Lu. 08:50 P. Lu. 09:40; 10:30 LABORATORIO	8 8	1	2		
		90H	L. Lu. 11:20, 12:10, 13:00				3	
	EG 110		CONSTITUCION Y DESARROLLO NACIONAL					4
		01k	T. Ju. 14:40; 15:30; 16:20	8	3			
	EE 112		CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES					3
		01k	T. Ju. 09:40; 10:30 P. Ju. 11:20; 12:10; 13:00	8	2	3		
	EC 114		ACTIVIDADES DEPORTIVAS					1
		01K	P. Vi. 09:40, 10:30	8		2		
		02K	P. Vi. 11:20; 12:10	8		2		



III CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
	EG 201	01K	FISICOQUIMICA T. Lu. 08:50; 09:40 P. Lu. 10:30; 11:20 LABORATORIO	7 7	2	2		4
		90H	L. Lu. 13:00; 13:50; 14:40	L			3	
	EG 203	01K	FISICA II T. Mi. 08:00; 8:50 P. Mi. 9:40; 10:30 LABORATORIO	7 7	2	2		4
		90H	L. Mi. 11:20; 12:10	L			2	
	EG 205	01K	MATEMATICA III T. Vi. 16:20, 17:10; 18:00 P. Vi. 18:50, 19:40; 20:30	7 7	2	2		4
	EE 207	01K	ESTADISTICA DESCRIPTIVA T. Sa. 08:00; 08:50 P. Sa. 09:40; 10:30; 11:20	7 7	2	3		3
	EE 209	01K	CARTOGRAFIA Y SIG T. Ma. 08:50 P. Ma. 09:40; 10:30 LABORATORIOS	7 7	1	2		3
		90H	L. Ma. 11:20; 12:10; 13:00	7			3	
	EE 211	01K	BIOQUIMICA T. Ju. 13:50; 14:40; 15:30 LABORATORIOS	7	3			3
			L. Ju. 16:20; 17:10; 18:00	7			3	

IV CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
	EE 202	01K	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA T. Sa. 08:00; 08:50 P. Sa. 09:40; 10:30; 11:20	5 5	2	3		4
	EG 204	01K	FISICA III T. Ma. 15:30; 16:20 P. Ma. 17:10; 18:00 LABORATORIOS	5 5	2	2		4
		90H	L. Mi. 14:40; 15:30	L			2	
	EG 206	01K	TERMODINAMICA APLICADA A LA IA T. Vi. 17:10; 18:00; 18:50 P. Vi. 19:40; 20:30; 21:20	5	3			4
	EE 208	01K	METODOLOGIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA T. Lu. 17:10; 18:00 LABORATORIOS	5	2			4
		90H	L. Lu. 18:50; 19:40	5			2	
	EE 210	01K	GEOLOGIA APLICADA A LA IA T. Ju. 08:50 P. Ju. 09:40; 10:30 LABORATORIOS	5 5	1	2		4
		90H	L. Ju. 11:20; 12:10	5			2	
		91H	L. Ju. 13:00; 13:50	5			2	
	EG 214	01K	ECOLOGIA GENERAL T. Ju. 17:10; 18:00 T. Ju. 18:50; 19:40; 20:30	93 93	2	3		4
	EC 214	01K	INGLES BASICO Mi. 13:00, 13:50	5	2			1
		02K	T. Mi. 16:20; 17:10	5	2			



Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
	EE 301	01K	MECANICA DE FLUIDOS T. Mi. 17:10; 18:00 P. Mi. 18:50; 19:40 LABORATORIO	4 4	2	2		4
		90H	L. Mi. 20:30; 21:20	4			2	
	EE 303	01K	METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA T. Ma. 17:10; 18:00 P. Ma. 18:50; 19:40; 20:30	4 4	2	3		3
	EE 305	01K	ANALISIS QUIMICO T. Lu. 16:20; 17:10 P. Lu. 18:00; 18:50 LABORATORIO	4 4	2	2		4
		90H	L. Lu. 19:40; 20:30; 21:20				3	
	EG 307	01K	MICROBIOLOGIA GENERAL T. Vi. 16:20 P. Vi. 17:10; 18:00; 18:50 LABORATORIO	4 4	1	3		4
		90H	L. Vi. 19:40; 20:30; 21:20	L			3	
	EE 309	01K	GEOMORFOLOGIA APLICADA A LA IA T. Ju. 14:40 P. Ju. 15:30; 16:20 LABORATORIO	4 4	1	2		3
		90H	L. Ju. 17:10; 18:00				2	
	EE 311	01K	ESTADISTICA APLICADA A LA IA T. Sa. 13:00; 13:50 P. Sa. 14:40; 15:30; 16:20	4 4	2	3		4
	EE 311	01K	INGLES TECNICO T. Mi. 14:40; 15:30	4	2			4

VI CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
32	IA 304	01K	OPERACIONES UNITARIAS AMBIENTALES T. Mi. 14:40; 15:30 P. Mi. 16:20; 17:10 LABORATORIO	6 6	2	2		4
		90H	L. Mi. 18:00; 18:50	L			2	
33	IA 306	01K	ANALISIS INSTRUMENTAL T. Ma. 16:20; 17:10 LABORATORIO	6 6	2	3		3
34	RN 308	01K	HIDROLOGIA Y OCEANOGRAFIA T. Vi. 08:50; 09:40; 10:30 P. Vi. 11:20; 12:10; 13:00	6 6	3	3		4
36	RN 312	01K	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL T. Sa. 08:00 P. Sa. 08:50; 09:40; 10:30 LABORATORIO	6 6	1	3		3
		90G	L. Sa. 11:20; 12:10; 13:00	L			3	
38	EG308	01K	METODOS NUMERICOS T. Lu. 08:50; 09:40 P. Lu. 10:30; 11:20	6 6	2	2		
39	EE310	01K	SOCIOLOGIA AMBIENTAL T. Ju. 09:40; 10:30 P. Ju. 11:20; 12:10	6 6	2	2		3
41	EC314	01K	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA T. Lu. 12:10; 13:00	6	2			1



VII CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
37	IA 401	01K	CONTAMINACION DE SUELO Y CONTROL T. Ma. 17:10; 18:00 P. Ma. 18:50; 19:40 LABORATORIOS	10		2		4
		90G	L. Ma. 20:30; 21:20	L			2	
38	IA 403	01K	CONTAMINACION DE AIRE Y CONTROL T. Mi. 14:40; 15:30	10	2			4
		90G	L. Mi. 16:20; 17:10 LABORATORIOS	L			2	
		90H	L. Mi. 18:00; 18:50	L			2	
39	IA 405	01K	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA. T. Vi. 08:00; 08:50; 09:40	10	3			3
40	RN 407	01K	CARTOGRAFIA Y SIG T. Lu. 14:40 P. Lu. 15:30; 16:20; 17:10 LABORATORIOS	10	1			3
		90H	L. Ma. 14:40; 15:30; 16:20	L		3		
41	IA 409	01K	OPERACIONES UNITARIAS II T. Sa. 09:40; 10:30, 11:20 P. Sa. 12:10; 13:00, 13:50	10 10	3	3		4
43	RN 413	01K	AGROFORESTERIA Y SILVICULTURA (e) T. Ju. 14:40; 15:30 P. Ju. 16:20, 17:10, 18:00	10 10	2	3		3
45	IA 417	01K	TRATAMIENTO DE GASES (e) T. Ju. 09:40; 10:30 P. Ju. 11:20; 12:10, 13:00	10 10	2	3		3

VIII CICLO

Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
46	RN 402	01K	GEOGRAFIA ECONOMICA DEL PERU T. Ju. 08:50; 09:40; 10:30 P. Ju. 11:20; 12:10; 13:00	15 15	3	3		4
		01K	ECONOMIA AMBIENTAL. Y DE RECURSOS NATURALES. T. Lu. 08:00; 08:50 P. Lu. 09:40; 10:30; 11:20	15 15	2	3		3
48	IA 406	01K	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS T. Ma. 10:30; 11:20; 12:10 P. Ma. 13:50; 14:40; 15:30	15 15	3	3		4
49	IA 408	01K	CONTAMINACION DE AGUA Y CONTROL T. Vi. 15:30; 16:20 P. Vi. 17:10; 18:00 LABORATORIO	15 15	2	2		4
		90G	L. Vi. 18:50; 19:40	15			2	
50	IA 410	01K	CONTAMINACION, SEGURIDAD Y RIESGO AMBIENTAL T. Sa. 08:50; 09:40; 10:30 P. Sa. 11:20; 12:10; 13:00	15 15	3	3		4
52	IA414	01K	TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS € T. Mi. 9:40, 10:30 P. Mi. 11:20, 12:10, 13:00	15 15				
54	RN 418	01K	TURISMO Y DESARROLLO SOSTENIBLE (e) T. Mi. 14:40; 15:30 P. Mi. 16:20; 17:10; 18:00	15 15	2	3		3



Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
55	IA 501	01K	DISEÑO DE PLANTA DE TRATAMIENTO T. Lu. 10:30; 11:20; 12:10 P. Lu. 13:50; 14:40; 15:30	11 11	3	3		4
57	RN 505	01K	MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS T. Vi. 14:40; 15:30; 16:20 P. Vi. 17:10; 18:00; 18:50	11 11	3	3		4
59	RN 509	01K	FORMULACION DE PROYECTOS AMBIENTALES Y DE R.N. T. Mi. 08:00; 08:50; 09:40 P. Mi. 10:30; 11:20; 12:10	11 11	3	3		4

X CICLO								
Nº	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	C
64	RN 502	01K	PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL T. Mi. 16:20; 17:10; 18:00 P. Mi. 18:50; 19:40; 20:30	12 12	3	3		4
65	RN 504	01K	EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL Y PAMAS T. Ju. 14:40; 15:30; 16:20 P. Ju. 17:10; 18:00; 18:50	12 12	3	3		4
66	CH 506	01K	AUDITORIA AMBIENTAL T. Sa. 14:40; 15:30 P. Sa. 16:20; 17:10; 18:00	12 12	2	3		3
67	IA 508	01K	SELECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE T. Lu. 16:20; 17:10; 18:00 P. Ma. 08:00; 08:50; 09:40	12 12	3	3		4
68	CH 510	01K	ADMINISTRACION Y GESTION T. Vi. 10:30; 11:20; 12:10	12	3			3

V. OFICIO N° 060-2016-UI-FIARN, SOBRE APROBACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL DR. HUGO CHIRINOS COLLANTES.

Se da lectura al Oficio N° 060-2016-UI-FIARN de fecha 21 de noviembre de 2016, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, hace llegar la Resolución N° 003-2016-UI-FIARN, aprobando el Proyecto de Investigación del profesor Dr. Hugo David Chirinos Collantes, titulado: "Nuevo Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa", el cual fue aprobado el 21 de noviembre de 2016.

La profesora Valderrama manifiesta que si la Unidad de Investigación lo ha aprobado, nos corresponde dar el trámite.

El profesor Baca manifiesta que ha sido aprobado por CONCYTEC.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N°169-2016-CF)

1.- **REFRENDAR**, la Resolución de la Unidad de Investigación de la FIARN N° 003-2016-UI-FIARN, donde se aprueba el Trabajo de Investigación titulado: "Nuevo Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa", presentado por el docente Dr. Hugo David Chirinos Collantes, categoría Principal a Tiempo Parcial con código N° 905553, adscrito a la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, cuyo cronograma de ejecución es de 12 meses (un Año) con un presupuesto que asciende a la suma de S/.238,800.00 (Doscientos treinta y ocho mil ochocientos 00/100 nuevos soles) financiado por CONCYTEC, de modo que no se utiliza el fondo del FEDI.

2.- Elevar al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao el Trabajo de Investigación titulado: "Nuevo Nanodispositivos Catalíticos para Disminuir la Contaminación Atmosférica Producida por Vehículos que Utilizan Combustibles Derivados del Petróleo o Biomasa", presentado por el docente Dr. Hugo David Chirinos Collantes, para su consideración y trámite correspondiente.

VI. PROYECTO DE AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN INTEGRAL DEL PABELLÓN DE LA FIARN.

Se da lectura al documento N°EGP-000239-2016 de fecha 27 de setiembre de 2016, mediante el Econ. Edgardo P. Gamarra P. de la Empresa Gambell Perú S.A. remite la cotización por Diagnóstico Situacional, determinación de la Brecha a superar en Infraestructura y Programación Arquitectónica de Ampliación.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N°170-2016-CF)

Pasar el Proyecto de Ampliación y Refacción Integral del Pabellón de la FIARN, al Mg. Máximo Fidel Baca Neglia, para que revise y emita su opinión al respecto.



VII. CASO: "SEMINARIO TALLER "ELABORACIÓN DE SYLLABUS POR COMPETENCIA".

Se da lectura al documento de fecha 25 de octubre de 2016, mediante el cual los miembros del Consejo de Facultad, manifiestan que no han tomado conocimiento oportuno del Seminario Taller "Elaboración de Syllabus por Competencia", el mismo que no ha sido aprobado en esta instancia, por lo que, solicitan la suspensión de dicho Taller, hasta que se aclare dicha situación, con revisión del Proyecto y presupuesto del mismo.

La profesora Barreto pregunta, presento proyecto.

La profesora Valderrama cede la palabra al profesor León Barboza Presidente de la Comisión de Desarrollo Docente, quien manifiesta que presento el proyecto, pero lo dijeron que tenía que modificarlo, para cumplir con el licenciamiento de la FIARN, asumo la responsabilidad de armar el curso y convocar al docente.

Los docentes de Ciencias Básicas tenemos listos los silabos y se suspendió el curso, debido a una TD del Consejo de Facultad. Como la TD es mandato del Consejo, en donde indica que se determine si al profesor se le va a pagar, por lo que enviare el informe correspondiente.

La estudiante Johanna Espinoza, Representante del Centro de Estudiantes, pregunta ¿porque no presento el proyecto?

El profesor León Barboza manifiesta que si presento el proyecto.

La profesora Barreto manifiesta que su persona pidió que se dicte el curso de silabo por competencias en la primera quincena del mes de agosto, pero esto se dio en posteriormente, me sorprende que por este curso de 9 horas se pague S/9,000.00 Soles y pregunta quienes han asistido.

La profesora Barreto manifiesta que le pregunto al profesor del curso, de cuantas horas es el curso y me dijo que el curso tenía 9 horas, 6 de teoría y 3 de práctica, sólo que había varios grupos.

El profesor León Barboza manifiesta que se agrupo por áreas, cada área 3 horas, con 5 áreas, en total son 15 horas.

La profesora Barreto manifiesta que el profesor debe dar una orientación general a todos, pues somos pocos docentes.

El profesor Quintanilla saludo que al recibir la TD el profesor León hace una programación y siguen con su curso; se mandó documento a la Decana, pues los consejeros desconocian el pago de S/9,000.00, y hoy recibo una nueva programación, cuando el VRA está organizando el curso de silabos gratis y yo estoy asistiendo.

La profesora Barreto manierista que la OCI nos va fiscalizar.

La profesora Valderrama manifiesta que doy cuenta que como gestión se ha hecho en acta de sesión del 30 de julio, además el profesor Jáuregui informó que ha pedido a León, se haga un curso de silabo por competencia, y la profesora Barreto pide que se haga en agosto, y en julio el profesor presento el proyecto sin presupuesto, lo cual se devolvió porque estaba incompleto. Por lo que el profesor León el 26 de julio remite el proyecto seminario Taller: Elaboración de silabo con competencia; este proyecto sugiere ser elevado al VRA para su financiamiento y dicho documento se eleva al VRA.

El 15 de agosto se remite a la Directora de Planificación, con asunto financiamiento, presentado por el Presidente de la Comisión de Desarrollo Docente y luego llega a la Facultad y se pasa a la Comisión de Desarrollo Docente, además el Jefe de Abastecimiento informó que ha llegado el requerimiento y cuenta con financiamiento de la OPLA, se pasa a León, enviado el 23 de setiembre y ya había recibido la TD en donde manda términos de referencia para contratación del Seminario Taller: Elaboración de silabos por competencia.

La profesora Valderrama manifiesta que esto se ha informado lo que pasa es que Uds. Han estado apurados.

La profesora Barreto manifiesta que se tiene que pagar al Profesor en función a la cantidad de horas y de los profesores que asistieron.

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

Acuerdo:

(Acuerdo N°171-2016-CF)

1. Suspender el trámite de pago en curso del docente Dr. Raúl Morales Gutiérrez, del Seminario – Taller "Elaboración de Syllabus por Competencia".
2. Solicitar el informe al profesor Lic. Félix León Barboza, sobre la cantidad de horas dictadas y docentes que asistieron, así como la cantidad de silabos elaborados y adjuntar los silabos elaborados por los profesores participantes.
3. Que se reformule el Proyecto, en lo que corresponde al presupuesto, al número de docentes a capacitar, horas y cumplimiento de metas, para efectos del pago del docente.

VIII. CONVALIDACIÓN DE JOSE AYRTON FERNANDEZ PICOY.

Este punto de agenda y los pedidos pendientes, queda para un próximo Consejo

Siendo las 15:16 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 Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

.....
ING. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN
Secretario Académico

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES

.....
MsC. Maria Teresa Valderrama Rojas
DECANA