

Acta N° 018-2024-CF

Acta de Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 07/08/2024

Siendo las nueve con veinte minutos del día miércoles 7 de agosto de 2024, 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 Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío, docentes, Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, Dr. Eduardo Valdemar Trujillo Flores, Mg. Alex Wlly Pilco Nuñez, Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos, Dr. Miguel Ángel De La Cruz Cruz, Est. Clara Isabel Cardenas Cantu, Est. Fabiana Del Valle Jara Ormeño; como invitados el Mtro. Sergio Leyva Haro – Director de Departamento Académico, Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos – Director de la Escuela Profesional y el Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina – Representante del SUDUNAC; actuando como Secretario Académico interino el Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina, con el objeto de realizar la Sesión Ordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

- Oficio Nº 110-2024-DDA-FIARN, referente a subvención y financiamiento económico para estudios del IV ciclo de doctorado del docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres.
- 2. Oficio N° 117-2024/DDA/ FIARN, informe de evaluación de desempeño docente 2023.
- 3. Oficio Nº 121-2024/DDA/ FIARN, observación en la propuesta de las plazas para concurso público de méritos para la contratación de docentes a plazo determinado.
- 4. Oficio Nº 087-2024-DEP/FIARN, modificación y/o Ajustes en la Programación Horaria 2024-B.
- 5. Oficio Nº 18-2024-MIM-FIARN-UNAC, Proyecto de Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional Entre la FIARN y la Municipalidad Distrital de San Mateo de Huanchor.
- 6. Oficio N° 055 2024 CTIC/FIARN, requerimiento de capacitación.
- 7. Designación del Jurado Calificador para el concurso publico de docentes ordinarios.
- 8. Designación del Jurado Calificador del concurso público para contratación de docentes a plazo determinado 2024-B.

Luego de comprobado el quórum reglamentario, la señora Decana da por iniciada la Sesión.

A. LECTURA DE ACTAS:

La Sra. Decana pide dispensa de lectura del acta Nº 017-2024-CF del 30/07/2024.

B. DESPACHO:

La Sra. Decana procede a dar lectura a los siguientes documentos:

- Oficio N° 140-2024/DDA/FIARN de fecha 5 de agosto de 2024, mediante el cual el Director de Departamento Académico solicita la modificación de la Resolución Nº 122-2024-CF-FIARN, solo en el extremo correspondiente al Comité de Extensión y Responsabilidad Social, Proceso: Responsabilidad Social / Ambiental. (Orden del día)
- INFORME LEGAL N°873-2024-OAJ de fecha 31 de julio de 2024, la Jefa de la Oficina de Asesoría Jurídica precisa sobre la consulta legal respecto a la encargatura del cargo del Decanato de la FIARN.
 La Sra. Decana manifiesta que también hizo la consulta al presidente del comité electoral, quien le manifestó que pueden

hacer la encargatura en Consejo de Facultad, donde inclusive se le podría encargar.

AGENDA:

 OFICIO Nº 110-2024-DDA-FIARN, REFERENTE A SUBVENCIÓN Y FINANCIAMIENTO ECONÓMICO PARA ESTUDIOS DEL IV CICLO DE DOCTORADO DEL DOCENTE MTRO. DAN SKIPPER ANARCAYA TORRES.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio Nº 110-2024-DDA-FIARN, de fecha 25 de junio de 2024, mediante el cual el Director de Departamento Académico remite la subvención y financiamiento de capacitación y perfeccionamiento del docente Dan Skipper Anarcaya Torres.

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

(Acuerdo Nº 163-2024-CF)

Devolver al Departamento Académico el Oficio Nº 110-2024-DDA-FIARN, para que informe si el docente Mtro. Dan Skipper Anarcaya Torres cumple con los requisitos establecidos en el Art. 18 del Reglamento de Capacitación y Perfeccionamiento Docente de la UNAC; asimismo, adjuntar los requisitos.

2. OFICIO Nº 117-2024/DDA/ FIARN, INFORME DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DOCENTE 2023.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio Nº 117-2024/DDA/FIARN, de fecha 2 de julio de 2024, mediante el cual el Director de Departamento Académico hace llegar el Informe de Evaluación del Desempeño Docente 2023, remitido por el Comité de Evaluación y Seguimiento al Docente y la Comisión de Evaluación del Desempeño Docente de la FIARN. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente



Acuerdo:

(Acuerdo Nº 164-2024-CF)

Devolver al COMITÉ DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO AL DOCENTE y a la COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DOCENTE, el informe de evaluación de desempeño docente 2023, para que analicen los criterios de evaluación y hacer la evaluación correspondiente.

3. OFICIO Nº 121-2024/DDA/ FIARN, OBSERVACIÓN EN LA PROPUESTA DE LAS PLAZAS PARA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio 121-2024/DDA/ FIARN de fecha 4 de julio de 2024, mediante el cual el Director de Departamento Académico manifiesta que las plazas de concurso público con CÓD. 000578 y 000870 que repiten la misma asignatura "Química General", la Plaza con CÓD. 000886 y 000547, repiten la misma asignatura "Introducción a la Ingeniería Ambiental y de RRNN" y a la plaza con CÓD. 000542, se han designado las siguientes asignaturas:

a. Economía Ambiental y de RR.NN.

b. Valoración Económica de los RR. NN (e)

c. Producción y Tecnologías limpias

Por lo que, las asignaturas a y b lo podrá dicar un economista, pero no el mismo profesional podrá dictar la asignatura Producción y Tecnologías Limpias (asignatura del área de Ingeniería).

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 165-2024-CF)

Dejar sin efecto el Oficio 121-2024/DDA/ FIARN de fecha 4 de julio de 2024, dado que las plazas ya salieron a concurso público.

4. OFICIO Nº 087-2024-DEP/FIARN, MODIFICACIÓN Y/O AJUSTES EN LA PROGRAMACIÓN HORARIA 2024-B.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio Nº 087-2024-DEP/FIARN de fecha 2 de agosto de 2024, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional remite la modificación de la Programación Horaria del Semestre Académico 2024-B, aprobada por el Comité Directivo de la Escuela Profesional en coordinación con el Director de Departamento Académico y los miembros del Tercio Estudiantil.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 166-2024-CF

Aprobar la modificación de la Programación Horaria del Semestre Académico 2024-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución Nº 406-2023-CF-FIARN de fecha 30 de noviembre de 2023, según el siguiente detalle:

EG101	"bd2	CICLO	GH	PLAN DE ESTUDIOS 2023					
Part			LOKETS.		AULA	T	Þ×	14	6
P.M.A. 10:30 a 12:30 2		20101	0.10				$\overline{}$		4
OZA T.M. 18:00 a 10:30 FIARN-2A02 3 2			0 //			3	1		ı
P.Ma. 10:30 a 12:0		[020			Ь	2		L
Color			027			3			
P. Ma. 10:30 a 12:10 P. Ma. 10:30 a 12:30			030			_	2		
EG103		1				3			
91A T. Ma. \$00 a 10:30 P. Mi. 10:30 a 12:10 P. Mi.	2	FG 103	_		FIARN-2A03	_	2		
P. MIL 10:30 a 2:10 P. MIL 10:30 a 10:30 P. MIL 10:30 a 10			0.10					a	4
O2A T. Ma. 8:00 a 10:30 FIARN-2A02 3 2 2 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3			
P.Mi. 10:30 a 12:10		1	024				2		
03A T. Ma. 8:00 a 10:30 FIARN-2A03 3 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5						3			
P. MI 10:30 a 12:10		l l	030				2		
Biología General TANN-2A03 2 2 2 2 2 2 2 3 3			034			3			
01A T.Lu. T120 a 13:00 FIARN-401 2 Laboratorio 3:10 Ju. 10:30 a 12:00 SL01La66 2 2 SL01La66 2 2 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 12:00 SL01La66 2 2 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 12:00 SL01La66 2 2 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 12:00 SL01La66 2 2 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La66 2 2 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La66 2 2 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La66 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La65 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La65 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La65 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 FIARN-2A02 1 FIARN-2A02 1 SL01La65 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La64 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La65 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La64 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La64 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 SL01La64 3:10 Ju. 10:30 a 13:00 FIARN-2A00 2:10 Ju. 10:30 Ju.	3	EC:106	_		FIARN-2AD3		2		
Bot Solid	•	_G 100	0.40						3
90G Jul. 8:50 a 10:30 91g Jul. 0:30 a 2:70 02A T. Lu. Tt20 a 13:00 Laboratorio 92 SL01La66 92 SL01La66 93 SL01La66 94 SL01La65 94 SL01La65 95 SL01La6			U IA		FIARN-1A01	2			1
91G Ju, 10:30 a 2:10 SL01LA66 2 12 T. Lu, Tt20 a 15:00 FIARN-2A02 2 Laboratorlo 92G VI, 10:30 a 12:0 SL01LA66 2 4 EG107 O1A T. Lu, 8:00 a 8:50 FIARN-1A01 1 FIARN-1A01 1 90G Ju, 8:00 a 10:30 SL01LA65 3 91G Ju, 10:30 a 15:00 SL01LA65 3 91G Ju, 10:30 a 15:00 SL01LA65 3 91G Ju, 10:30 a 10:30 SL01LA65 3 91G Ju, 10:30 a 10:30 SL01LA65 3 91G Ju, 10:30 a 10:30 FIARN-2A02 1 FIARN-2A03 3 01A T. Lu, 8:00 a 8:00 SL01LA65 3 03A T. Lu, 8:00 a 8:00 SL01LA65 3 03A T. Lu, 8:00 a 8:00 SL01LA65 3 03A T. Lu, 8:00 a 8:00 SL01LA65 3 1 T. Lu, 8:00 a 10:30 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 SL01LA65 3 1 T. Lu, 8:00 a 10:30 FIARN-2A06 1 SL01LA65 3 1 T. Lu, 8:00 a 10:30 FIARN-2A06 2 FIARN-2A06 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A02 2 F		l .	900						
Part					SLO1LA66	ı		2	
Laberatorio FARN-2A02 2 2 32 33 33 34 32 35 30 3 30 3 30 3 30 3 3								2	
92G Wi. 10:30 at 2:00 SL01LA66 SL01LA65 SL01LA64 SL01 SL01LA65 S			UZA		FIARN-2A02	2			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	-								1
4 EG107 OLA Culmica General Scottage 2 D1A T. Lu. 8:00 a 8:50 FIARN-1401 1 FIARN-1401 1 FIARN-1401 1 FIARN-1401 1 SLOTLA65 3 JUL 10:30 a 10:30 SLOTLA65 3 FIARN-2402 1 FIARN-2402 1 FIARN-2402 1 FIARN-2402 1 FIARN-2402 1 FIARN-2402 1 FIARN-2406 1 JUL 10:30 a 10:30 SLOTLA65 3 T. Lu. 8:00 a 8:50 FIARN-2406 1 FIARN-2406 2 FI		ľ			SLO1LA66			2	
### Common Commo	-		936		SL01LA66			2	
P. Lu, 8:50 a 11:20 Laboratorio 90G Ju, 8:00 a 10:30 91G Ju, 10:30 a 13:00 02A T. Lu, 8:00 a 8:50 P. Lu, 8:50 a 11:20 Laboratorio 10 2A T. Lu, 8:00 a 8:50 P. Lu, 8:50 a 11:20 Laboratorio 10 2A T. Lu, 8:00 a 8:50 P. Lu, 8:50 a 15:00 92G Lu, 15:30 a 15:00 92G Lu, 15:00 a 8:50 P. Lu, 8:50 a 15:00 10 3A T. Lu, 8:50 a 15:00 10 4G P. Lu, 8:50 a 15:00 10 5 C Laboratorio 94G Vi, 8:00 a 10:30 95G Vi, 10:30 a 13:00 10 1A T. Sa, 8:00 a 9:40 P. Sa, 9:40 a 11:20 10 1A T. Sa, 8:00 a 9:40 P. Sa, 9:40 a 11:20 P. Sa, 9:40 a 11:20 10 1A T. Ma, 12:10 a 13:50 P. Mi, 12:	4	EG707							4
Laboratorio 906 Ju, 8:00 a 10:30 SL01A65 31G Ju, 8:00 a 8:50 P. Lu, 8:50 a 1120 Laboratorio 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,			01A		FIARN-1401	1			
90G Ju, 8:00 a 10:30 SL01LA65 3 91G Ju, 10:30 a 13:00 SL01LA65 3 02A T.Lu, 8:00 a 8:50 FIARN-2A02 1 Laboratoric 92G Lu, 15:30 a 15:30 SL01LA65 3 03A T. Lu, 8:00 a 6:30 FIARN-2A06 1 Laboratoric 94G Vi, 10:30 a 15:00 SL01LA65 3 95G Vi, 10:30 a 13:00 FIARN-2A06 1 1 T. Sa, 8:00 a 9:40 FIARN-2A05 2 P. Sa, 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 P. Sa, 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 P. Sa, 9:40 a 13:50 FIARN-2A02 2 P. Ma, 14:40 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma, 14:20 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma, 14:20 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma, 14:40 a 13:20 FIARN-1A01 2					FIARN-1A01		з		
91G Ju. 10:30 a 13:00 SL01A65 3 7 Lu. 8:00 a 8:30 FIARN-2A02 1 FIARN-2A02 1 FIARN-2A02 1 FIARN-2A02 3 Laboratorio Lu. 10:00 a 15:30 SL01A65 3 93G Lu. 15:30 a 15:30 SL01A65 3 7 Lu. 8:00 a 8:50 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 3 94G VI. 8:00 a 10:30 SL01A65 3 95G VI. 10:30 a 13:00 SL01A65 3 FIARN-2A06 2 FIARN-2A06 3 5 EE 109 Introducción a la Ingeniería Ambiental y de RR. NN. 11 T. S.a. 8:00 a 9:40 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A06 2 1 T. S.a. 8:00 a 9:40 FIARN-2A02 2 FIARN-2A02 2 FIARN-2A03 2		Į l							
916 Ju. 9:30 a 13:00 02A T. Lu. 8:00 a 8:50 P. Lu. 8:50 a 1120 Laboratoric 92G Lu. 13:00 a 15:30 93G Lu. 13:00 a 15:30 SL01A65 3 03A T. Lu. 8:50 a 8:50 P. Lu. 8:50 a 13:00 SL01A65 3 7. Lu. 8:50 a 13:00 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 3 SL01A65 3 SL01A65 3 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 1 FIARN-2A06 2 SL01A65 3 FIARN-2A06 2 FIARN-2A06 3 SL01A65 3 FIARN-2A06 2 FIARN-2A06 3 SL01A65 3 FIARN-2A06 3 FIARN-2A06 3 FIARN-2A06 3 FIARN-2A06 3 FIARN-2A06 5 FIARN-2A06 6 FIARN-2A06 7 FIARN-2			80G	Ju. 8:00 a 10:30	SL01LA65			3	
O2A T. Lu. 8:00 a 8:50 FIARN-2A02 1 3 Laboratorio 1 1 1 1 1 1 1 1 1			9 1G	Ju. 10:30 a 13:00					
P. Lu, 8:50 a 1120	J		02A	T. Lu. 8:00 a 8:50		-		3	_
Laboratorio	- 1			P. Lu. 8:50 a 11:20		, i	ra.		
93G Lu 15:30 a 18:00 SL01.465 3 03A T. Lu 8:00 a 8:50 FIARN-2A06 1 P. Lu 8:50 a 11:20 FIARN-2A06 1 24G VI 8:30 a 13:00 SL01.465 3 5 EE 109 Introducción a la Ingeniería Ambiental y de RR.NN. 01A T. Sa. 8:00 a 9:40 FIARN-2A05 2 P. Sa. 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 P. Ma. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:10 a 13:50 FIARN-1A01 2	- 1			Laboratorio	7 IAIRIT-2A02		-5		
93G Lu. 15:30 at 15:00 SL01.A65 3 3 3 3 3 3 3 3 3				Lu. 13:00 a 15:30	8101465				
03A T. Lu. 8:00 a 8:50 FIARN-2A06 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1		93G	Lu. 15:30 a 18:00		ĺ			
P. Lu. 8:50 a 11:20			03A	T. Lu. 8:00 a 8:50		-		3	_
Laboratorio 94G Vi.8:30a 10:30 SL01A65 3 SL01A65 3 SL01A64 S				P. Lu. 8:50 a 11:20		'	rte	- 1	
956 VI 0:30 a 13:00 SL01_A64 3 Introducción a la Ingeniería Ambiental y de R. NN. 01A T. Sa. 8:00 a 9:40 FIARN-2A05 2 02A T. Sa. 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 P. Sa. 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 Redacción A cademica FIARN-2A02 2 Redacción A cademica FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:10 a 13:20 FIARN-1A01 2				Laboratorio		1	3	- 1	
956 VI 10:30 a 13:00 SL01_A64 3 Introducción a la Ingeniería Ambiental y de RR.NN. 1. Sa. 8:00 a 9:40 FIARN-2A05 2. FIARN-2A05 2. FIARN-2A05 2. FIARN-2A05 2. FIARN-2A05 2. FIARN-2A02 2. FIARN-2A03 2. FIA	- 1		94G	Vi. 8:00 a 10:30	SLD# 466				
Introducción a la Ingeniería Ambiental			95G	VI. 10:30 a 13:00					
Y de RR.NN.	5	EE 400		Introducción a la Ingeniería Ambiental	02012704	_	-	3	_
0 1A T. Sa. 8:00 a 9:40 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A05 2 FIARN-2A02 2 FIARN-2A01 2 FIARN-1A01 2 FIARN-1	~ 1	CL 109		y de RR.NN.		60	- 1	- 1	3
P . Sa. 9:40 a 1120 FIARN-2A05 2 02A T . Sa. 9:00 a 9:40 FIARN-2A02 2 P . Sa. 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 6 EG111 Redaccion A cademica 01A T . Ma. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 P . Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T . Ma. 14:40 a 13:20 FIARN-1A01 2			0 1A	T. Sa. 8:00 a 9:40	EIA DAL BARR		- 1	- 1	
0 2A T. Sa. 8:00 a 9:40 P. Sa. 9:40 a 1t.20 FIARN-2A02 2 FIARN-2A02 2 Redaccion Academica 0 1A T. Ma. 12:10 a 13:50 P. Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 0 2A T. Ma. 14:40 a 15:20 FIARN-1A01 2	- 1					2		- 1	
P. Sa. 9:40 a 11:20 FIARN-2A02 2 6 EG111 Redaccion Academica 01A T. Ma. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 P. Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 02A T. Ma. 14:40 a 18:20 FIARN-1A01 2	ı		02A			<u>_</u> l	2		_
6 EG111 Redaccion Academics 7 FIARN-1A01 2 P. Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 P. Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 FIARN-1A01 2 FIARN-1A01 2		- 4				2	[
01A T. Ma. 12:10 a 13:50 FIARN-1A:01 2 P. Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A:01 2 PIARN-1A:01 2 PIARN-1A:01 2	6	EG111		Redaccion Academias	FIARN-ZA02		2	_	
P. Mi. 12:10 a 13:50 FIARN-1A01 2 0.2A T. Ma. 14:40 a 13:20 FIARN-1A01 2	- 1		0 1A	T. Ma. 12:10 a 13:50	E10 Pro. 11	1		T	3
02A T.Ma. 1440 a 18:20 FIARN-1401 2	ľ					2	- 1	- 1	
D 111 #2450 = 45 4=	- 1		02A				2		
	- 1		~~~			2		T	

	CICLO	lo u	ASIGNATURA	AULA	Т	Р	Ĺ	С
7	EG100	Gan.	Matematica II	AULA	100	-		4
1	EG100	01A	T. Ma. 8:00 a 10:30	FIARN-2A04	3			"
		UIA	***************************************	FIARN-2A04	3	2		ı
٥			P. Mi. 11:20 a 13:00	FIARN-ZAU4	\vdash	2	\vdash	⊢
8	EE102		Dibujo y diseño aplicado a la ingenieria ambiental					3
		01A	ingenieria ambientai iT. Vi. 8:00 a 9:40	FIARN-2A02	2			
		UIA	Laboratorio	1 1/1/1/14-2/102	_			
		90G	Vi. 9:40 a 11:20	SL01LA62			2	ı
				SL01LA62			2	
		91G	Vi. 11:20 a 13:00	SLU ILA 62	\vdash	⊢		Н
9	EE104		Quimica Organica	=1=1a.a.				4
		0 1A	T. Ju. 8:00 a 1120	FIARN-2A04	4			
			Laboratorio					
		90G	M a. 10;30 a 12:10	\$L01LA65			2	
		9 1G	Ma. 12:10 a 13:50	SL01LA65	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	2	L
10	EG106		Fisica I					4
		01A	T. Lu, 8:00 a 9:40	FIARN-4A09	2			
	1		P. Lu. 9:40 a 11:20	FIARN-4A09		2		ı
			Laboratorio		8			ı
		90G	Ma. 10:30 a 12:10	SL01LA64			2	
		91G	M a. 12:10 a 13:50	SL01LA64			2	
11	EE108		Conservacion y aprovechamiento de					3
11	EENO		los RR.NN.	MIA DAL GA T				l`
		0 1A	T. Lu. 11:20 a 13:00	FIARN-2A04	2			
		<u> </u>	P. Ju. 11:20 a 13:00	FIARN-2A04	<u> </u>	2	_	L
12	EE110		Habilidades sociales y etica ambiental					3
		01A	T. M i. 8:00 a 9:40	FIARN-2A04	2			
	1		P. Mi. 9:40 a 1120	FIARN-2A04		2		

111	CICLO							
No	CODIGO	G.H	ASIGNATURA	AULA	T	Р		C
13	EG201		M atematica III					4
ı		01A	T. Mi. 8:00 a 10:30	FIARN-4A07	3			
			P. Ma. 10:30 a 12:10	FIARN-4A07		2		
		02A	T. Lu. 8:00 a 10:30	FIARN-4A07	3			
			P. Ju. 8:00 a 9:40	FIARN-4A07		2		
14	EE203		Estadistica descriptiva					3
		01A	T. Ju. 11:20 a 12:10	FIARN-4A07	1			H
			P.Ju. 12:10 a 13:50	FIARN-4A07		2		ll
		90G	P.L Ju. 9:40 a 11:20	SL01LA62			4	
		9 1G	P.L.M.a. 8:50 a 10:30	SL01LA62			4	ш
15	EE205		Fisicoquimica					4
		01A	T. Vi. 8:00 a 9:40	FIARN-1A01	2			
	1		P. Vi. 9:40 a 11:20	FIARN-1A01		2		ш
			Laboratorio					
1		90G	Vi. 1t20 a 13:00	SL01LA65			2	
		91G	Lu. 11:20 a 13:00	SL01LA65			2	Ш
16	EG207	- 8	Fisica II					4
		01A	T. Lu. 8:00 a 9:40	FIARN-2A04	2			
			P. Lu. 9:40 a 11:20	FIARN-2A04		2		ш
			Labo rato rio	5				ı
			Lu. 11:20 a 13:00	SL01LA62			2	
		91G	M i. 11:20 a 13:00	SL01LA63		$oxed{oxed}$	2	ш
17	EE209		Legislación Ambiental y políticas					3
1		01A	T. Sa. 13:50 a 15:30	FIARN-1A01	2			ı
			P. Sa. 15:30 a 17:10	FIARN-1A01		2	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	ш
18	EE211		Teledetección y Sistema de					3
			Información Geografica	FIA DN DA OO	1			
	1	0 1A	T. Sa. 9:40 a 10:30	FIARN-2A03	1			
			P. Sa. 10:30 a 12:10	FIARN-2A03		2		
			Laboratorio	0104 400			١	
		90G	Sa. 8:00 a 9:40	SL01LA62			2	
		9 1G	Sa. 10:30 a 12:10	SL01LA62 FIARN-2A06	1	-	4	Н
		02A	T. Sa. 8:00 a 8:50	FIARN-2A06	l '	2		
1		l	P , Sa, 8:50 a 10:30	FIARIV-ZAU6	}	′		
1			Laboratorio	C1 04i A 65			2	
1		92G	Sa. 12:10 a 13:50	SL01LA62	<u>. </u>		2	



l iv	CICLO							
		G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	L	0
19	EE200		Metodos Numericos					3
		0 1A	T. Lu. 11:20 a 13:00	FIARN-2A05	2			
=			P. Ju. 11:20 a 13:00	FIARN-2A05		2		
20	EE202		Bioquimica					4
		01A	T. M i. 8:00 a 10:30	FIARN-4A09	3			
	1 1		Laboratorio					
		90G	Vi. 13:00 a 14:40	SL01LA65	1		2	
		91G	Vi. 14:40 a 16:20	SL01LA65			2	
21	EG204		Ecología General					3
		0 1A	T. Mi. 13:50 a 15:30	FIARN-1A01	2			
			P. Mi, 15:30 a 17:10	FIARN-1A01		2		
22	EG206		Fisica III					3
		0 1A	T. Ma. 8;00 a 9;40	FIARN-2A06	2			
	-		P. Ma. 9:40 a 11:20	FIARN-2A06		2		
	1 1		Laboratorio					
		90G	M a. 11:20 a 13:00	SL01LA62			2	
		9 1G	M i. 11:20 a 13:00	SL01LA62			2	
23	EE208		Balance de Materia y Energia					3
		01A	T. Ju. 8:00 a 9:40	FIARN-1A01	2			
			P. Ju. 9:40 a 11:20	FIARN-1A01		2		
24	EE210		Geología Aplicada a la Ingeniería					3
24	LL2 10	l	Ambiental					ĭ
		01A	T. Vi. 8:50 a 9:40	FIARN-4A07	1			
	1		P. Vi. 9:40 a 11:20	FIARN-4A07		2		
	1		Laboratorio					
	1	90G	Vi. 11:20 a 13:00	FIARN-4A07			2	
	1 1	02A	T. M i, 8:50 a 9:40	FIARN-2A06	1			
	1 1		P. Mi. 9:40 a 11:20	FIARN-2A06		2		
			Laboratorio					
		92G	M i. 11:20 a 13:00	FIARN-2A06	'		2	

IV CI	CLO		PLAN DE ESTUDIOS 2019				
No	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T	P	C
23	EE206	W.	Termodinámica Aplicada a la IA				4
		01A	T. Lu. 8:00 a 10:30	FIARN-4A08	3		
			P. Lu. 10:30 a 12:10	FIARN-4A08		2	

M.O	CODIGO	GH	ASIGNATURA	AULA	T	Р	L	C
	EE301	9.117	Mecánica de Fluídos	AULA	100	No.		4
28		01A	T. Ma. 11:20 a 13:00	FIARN-2A04	2			1
20		4.5	P. Vi. 8:00 a 9:40	FIARN-2A04	_	2		
			Laboratorio	1 % (1 (1 4 2) (0-4		_ [
		90G	Ma. 8:00 a 9:40	SL01LA63			2	
		9 1G	Ma. 9:40.a 1120	SL01LA63			2	
29	EE303	2.0	M eteorología y Climatología		Н		-	3
		01A	T. Lu. 18:00 a 19:40	FIARN-1A01	2			ľ
		0	P. Lu. 19:40 a 2120	FIARN-1A01	_	2		
30	EE305		Análisis Químico		\vdash	Ė		4
		01A	T. Lu. 11:20 a 13:00	FIARN-2A03	2			Ė
			P. Ju. 11:20 a 13:00	FIARN-2A03		2		
			Laboratorio					
- 6		90G	Mi. 13:50 a 15:30	SL01LA64			2	
		91G	Mii, 15:30 a 17:10	SL01LA64			2	
31	EG307		M icrobiología General					4
		01A	T. Mi. 9:40 a 10:30	FIARN-4A08	1 :			
			P. Mi: 10:30 a 13:00	FIARN-4A08		3		
			Laboratorio				- 22	
		90G	Mi. 15:30 a 18:00	SL01LA66			3	
		91G	Sa, 8:00 a 10:30	SL01LA66			3	
32	EE309		Geomorfología Aplicada a la IA					3
		01A	T. Lu 13:50 a 14:40	FIARN-1A01	1			
			P. Lu 14:40 a 16:20	FIARN-1A01		2		
			Laboratorio			42		
		90G	Lu. 16:20 a 18:00	FIARN-1A01			2	
33	EE311		Estadística Aplicada a la IA					3
		01A	T. Vi. 9:40 a 11:20	FIARN-2A05	2			
	0		P. Vi. 11:20 a 13:00	FIARN-2A05	$oxed{}$	2		_
34	EC313		Inglés Técnico					1
	I	01A	P. Ma. 13:50 a 15:30	FIARN-2A02		2		l I



V	ICICLO							
Mo	CODIGO	G.A.	ASIGNATURA	AULA	T	Р	L	C
35	EE302		Análisis Instrumental y Monitoreo			Esams:	-	3
		0 1A	T. Ma. 17:10 a 18:50	FIARN-2A03	2	ı		1
		1	Laboratorio		ш	ľ		Ι.
1		90G	Ma. 13:50 a 15:30	SL01LA64		l	2	
		9 1G	Ma. 15:30 a 17:10	SL01LA64		ļ	2	
36	EE304		Operaciones Unitarias Ambientales					4
Ι.		01A	T. M i. 15:30 a 17:10	FIARN-2A04	2			
i i	1	ĺ	P. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN-2A04		2	10	
I .			Laboratorio	1		ĺ		
i i		90G	M i. 13:50 a 15:30	SL01LA63			2	
		91G	Ju. 14:40 a 15:20	SL01LA63			2	ш
37	EE306		Microbiología Ambiental	100				4
		0 1A	T. Lu. 13:50 a 14:40	FIARN-2A04	1			
			P. Lu. 14:40 a 17:10	FIARN-2A04		3	- 67	
1 1			Laboratorio		1			i I
		90G	Mi. 10:30 a 13:00	SL01LA66			3	
1 1		02A	T. Lu. 13:50 a 14:40	FIARN-2A03	1			
li			P. Lu. 14;40 a 17:10	FIARN-2A03		3		
			Laboratorio					- 1
\Box		91G	Ma. 10:30 a 13:00	SL01LA66			3	
38	EG308		M étodos Numéricos					3
1		01A	T. Vi. 15:30 a 17:10	FIARN-1A01	2			
\square			P. Vi. 17:10 a 18:50	FIARN-1A01		2		
39	EE310		Sociología Ambiental					3
l i		01A	T. Ju. 16:20 a 18:00	FIARN-1A01	2			
\sqcup			P. Ju. 18:00 a 19:40	FIARN-1A01		2		
40	EE312		Hidrología Aplicada					4
	- 1	0 1A	T. Sa. 8:00 a 10:30	FIARN-1A01	3		ĺ	- 1
			P. Sa. 10:30 a 12:10	FIARN-1A01		2		
41	EC314		Lenguaje de Programación para				\neg	1
			Ingenieria				ŀ	1
		01A	P. Vi. 13:50 a 15:30	FIARN-2A04		2		_

VI	I CICLO				_	_	-	
No.	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	75	P	L.	TC
42	EE401		Contaminacion y Control de Aire	1	n-halfber	,		4
		0 1A	T. Lu. 18:50 a 20:30	FIARN-4A09	2		1	1
	1		P. Lu. 20;30 a 22:10	FIARN-4A09	1	2		Ш
	1		Laboratorio	1		-	ì	Ш
		90G	Lu. 17:10 a 18:50	SL01LA63			2	
43	EE403		Contaminacion y Control de Suelos		-			4
		01A	T. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN-4A07	2		ļ l	
			P. Vi. 17:10 a 18:50	FIARN-4A07		2		ı
			Laboratorio					
		90G	M a. 13:50 a 15:30	SL01LA63			2	1 1
		91G	Ma. 15:30 a 17:10	SL01LA63			2	
44	EE405		Instrumentacion y Control de			_		
			Procesos	1				4
		0 1A	T. Ma. 17:10 a 19:40	FIARN-1A01	3			1 1
			P.Ma. 19:40 a 21:20	FIARN-1A01		2		
45	EE407		Tesis					3
1		01A	T. Lu. 17:10 a 18:50	FIARN-2A02	2			
		ĺ	Laboratorio	20				/
	1 1	90G	Mi. 18:50 a 20:30	FIARN-2A02			2	
	1	9 1G	Sa. 12:10 a 13:50	FIARN-2A02			2	
		92G	Lu. 15:30 a 17:10	FIARN-2A06		2	2	
		02A	T. M i. 20:30 a 22:10	FIARN-2A06	2			
	1 1		Laboratorio					
4 1000		93G	Lu. 15:30 a 17:10	FIARN-2A02			2	
		94G	Mi. 18:50 a 20:30	FIARN-4A08			2	- 1
		95G	Lu. 13:50 a 15:30	FIARN-2A06			2	- 3
		96G	Lu. 18:50 a 20:30	FIARN-4A08			2	2
46	EE409		Legislacion Ambiental			81.		3
l i		01A	T. Vi. 18:50 a 20:30	FIARN-2A04	2	30		
			P. Vi. 20:30 a 22:10	FIARN-2A04		2		
47	EL411		Tecnologías Limpias				- 7	3
		01R	T. Ju. 18:50 a 20:30	FIARN-2A03	2		Y	
			P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN-2A03	1943	2		- [
48	EL413		Gestion de la Biodiversidad y RR.NN					3
		01R	T. Sa. 14:40 a 16:20	FIARN-2A02	2	ľ		Ĭ
		~ "\	P. Sa. 16:20 a 18:00		2	ا ۱		- 1
$\overline{}$			7 . Od. 10,20 d 10,00	FIARN-2A02		2	- 1	- 1



VII	CICLO			10.1	_			
Na	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T,	P	L	C
49	EE402		Seguridad y Riesgo Ambiental			10		4
		0 1A	T. Mi. 18:00 a 20:30	FIARN-2A03	3			
			P. Mi. 20:30 a 22:10	FIARN-2A03		2		
50	EE404		Toxicologia y Salud Ambiental					4
		01A	T. Ju. 18:50 a 20:30	FIARN-2A05	2	130		
i		E.	P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN-2A05		2		
			Laboratorio					
		90G	Ma. 15:30 a 17:10	SL01LA66		1	2	ш
		91G	M a. 17:10 a 18:50	SL01LA66	ļ		2	Ш
51	EE406		Contaminación y Control de Agua					4
1 -		0 1A	T, Lu. 13:50 a 15:30	FIARN-4A07	2			
			P, Lu. 15:30 a 17:10	FIARN-4A07		2		
			Laboratorio					- 85
		90G	Lu.17:10 a 18:50	SL01LA64			2	
		91G	M î. 15:30 a 17:10	SL01LA65			2	
52	EE408		Modelamiento y Simulacion Ambiental					3
•		01A	T. M a. 18:50 a 20:30	FIARN-4A07	2			ш
1			P. Ma. 20:30 a 22:10	FIARN-4A07		2		Ш
1		02A	T, M a. 18:50 a 20:30	FIARN-2A02	2			
			P. Ma. 20:30 a 22:10	FIARN-2A02		2		
53	EE410		Ingenieria Economica y Financiera		П			3
		01A	T. Lu. 18:50 a 20:30	FIARN-2A06	2			
1			P. Lu. 20:30 a 22:10	FIARN-2A06		2		
1		02A	T. Lu. 18:50 a 20:30	FIARN-4A07	2			
			P. Lu. 20:30 a 22:10	FIARN-4A07		2		
			Tratamiento de Agua para Consumo					3
54	EL412		Humano				l	ا ا
		01R	T. Ju. 17:10 a 18:50	FIARN-2A02	2			
1			P. Vi. 17:10 a 18:50	FIARN-2A02		2		
55	EL414		Agroforesteria y Agroecologia					3
		01R	T. Vi. 18:50 a 20:30	FIARN-2A02	2			
			P. Vi. 20:30 a 22:10	FIARN-2A02		2	L	
56	EL416		Economía Ambiental y de RR.NN	1				3
		01R	T. Vi. 18:50 a 20:30	FIARN-2A03	2			
1	Ì		P. Vi. 20:30 a 22:10	FIARN-2A03		2		

ĪΧ	CICLO							
Ν°	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	Τ	P	L	C
57	EE501		Gestión de Residuos Sólidos		18			3
		0 1A	T. Mi. 18:50 a 20:30	FIARN-2A05	2			
			P. Mi. 20:30 a 22:10	FIARN-2A05		2	$oxed{oxed}$	
58	EE503		rommulacion de Proyectos					4
	'	0 1A	T. Ma. 18:00 a 20:30	FIARN-2A05	3	'	1	
			P, Ma. 20:30 a 22:10	FIARN-2A05		2		
59	EE505		Gestión Integral de Cuencas					4
		01A	T. Lu. 14:40 a 17:10	FIARN-4A08	3			
	1		P. Lu. 17:10 a 18:50	FIARN-4A08		2		
		02A	T. Ju. 16:20 a 18:50	FIARN-4A08	3			
			P. Mi. 17:10 a 18:50	FIARN-4A08		2		
60	EE507		Sistemas Integrados de Gestión					4
••		01A	T. Sa. 8:00 a 10:30	FIARN-1T01	3			
	l .		P. Sa. 10:30 a 12:10	FIARN-1T01		2		
			Maquinas Equipos en Plantas de				- 0	3
61	EE509	l	Tratamiento	1	ı	1		ľ
	i	01A	T, Vi. 18:50 a 20:30	FIARN-2A06	2			
i	1		P. Vi, 20:30 a 22:10	FIARN-2A06		2		
62	EL511		Tratamiento de aguas Residuales (e)				-7	3
		01R	T. Ju. 18:50 a 20:30	FIARN-2A02	2	1		
	-		P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN-2A02		2		<u> </u>
63	EL513		Gestión de Flora y Fauna (e)					3
		01R	T. Ju. 18:50 a 20:30	FIARN-2A06	2			50
			P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN-2A06		2		-
64	EL515		Valoración Económica de los RR.					3
04	LES D		NN.(e)	FIA DAL GA CE				
		01R	T. Lu. 18:50 a 20:30	FIARN-2A05	2	l .		
	1		P. Lu. 20:30 a 22:10	FIARN-2A05		2		



Х	CICLO							
	CODIGO	G.H.	ASIGNATURA	AULA	T		L	C
65	EE502		Gestión Ambiental		17			4
		0 1A	T. Sa. 8:00 a 10:30	FIARN-2A04	3			
			P , Sa. 10:30 a 12:10	FIARN-2A04		2		
		02A	T. Ju. 18:00 a 20:30	FIARN-2A04	3			
		· ·	P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN-2A04		2		
66	EE504		Estudios de Impacto Ambiental					4
		0 1A	T. Lu. 18:00 a 20:30	FIARN-2A04	3			
			P . Lu. 20:30 a 22:10	FIARN-2A04		2		
		02A	T. Lu. 18:00 a 20:30	FIARN-2A06	3			
	12		P . Lu. 20:30 a 22:10	FIARN-2A06		2		
67			Trabajo de Investigacion					3
	EE506	0 1A	T. Ma. 18:50 a 20:30	FIARN-4A08	2			
		""	Laboratorio					
		906	M a. 20:30 a 22:10	FIARN-4A08			2	
	71	91G	Mi. 20:30 a 22:10	FIARN-4A08			2	
	59	02A	T. Mi. 16:20 a 18:00	FIARN-4A09	2			г
			Laboratorio					
	l .	92G	Mi. 16:20 a 18:00	FIARN-2A06	l		2	
			Mi. 18:00 a 19:40	FIARN-2A06			2	l
			Mi. 19:40 a 21:20	FIARN-4A07			2	
68	EE508		Fiscalización y Auditoria Ambiental		Г	Г		3
"	22000	0 1A	T. Vi. 18:50 a 20:30	FIARN-1A01	2	ı		
	1	1	P. Vi. 20:30 a 22:10	FIARN-1A01		2		
		02A	T. Sa. 13:00 a 14:40	FIARN-4A07	2	Г		
			P. Sa. 14:40 a 16:20	FIARN-4A07	L .	2		
			Planificación y Ordenamiento		\Box	П		4
69	EE510		Territo rial	l .				1
	1	0 1A	T. Vi. 16:20 a 18:50	FIARN-2A05	3	_		1
			P. Vi. 14:40 a 16:20	FIARN-2A05	_	2		⊢
70		Г	Diseño de Planta deTratamiento			1		3
	EL512	01A	T. Mi. 18:00 a 19:40	FIARN-4A09	2		1	
			P. Mi. 19:40 a 21:20	FIARN-4A09		2	\vdash	<u> </u>
71		Γ	Recursos Energéticos, M inería y			l .		3
'	EL514		Petróleo					
	LLUA	01A		FIARN-4A07	2	١.,		
			P. Ju. 16:20 a 18:00	FIARN-4A07	₩	2	\vdash	
72			Producción Más Limpia			ļ.		3
1	EL513	0 1A	T. Ju. 18:50 a 20:30	FIARN-4A09	2	١.		1
			P. Ju. 20:30 a 22:10	FIARN-4A09	<u> </u>	2		

5. OFICIO Nº 18-2024-MIM-FIARN-UNAC, PROYECTO DE CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FIARN Y LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MATEO DE HUANCHOR.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio Nº 18-2024-MIM-FIARN-UNAC de fecha 17 de julio de 2024, mediante el cual el Presidente de la Comisión de Convenios e Intercambio Académico remite el Proyecto de CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MATEO DE HUANCHOR, para su aprobación del Consejo de Facultad.

Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 167-2024-CF
Aprobar, el CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE SAN MATEO DE HUANCHOR.

6. OFICIO N° 055 - 2024 - CTIC/FIARN, REQUERIMIENTO DE CAPACITACIÓN.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio N° 055 – 2024 – CTIC/FIARN de fecha 18 de julio de 2024, mediante el cual el Presidente del Comité de Tecnología de la Información y Comunicación informa que, en el Proyecto de Implementación de la revista virtual de la Unidad de Investigación, el Boletín Informativo Trimestral de la facultad, así como la administración de la Base de Datos, la Página Web y las redes sociales de la facultad, se ha identificado la necesidad de capacitar al personal técnico informático del Comité de Tecnologías de la Información y Comunicación (CTIC), Jean Martin Hostos Valdez, con código administrativo 905830, en los siguientes cursos: LaTeX (Básico, Intermedio y Avanzado), Diseño Gráfico Digital y en el Diplomado en Ciencia de Datos con Python y Power BI.

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

(Acuerdo Nº 168-2024-CF



OTORGAR, SUBVENCIÓN ECONÓMICA, al Personal Administrativo Sr. Jean Martin Hostos Valdez con código administrativo 905830, por el monto de S/. 654.00 (Seiscientos cincuenta y cuatro con 00/100 soles), para cubrir gastos de estudio del curso LaTeX (Básico, Intermedio y Avanzado), el cual se desarrollará del 8 de agosto de 2024 al 26 de noviembre de 2024, en la BC Business Consulting.

7. DESIGNACIÓN DEL JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PUBLICO DE DOCENTES ORDINARIOS.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio Circular N° 087-2024-SG/VIRTUAL de fecha 1 de agosto de 2024, mediante el cual el Secretario General de la UNAC, solicita la resolución de Consejo de Facultad donde se designe el Jurado Evaluador del Concurso Público para Docentes Ordinarios 2024.

Luego de las deliberaciones, y realizada las propuestas, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente Acuerdo:

(Acuerdo Nº)

(Acuerdo Nº 169-2024-CF

Designar al **JURADO CALIFICADOR PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTES ORDINARIOS 2024** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, conformado por los siguientes docentes:

Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio

Presidente

Mtro. Sergio Leyva Haro

Miembro

Est. Fabiana Del Valle Jara Ormeño

Miembro

8. DESIGNACIÓN DEL JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024-B.

La señora decana procede a dar lectura al Oficio Circular N° 087-2024-SG/VIRTUAL de fecha 1 de agosto de 2024, mediante el cual el Secretario General de la UNAC, solicita la resolución de Consejo de Facultad donde se designe el Jurado Evaluador del Concurso Público para la Contratación de Docentes a Plazo Determinado 2024-B de la Universidad Nacional del Callao.

Luego de las deliberaciones, y realizada las propuestas, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

Acuerdo:

(Acuerdo Nº 170-2024-CF

Designar al JURADO CALIFICADOR DEL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES A PLAZO DETERMINADO 2024-B DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, conformado por los siguientes docentes:

Dr. Eduardo Trujillo Flores

Presidente

Dr. Jorge Quintanilla Alarcón

Miembro

Est. Fiorella Nicool Guillermo Ayala

Miembro

ORDEN DEL DÍA:

Oficio N° 140-2024/DDA/FIARN de fecha 5 de agosto de 2024, donde el Director de Departamento Académico solicita la modificación de la Resolución N° 122-2024-CF-FIARN, solo en el extremo correspondiente al Comité de Extensión y Responsabilidad Social, Proceso: Responsabilidad Social / Ambiental.

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

(Acuerdo Nº 171-2024-CF

Devolver al Departamento Académico el Oficio N° 140-2024/DDA/ FIARN, indicándole que al Comité de Extensión y Responsabilidad Social se le ha asignado dos procesos, según el siguiente detalle:

- PROCESO 1: RESPONSABILIDAD SOCIAL
- PROCESO 2: AMBIENTAL

Siendo las 12:00 horas del día miércoles 7 de agosto de 2024, la Decana da por concluida la sesión.

Fdo. Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO. - Decana de la FIARN - UNAC. - Sello de la Decana.

Fdo. Blgo. ABELARDO VIRGILIO MARTIN ISLA MEDINA. - Secretario Académico de la FIARN-UNAC. Sello.

Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina Secretario Académico Interino

