



## Acta N° 010-2020-CF

### Acta de Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de fecha 17/12/2020

Siendo las quince horas con tres minutos del jueves 17 de diciembre del 2020, se reunieron virtualmente, mediante la plataforma Google Meet, los miembros del Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, bajo la Presidencia de la Señora Decana MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pío; siendo los demás miembros del Consejo de Facultad los docentes Dr. Jorge Quintanilla Alarcón y Dr. Máximo Fidel Baca Neglia, los estudiantes Christian Calderón Mori y Karla Estefanía Franco Silva; asimismo, en su calidad de extranumerarios, el Director de la Escuela Profesional Lic. Sergio Leyva Haro, la Directora (e) de Departamento Académico Lic. Janet Mamani Ramos, el Jefe de Laboratorio-Talleres Blg. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina y el Presidente de la Comisión de Horarios Miguel Ángel De La Cruz Cruz; actuando como Secretario Académico el Ing. Abner Josué Vigo Roldan, con el objeto de realizar la Sesión Extraordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

1. Reprogramación de los horarios laboratorio del Semestre Académico 2020-B,
2. Aprobación de la programación académica del Ciclo de Nivelación 2021-N,
3. Aprobación de la programación horaria del Ciclo de Nivelación 2021-N,
4. Aprobación de la programación académica del Semestre Académico 2021-A y 2021-B,
5. Designación del Coordinador del Ciclo de Nivelación 2021-N.

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

#### AGENDA:

##### 1. REPROGRAMACIÓN DE LOS HORARIOS LABORATORIO DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2020-B.

La señora Decana expresa que la Dirección de Escuela Profesional a remito el Oficio N° 134-2020-DEP/FIARN mediante el cual se hace llegar la propuesta de Horarios de Laboratorio 2020-B. Asimismo manifiesta que "como ustedes saben el semestre 2020-B no hemos programado laboratorio por acuerdo de Consejo Universitario, el cual se ha cumplido". Comparte en pantalla dicha propuesta, para su revisión y/o opinión de los miembros consejeros; quisiera saber si el Director de Escuela ha coordinado con el VRA, y si los estudiantes se van a matricular a través del sistema para poner la nota de laboratorio o como va a ser, hubo una reunión con los directores de escuela.

El estudiante Calderón Mori pregunta si el VRA va a sacar los protocolos, o como se encuentra la facultad con los protocolos. La Sra. Decana indica que "quien tiene que sacar los protocolos es el VRA, pero en el mes de abril o mayo se creó una comisión de alto nivel para que elabore los protocolos y a la fecha no se ha visto; tenemos un protocolo que lo elaboró el profesor Isla Medina, es pequeño y lo podemos aplicar para el mes de febrero".

El Jefe de Laboratorio y Talleres Isla Medina expresa que no ha visto la ubicación de los laboratorios de Física, consulta si se va a considerar en el pabellón de matemática. El docente Quintanilla Alarcón expresa que seguramente han hecho las coordinaciones para las aulas; sin embargo, hay que pensar en algunas cosas complementarias para realizar con éxito la recuperación de los laboratorios, por ejemplo esos protocolos que se ha señalado no sé si están, si hay que corregir o quien los van a hacer; con respecto a las condiciones en la que esta las aulas, si hay problemas con los equipos, si están en buen estado o hay que calibrarlas, mejorarlas; también el asunto de física, siempre se hacía con equipos totalmente informatizados. El Jefe de Laboratorio y Talleres, docente Isla Medina, expresa su preocupación por los equipos ya que están apagados desde marzo y si se puede coordinar con la Técnica de laboratorio (Nancy Osnayo) y con la Decana, para hacer una visita para la visualización de los equipos y considerar el mantenimiento. El docente Quintanilla Alarcón expresa que se apruebe los horarios, pero también que se acuerde encargar a la Escuela o al jefe de laboratorio, para que asuman de inmediato el acondicionamiento de los ambientes donde va a operar los laboratorios, y también que hagan un informe actual de los equipos; también hay que actualizar los protocolos. Además, que el consejo de facultad otorgue las facilidades al jefe de laboratorio para el cumplimiento de su función.

La Sra. Decana da la palabra al profesor De La Cruz Cruz, Presidente de la Comisión de Horarios. El profesor De La Cruz Cruz procede a compartir pantalla, para exponer los horarios de laboratorio, indicando que no tenía conocimiento si la Escuela había realizado la separación de los laboratorios de Física en la FCNM. Envié un documento a la Escuela para que haga la gestión. El Director de la Escuela Profesional, Lic. Sergio Leyva Haro, expresa que los horarios que presentó el profesor De La Cruz fueron analizados en el Comité Directivo, el cual se aprobó; en cuanto a los laboratorios de Física que se llevan en la Facultad de Matemática no se ha solicitado, pues no se sabía si la Facultad de Matemática iba a atender. La Sra. Decana pide al Director Escuela Profesional que coordine con la FCNM y me comunican para ver si es factible que nos presten los laboratorios de Física, indicando que está de acuerdo con lo expresado por el profesor Quintanilla.

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

**Acuerdo:**

**(Acuerdo N°038-2020-CF)**

1.- Encargar al Jefe de Laboratorio y Talleres el acondicionamiento de los ambientes del laboratorio de la FIARN para las prácticas de laboratorio de recuperación del Semestre Académico 2020-B.

2.- Que la Facultad a través del decanato otorgue las facilidades al Jefe de Laboratorio y Talleres, para poner operativos los ambientes a ser utilizado en las actividades académicas de la Facultad.

3.- Devolver a la Dirección de Escuela Profesional, la Propuesta de programación horaria de laboratorio del Semestre Académico 2020-B, para que la Comisión de Programación Académica, Aulas y Horarios considere programar extraordinariamente hasta 8 horas en un solo día, debido a la situación de emergencia sanitaria que vivimos.

**2. APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2021-N.**

La Sra. Decana indica que el Director de la Escuela Profesional presentó el Oficio N°135-2020-DEP/FIARN, mediante el cual hace llegar la programación académica del ciclo de nivelación 2021-N aprobado el 04 de diciembre en sesión de Comité Directivo de la Escuela Profesional, para su aprobación por Consejo de Facultad; por lo que comparte pantalla de dicha propuesta para su revisión y aprobación. Manifiesta que debemos tener en consideración que en verano vamos a recuperar los laboratorios del 2020-B; por lo tanto, cursos que tienen laboratorio no se deben dictar. Pido opinión de cada uno de ustedes al respecto, porque eso es lo que considero. El estudiante Calderón Mori manifiesta, como parte del Comité Directivo de Escuela, que se vio la posibilidad de que se programen los laboratorios, después de la recuperación de los laboratorios del 2020-B, porque la propuesta está basada a solicitud de los estudiantes. El Director de la Escuela Profesional, Lic. Sergio Leyva Haro, expresa que dado la secuencia que siempre se ha venido dando ciclo tras ciclo, es aprobar cursos que equivalgan al 40% del total; fue un consenso proponer los 29 cursos, tengan o no laboratorio, pero que solamente en el ciclo de nivelación se dicte la teoría y práctica, y los laboratorios que se van a programar sea solamente para los que han aprobado la teoría. Entonces a mediados de febrero y marzo se apertura los laboratorios de todos los cursos de nivelación, consultamos con el profesor Milla Figueroa si era posible dictar los laboratorios en mes y medio. La Sra. Decana expresa que todo el mes de febrero estarán ocupado los laboratorios con recuperación del 2020-B. El Jefe de Laboratorio y Talleres pide a la Dirección de Escuela que entregue los horarios de laboratorio del ciclo de nivelación con la fecha de inicio y fecha de término, y que la fecha de inicio sea después de que termine los laboratorios del 2020-B, porque habría en la propuesta una sobreposición de ambos; también pide a la escuela que no programe, para el ciclo de nivelación, horarios de laboratorios los sábados, pues no hay personal. Luego de las deliberaciones, los miembros del Consejo de Facultad llegaron al siguiente

**Acuerdo:**

**(Acuerdo N°039-2020-CF)**

**APROBAR**, la Programación Académica correspondiente al Ciclo de Nivelación 2021-N de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, según el siguiente detalle:

SEGUNDO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
9	EG104	Física I	2	2	2	6	4		EG103, EG105
10	EG106	Matemática II	3	2	0	5	4		EG105
11	EE108	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA	1	2	2	4	3		EG103

TERCER SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
16	EG203	Física II	2	2	2	6	4		EG104
17	EG205	Matemática III	3	2	0	5	4		EG106

CUARTO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
21	EE202	Balance de Materia y Energía	2	2	0	4	3		EE201
22	EG204	Física III	2	2	2	6	4		EG203
23	EE206	Termodinámica Aplicada a la IA	3	2	0	5	4		EG201, EG205

QUINTO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
28	EE301	Mecánica de Fluidos	2	2	2	6	4		EE202, EE206
30	EE305	Análisis Químico	2	2	2	6	4		EE206, EE208
31	EG307	Microbiología General	1	3	3	7	4		EE211, EG212
32	EE309	Geomorfología Aplicada a la IA	1	2	2	5	3		



SEXTO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
35	EE302	Análisis instrumental y Monitoreo	2	0	2	4	3		EE305
36	EE304	Operaciones Unitarias Ambientales	2	2	2	6	4		EE301
37	EE306	Microbiología Ambiental	1	3	3	7	4		EE211, EG212

SEPTIMO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
42	EE401	Contaminación y Control de Aire	2	2	2	6	4		EE302
44	EE405	Instrumentación y Control de Procesos	3	2	0	5	4		EE302
46	EE409	Legislación Ambiental	2	2	0	4	3		EE310

OCTAVO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
49	EE402	Seguridad y Riesgo Ambiental	3	2	0	5	4		EE304
50	EE404	Toxicología y Salud Ambiental	2	2	2	6	4		EE403
53	EE410	Ingeniería Económica y Financiera	2	2	0	4	3		EE405

NOVENO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
57	EE501	Gestión de Residuos Sólidos	2	2	0	4	3		EE402, EE404
58	EE503	Formulación de Proyectos Ambientales	3	2	0	5	4		EE410
59	EE505	Gestión Integral de Cuencas	3	2	0	5	4		EE406
60	EE507	Sistema Integrados de Gestión	3	2	0	5	4		EE402, EE409

DECIMO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
65	EE502	Gestión Ambiental	3	2	0	5	4		EE501
66	EE504	Estudios de Impacto Ambiental	3	2	0	5	4		EE408, EE503
68	EE508	Fiscalización y Auditoría Ambiental	2	2	0	4	3		EE507
69	EE510	Planificación y Ordenamiento Territorial	3	2	0	5	4		EE309, EE505

### 3. APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN HORARIA DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2021-N.

La Sra. Decana comparte en pantalla la propuesta de la programación horaria del ciclo de nivelación 2021-N, enviada por la dirección de Escuela, para su revisión y aprobación de los miembros consejeros.

El profesor Vigo Rolan expresa que los laboratorios están programando 2 horas por día, pudiéndose programar 4 o 6 horas por día. Hay alumnos que vendrán desde Cañete y van a venir por 2 horas al día; sería bueno que se programe, debido a la situación en la que estamos, hasta 8 horas por día (cuatro horas en la mañana y cuatro horas en la tarde). El profesor Quintanilla Alarcón indica que el acuerdo sería solicitar la reprogramación teniendo en cuenta el planteamiento de los laboratorios, de programarlo todo junto en un solo día, puede ser en la mañana y en la tarde, y hay que justificar por qué son 8 horas. El Director de la Escuela Profesional, Lic. Sergio Leyva Haro, expresa que si se puede modificar esas horas de laboratorio.

El profesor Baca Neglia pregunta, ¿cuándo es el inicio probable del ciclo de nivelación? El estudiante Calderón Mori indica que según el cronograma que aprobó el Consejo Universitario es para el mes de febrero. La Sra. Decana expresa que habría cruces con laboratorio del 2020-B y además no se puede dictar paralelamente la teoría y laboratorio.

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

#### Acuerdo:

(Acuerdo N°040-2020-CF)

Devolver a la Dirección de Escuela Profesional la Propuesta de programación horaria del Ciclo de Nivelación 2021-N, para que se programe los cursos de teoría y práctica de modo virtual de acuerdo a la programación de Consejo Universitario, y los laboratorios del 2021-N a partir el 01 de abril del 2021.

### 4. APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN ACADÉMICA DEL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-A Y 2021-B.

La Sra. Decana comparte en pantalla la propuesta de la Programación Académica para los Semestres Académicos 2021-A y 2021-B, presentado por el Director de la Escuela Profesional, mediante Oficio N° 136-2020-DEP/FIARN, indicando que estos



cursos se van a dictar en forma semipresencial, la teoría y práctica virtualmente y laboratorio presencial, debido a que eso fue un acuerdo de Consejo Universitario. El estudiante Calderón Mori pregunta a la Decana referente la programación de los cursos del I ciclo, pues no se sabe si abra fecha de examen de admisión. La Sra. Decana indica que hay una propuesta para que en marzo se lleve a cabo examen de admisión presencial, aunque otros dicen virtual.

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

**Acuerdo:**

**(Acuerdo N°041-2020-CF)**

Aprobar la Programación Académica del Semestre Académico 2021-A y 2021-B de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

PRIMER SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
1	EG101	Química General	2	2	2	6	4		Ninguno
2	EG103	Matemática Básica	3	2	0	5	4		Ninguno
3	EG105	Matemática I	3	2	0	5	4		Ninguno
4	EG107	Biología General	2	0	2	4	3		Ninguno
5	EE109	Comunicación, Aprendizaje e Investigación	3	0	0	3	3		Ninguno
6	EE111	Introducción a la Ingeniería Ambiental	2	2	0	4	3		Ninguno
7	EC113	Actividades Culturales	0	2	0	2	1		Ninguno
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			15	10	4	29	22	0	

SEGUNDO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
8	EE102	Química Orgánica	2	2	2	6	4		EG101
9	EG104	Física I	2	2	2	6	4		EG103, EG105
10	EG106	Matemática II	3	2	0	5	4		EG105
11	EE108	Dibujo y Diseño Aplicado a la IA	1	2	2	5	3		EG103
12	EG110	Constitución y Desarrollo Nacional	3	0	0	3	3		EE109
13	EE112	Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN	2	2	0	4	3		EE111
14	EC114	Actividades Deportivas	0	2	0	2	1		Ninguno
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			13	12	6	31	22	0	

TERCER SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
15	EE201	Fisicoquímica	2	2	2	6	4		EE102
16	EG203	Física II	2	2	2	6	4		EG104
17	EG205	Matemática III	3	2	0	5	4		EG106
18	EE207	Estadística Descriptiva	2	2	0	4	3		EG106
19	EE209	Cartografía y SIG	1	2	2	5	3		EE108
20	EE211	Bioquímica	3	0	2	5	4		EE102, EG107
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			13	10	8	31	22	0	

CUARTO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
21	EE202	Balance de Materia y Energía	2	2	0	4	3		EE201
22	EG204	Física III	2	2	2	6	4		EG203
23	EE206	Termodinámica Aplicada a la IA	3	2	0	5	4		EG201, EG205
24	EE208	Metodología de la Investigación Científica	2	0	2	4	3		EG110
25	EE210	Geología Aplicada a la IA	1	2	2	5	3		EE209
26	EG212	Ecología General	2	2	0	4	3		EG107, EE112
27	EC214	Inglés Básico	0	2	0	2	1		Ninguno
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			12	12	6	30	21	0	



QUINTO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
28	EE301	Mecanica de Fluidos	2	2	2	6	4		EE202, EE206
29	EE303	Meteorologia y Climatologia	2	2	0	4	3		EE207, EG204
30	EE305	Analisis Quimico	2	2	2	6	4		EE206, EE208
31	EG307	Microbiologia General	1	3	3	7	4		EE211, EG212
32	EE309	Geomorfologia Aplicada a la IA	1	2	2	5	3		EE210
33	EE311	Estadistica Aplicada a la IA	2	2	0	4	3		EE207
34	EC313	Inglés Tecnico	0	2	0	2	1		EC214
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			10	15	9	34	22	0	

SEXTO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
35	EE302	Analisis instrumental y Monitoreo	2	0	2	4	3		EE305
36	EE304	Operaciones Unitarias Ambientales	2	2	2	6	4		EE301
37	EE306	Microbiologia Ambiental	1	3	3	7	4		EG307
38	EE308	Metodos Numericos	2	2	0	4	3		EG205
39	EE310	Sociologia Ambiental	2	2	0	4	3		EE311
40	EE312	Hidrologia Aplicada	3	2	0	5	4		EE303, EE311
41	EC314	Lenguaje de Programacion para Ingenieria	0	2	0	2	1		EC313
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			12	3	7	32	22	0	

SEPTIMO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
42	EE401	Contaminacion y Control de Aire	2	2	2	6	4		EE302
43	EE403	Contaminacion y Control de Suelos	2	2	2	6	4		EE306
44	EE405	Instrumentacion y Control de Procesos	3	2	0	5	4		EE302
45	EE407	Tesis I	2	0	2	4	3		EE208
46	EE409	Legislacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE310
47	EL411	Tecnologias Limpias	2	2	0	4		3	EE304
48	EL413	Gestion de la Biodiversidad y RR.NN	2	2	0	4		3	EE312
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			13	10	6	29	18	3	

OCTAVO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
49	EE402	Seguridad y Riesgo Ambiental	3	2	0	5	4		EE304
50	EE404	Toxicologia y Salud Ambiental	2	2	2	6	4		EE403
51	EE406	Contaminacion y Control de Agua	2	2	2	6	4		EE312, EE306
52	EE408	Modelamiento y Simulacion Ambiental	2	2	0	4	3		EE308, EE401
53	EE410	Ingenieria Economica y Financiera	2	2	0	4	3		EE405
54	EL412	Tratamiento de Agua para Consumo Humano	2	2	0	4		3	EL411
55	EL414	Agroforesteria y Agroecologia	2	2	0	4		3	EL413
56	EL416	Economia Ambiental y de RR.NN	2	2	0	4		3	EE405
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			13	12	4	29	18	3	

NOVENO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
57	EE501	Gestion de Residuos Solidos	2	2	0	4	3		EE402, EE404
58	EE503	Formulacion de Proyectos Ambientales	3	2	0	5	4		EE410
59	EE505	Gestion integral de Cuencas	3	2	0	5	4		EE406
60	EE507	Sistemas Integrados de Gestion	3	2	0	5	4		EE402, EE409
61	EE509	Tesis II	2	0	2	4	3		EE407
62	EL511	Tratamiento de Aguas Residuales	2	2	0	4		3	EL412
63	EL513	Gestion de Flora y Fauna	2	2	0	4		3	EL414
64	EL515	Valoracion Economica de los RR.NN	2	2	0	4		3	EL416
TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR			15	10	2	27	18	3	

DECIMO SEMESTRE									
N°	CODIGO	ASIGNATURA	HORAS				CREDITOS		REQUISITOS
			T	P	L	HT	O	E	
65	EE502	Gestion Ambiental	3	2	-	5	4		EE501
66	EE504	Estudios de Impacto Ambiental	3	2	-	5	4		EE408, EE503
67	EE506	Maquinas, Equipos en Plantas de Tratamiento	2	2	-	4	3		EE503
68	EE508	Fiscalizacion y Auditoria Ambiental	2	2	-	4	3		EE507
69	EE510	Planificacion y Ordenamiento Territorial	3	2	-	5	4		EE309, EE505
70	EL512	Diseño de Plantas de Tratamiento	2	2	-	4	-	3	EL511
71	EL514	Recursos Energeticos, Minería y Petroleo	2	2	-	4	-	3	EL513
72	EL516	Produccion Mas Limpia	2	2	-	4	-	3	EL515
<b>TOTAL HORAS Y CREDITOS POR APROBAR</b>			15	12	-	27	18	3	

**5. DESIGNACIÓN DEL COORDINADOR DEL CICLO DE NIVELACIÓN 2021-N.**

La Sra. Decana pide la propuesta para la designación del coordinador de nivelación 2021-N, debido a que es necesario hacerlo ya, para que inicie las coordinaciones con los directores de Escuela y Departamento. El docente Vigo Roldán indica que la primera opción lo tienen el Director de Escuela y segundo el Director de Departamento. El Director de la Escuela Profesional Lic. Sergio Leyva Haro no acepta ser coordinador de nivelación. La Directora (e) de Departamento Académico Lic. Janet Mamani Ramos, expresa que no está disponible. El estudiante Calderón Mori propone al profesor Trujillo Flores. El docente Vigo Roldán expresa que el profesor Trujillo Flores es presidente de la Comisión de Admisión; pero se comunicará con el profesor para confirmar si acepta ser coordinador. Luego de llamar, indican que el profesor Trujillo sí aceptó ser el coordinador.

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

**Acuerdo:**

**(Acuerdo N°042-2020-CF)**

Designar como Coordinador del Ciclo de Nivelación 2021-N de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao al docente Mg. Eduardo Trujillo Flores.

Siendo las 18:20 horas del mismo día, la Decana da por concluida la sesión.

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

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 ROLDAN  
Secretario Académico



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

MsC. Carmen Elizabeth Barreto Pio  
DECANA