#### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 23 de mayo de 2025

Señor:

#### Presente.-

Con fecha veintitrés de mayo de dos mil veinticinco, se ha expedido la siguiente Resolución.

## RESOLUCION DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 137-2025-CF-FIARN

Visto, el Oficio Nº 031-2025-CERS-FIARN de fecha 12 de mayo de 2025, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de conocimiento que, en coordinación con la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional del Callao, se realizó el evento académico denominado: Curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", llevado a cabo el día viernes 09 de mayo de 2025, en el auditorio de la FIARN y el sábado 10 de mayo de 2025 en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas; así como, remite el remite el Informe N°001-2025-CERS-FIARN.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, según el Art. 37 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que las Facultades cuentan con una estructura organizacional que les permite desenvolverse con plena autonomía dentro del marco legal vigente en los aspectos académicos, administrativos y económicos de acuerdo al plan estratégico y plan operativo de la Universidad y de la Facultad.

Que, según e Art. 348 numeral 348.24 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, precisa que, son derechos de los estudiantes de recibir capacitación, asesoramiento técnico y/o empresarial, utilizar las instalaciones de la Universidad y otras facilidades que se requieran para el emprendimiento empresarial, tecnológico y social.

Que, con Oficio Nº 031-2025-CERS-FIARN de fecha 12 de mayo de 2025, el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social hace de conocimiento que, en coordinación con la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional del Callao, se realizó el evento académico denominado: Curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", llevado a cabo el día viernes 09 de mayo de 2025, en el auditorio de la FIARN y el sábado 10 de mayo de 2025 en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas; por lo expuesto, solicita la emisión de la resolución correspondiente, a fin de otorgar el certificado correspondiente, a los participantes; así como, remite el remite el Informe N°001-2025-CERS-FIARN.

Que, en Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria de fecha 23 de mayo de 2025, los miembros Consejeros acordaron, aprobar el Informe (INFORME N°001-2025-CERS-FIARN de fecha 12 de mayo de 2025) del Curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", llevado a cabo el día viernes 09 de mayo de 2025, en el auditorio de la FIARN y el sábado 10 de mayo de 2025 en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas; así como otorgar el certificado de participación a los estudiantes.

Estando a lo glosado y en uso de las facultades que confiere el Art. 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

#### RESUELVE:

- 1º APROBAR el Informe N°001-2025-CERS-FIARN de fecha 12 de mayo de 2025, del desarrollo del Curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", llevado a cabo el día viernes 09 de mayo de 2025, en el auditorio de la FIARN y el sábado 10 de mayo de 2025 en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.
- 2º OTORGAR el certificado de participación al curso: "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros", a los estudiantes, cuya relación se anexa en el Informe N°001-2025-CERS-FIARN.
- 3º Transcribir la presente Resolución al Comité de Extensión y Responsabilidad y a la Dirección de la Escuela Profesional de la FIARN y Archivo.

Registrese comuniquese y archivese.







Fdo. **Dr. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA.**- Decano de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Decano.

Fdo. Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.- Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

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

Mtro. Abner Josue Vigo Roldán Secretario Académico

Cc: DA/FIARN, CACCC/FIARN, TE/FIARN, Archivo.



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

DAILVERSIDA TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

#### **INFORME N°001-2025-CERS-FIARN**

A : Dr. Máximo Fidel Baca Neglia

Decano

DE : Dr. Victor Manuel Peralta Cano

Presidente del Comité de extensión y responsabilidad social Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales – UNAC

ASUNTO : INFORME SOBRE EL CURSO "ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE AVES EN

**HUMEDALES COSTEROS".** 

FECHA : Callao, 12 de mayo de 2025

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con la finalidad de saludarlo cordialmente, y por medio de la presente hago llegar a usted el informe del curso "ecología y conservación de aves en humedales costeros" realizado los días viernes 09 en el auditorio de la FIARN y sábado 10 de mayo en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas.

#### I. INTRODUCCIÓN

El curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros" ofrece una visión integral sobre la importancia de estos ecosistemas para las aves y las amenazas que enfrentan. Se abordarán temas como la ecología de los humedales, el rol de las aves, técnicas de monitoreo y estrategias de conservación. Está dirigido a estudiantes y profesionales interesados en la biología, ecología y gestión ambiental, combinando teoría y práctica para promover la protección de estos ecosistemas clave.

#### II. OBJETIVO

Brindar a los participantes los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para comprender la ecología de las aves en humedales costeros y desarrollar habilidades para su monitoreo, manejo y conservación, promoviendo la protección de estos ecosistemas vitales frente a las amenazas ambientales actuales.

#### III. ALCANCE

El curso aborda el estudio de las aves en humedales costeros, incluyendo su ecología, métodos de monitoreo y conservación. También analiza amenazas, marcos legales y casos prácticos, combinando teoría y práctica para formar capacidades aplicables en investigación, gestión ambiental y conservación.



### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



#### IV. COORDINACIONES:

- 4.1 Mediante OFICIO № 027-2025-CERES-FIARN, con fecha 29 de abril, se solicitó el auditorio al comité de servicios generales, para realizar el curso. Asimismo, también se solicitó para el día jueves 08 de mayo, a fin de realizar las pruebas de equipos y sonidos, y dejar todo equipado para el evento.
- 4.2 A través del OFICIO № 030-2025-CERES-FIARN, con fecha 08 de marzo del 2025, se solicitó hacer extensiva la invitación a los docentes, que dictaban en horario de 8 a 13 horas del día viernes 09 de mayo, a fin de que participen con sus estudiantes.

#### 5 DIFUSIÓN

Mediante se difundió el curso mediante banner en físico y redes sociales, del curso que se realizó los días viernes 09 en el auditorio de la FIARN y sábado 10 de mayo en los humedales de Ventanilla desde las 08:00 hasta la 13:00 horas.





## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



#### 6 CONCLUSIÓN

- ✓ Se evidenció la participación de 36 estudiantes y 05 docentes en el auditorio de la FIARN, el día viernes 09 de mayo del 2025.
- ✓ Se evidenció la participación de **29 estudiantes de la FIARN** el día sábado 10 de mayo del 2025, en los humedales de Ventanilla.
- ✓ El curso "Ecología y Conservación de Aves en Humedales Costeros" contó con la activa participación de estudiantes, quienes demostraron un nivel de interés y compromiso con los temas abordados.
- ✓ El curso fortaleció los conocimientos y capacidades de los participantes en ecología y conservación de aves en humedales costeros.

#### 7 RECOMENDACIÓN:

En base al análisis y observación del curso realizado, se proponen las siguientes recomendaciones para mejorar la experiencia de los participantes y la organización de futuros cursos:

1. Mejorar la puntualidad en el inicio del evento:

Es importante que todos los asistentes, así como los organizadores, mantengan la puntualidad para garantizar el cumplimiento de los tiempos establecidos. Se recomienda iniciar el evento a la hora prevista para evitar retrasos y molestias a los participantes.

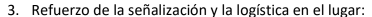
#### 2. Optimizar el registro:

Para agilizar el proceso de registro, se sugiere habilitar más puntos de registro o utilizar herramientas digitales, como el escaneo de códigos QR. Esto permitirá un ingreso más rápido y organizado.



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL





Se recomienda mejorar la señalización dentro de los espacios del evento, como las direcciones de ingreso, salida, baños. Además, contar con mayor personal de apoyo en puntos clave de la UNAC facilitaría la orientación de los asistentes.

4. Reforzar la comunicación y difusión previa al evento:

Se recomienda enviar recordatorios a los asistentes a través de correo electrónico o mensajes en redes sociales. De esta manera, se logrará una mayor asistencia y preparación de los participantes.

5. Cuidar el aspecto ambiental:

Se sugiere aplicar medidas de sostenibilidad, como el uso de materiales reciclables. Además, promover prácticas ecológicas entre los asistentes contribuirá a la imagen de la UNAC.

6. Considerar mayor presupuesto:

Se sugiere incrementar el presupuesto para poder mejorar el curso en general Estas recomendaciones permitirán mejorar la organización y el impacto de futuros eventos en la FIARN, favoreciendo tanto a los organizadores como a los participantes.

#### 8 EVIDENCIA DEL CURSO

#### Evidencia del día 09 de mayo del 2025











### FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL







### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

REGISTRO DE ASISTENCIA DE LA CURSO TEORICO- PRÁCTICO: "ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE AVES EN HUMEDALES COSTEROS"

#### **ESTUDIANTES PARTICIPANTES**

- Lugar: Auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales –
  UNAC
   Fecha: viernes 09 de mayo del 2025.
- Fecha: viernes 09 de mayo del 202
   Hora: 08:30 hasta las 13:00 horas.

Νō	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	CICLO	CORREO	FIRMA
1		2319510066	H	da hererap unoe pred	04P
2	Rojaj	2119510052	VIE	disconder was produ	TAN
3.	Meze Knor Ja	23193 Ldel	TD ST	Jourson Re Grant solor	0.00
4.	Committee Asserts Hoyley	2>42/00/13	N	Zimerinostenciomiyku@gmiklan	Haptun
5.	Lebastian Courses family	23/9170013	I	sacordona Dunce edupe	(ml)
6.	Ismael Leyva Incio	2227510076	¥	ialeyvai@guac.cdu.pe	#
7.	Fabricio 3/garo Choudon U	23/9310119	虹	Ficherica Ogmail.com	4-100
8.	Crevetto Cormoro Fabriagio D		Ш	FCCrovetto@ wac.edu.te	-
9.	Penday Cayoba Marcas	2529520036	THE	mmy pinday c @enacedun	1/20/20/20
10.	Changa Party grain	23795/0/42	11		10
11.	Hostalban Yarrin Flave	23295100R3	III	Pachengod O emer, aleps (lavionentalban Daniel com	240
12.	Ramfley Tucurango Snouna	2329.520179	1111	Flavorentation @gmatt.com	440
_	seesso Rouma Ingabilea	1929520265	M	Protociers2016@gmail.com	Sens
14.	Shuizan Alejendes	2329520021	-		ST
15.	Lopez Alvares		-	Julopeza Bume ega pe	Thornal A
570	DUCAN HORALES THORACKY	SN4250064	A	magneraning and compe	other



## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

16.	Ano de la	Cod-90	onsolia	ación de la economía peruana"	
-	Demul alema Chentagones	76164616	VI	dawendance punce edu pe	Do
17.	Karol Sangwirelli Mannique	15083221	v	Hernywethin @ gman colo. pe	Kulligh
18.	Sifuarks Olantage Amplo	72646604	V	silventes destage prog des (2)	
19.	Coraciela lopez florano	77168949	I	gione hopfalineoz @	1 100
20.	Jennifer Wiede Odgatos Mon	34160392	I	janicoledm@gmail.com	(A)
21.	Jesús José (anbaja) Garalita		I	jikastajala@vaner.edu.pe	W.
22	Your Henera Ayola	EEE812F5&	X	grhermera a Ciroc. ada pa	Howe: 1)
23	Adrian Jesus Brienesi	2319510089	IN	ay brishes to cross educate	9 14
24.	Helbra Sambrano Ureha	2319520037	N	amsambrano u@cnae.ech pe	Da
25.	Felix Daviel Fuguera	2424510017	Т	Edtragocarag @ vinc. alope	Adie
26.	Bolen cueto Burga	2419520204	1	abcuetab@ unac edupe	SPI -
	Frederick Vakopela Headre	2419320106	I	Flyskywelem @ crace.edu.pe	Bole B
28.	Valle Oulausce notor Ali		エ	aenerllec@arnoc.ectu.pe	And
	Maden Cuci Ramos Acuino	2429510063	İ	mccuciromos a@unoc edu-	- Post
30.	LUIS David Rams Santiago	2429520105	I	Idramoss@ unac.edu.pe	Lamos S
31.	Brisa Jasson Quinoz	2329520125	I	bigainez@unce edu-pa	
32.	Prizam Hundre Jam Franco	2429540 161	1	Structure of vioc. 164 - 10	Shaming.
33.	lemons Diez Erick Brisn	2434510072	T	eloherrarad@unac.edu.pe	the DB
34. T	Anthony	2429520114	1	anthong Is It Dungs ed se	11 20
35.	iondusco latas varias		T	Figure VO Jamac . edu pe	11
	Comirez Durron Front		T	romirezdenton (Ogmailon	BH



#### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAD FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATI COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

## REGISTRO DE ASISTENCIA DE LA III CURSO TEÓRICO – PRÁCTICO "ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE AVES EN HUMEDALES COSTEROS"

- DOCENTES PARTICIPANTES
- Lugar: Auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales UNAC.
   Fecha: viernes 09 de mayo del 2025.
   Hora: 08:30 hasta las 13:00 horas.

Nã	NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMA
1.	Mario anterite Leting Dig	10
2.	Van Amercya Torres	119
3.	FERNANDO ME DIEZ PERDON	Just
4.	Marin No Medio	
5.	Victor Marsel Perulta Cons	1 stom
6.	(000	- In June 1
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
5.		

Correo electrónico: <u>fiarn.ceres@unac.edu.pe</u> Av. Juan Pablo II N° 306

Bellavista - Callao



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Evidencia del día 10 de mayo del 2025









# FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

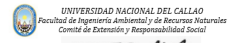


"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Registro de asistencia (quienes se encuentran resaltado con color fucsia no asistieron)

1	ABADO CONDORI DIANA VALERIA			
2	ALANIA SANTA <mark>NA GLILLIANIA AMILIA</mark>			
3	AMAYA SAIRE NICOLE ANGELI			
4	ASCARRUZ DIONICIO TINUS GLERIE LA			
5	BALBIN VASQUEZ SERANTHIN DARMEL			
6	BARRIENTOS ROJAS BLDO (UKS			
7	CHAHUAYA SABINO KATHERINE ALMENDRA			
8	CHANG HUAREZ EDUARDO ALEXANDER			
9	CUCI RAMOS ACUÑA NADIR CLEOFE			
10	CUETO BURGA ANADLGA BELEN			
11	ENRIQUEZ ACUÑA DAYANA KATHERINE			
12	FUERTES HILARIO CARMEN YESENIA			
13	GALINDO LEYVA NAVARA JANIRE			
14	GOYTIZOLO CARRILLO GONZALO ENRIQUE			
15	INERICO QUISPE MAI RESERV			
16	ILIZARBE ROMANI MARIHORY			
17	INCIL CARUAJULCA PROFILABILIS DIMITEL			
18	LAROTA ANCASI TAMARA ESTHEFANI			
19	MELGAREJO RAMIREZ GENESIS BRIGITH			
20	MONTERO ZEVALLOS JOSEPH HERNAN			
21	MORI VASQUEZ JOHAN YESSE			
22	OBREGON PARDO ANTHONY JESUS			
23	OSORIO AEDO RONALDO ANGELINO			
24	PABLO PABLO KEYSI JASMIN			
25	PAREDES TENORIO CARLOS RODRIGO			
26	PEREZ LAGOS YESICA YESENIA			
27	RAMOS SANTIAGO LUIS DAVID			
28	RIOS PAREDES MAYRA ESTHER			
29	RODRIGUEZ JULCA MRELLY JHOSEYRA			
30	SEGURA ARMAS MARIA FERNANDA			
31	SERNAQUE HUAYNATES ANGELO ALEXANDER			
32	TTITO CASTILLO ROGGER GUDDER			
33	VALENZUELA MENDIVES FREDERYK LEGNARDO			
34	VALLE CULQUICONDOR ADRIANA STEPHANNYA			
35	VILLANUEVA MORALES MATIAS SMITH			

#### Atentamente,



Dr. Víctor Manuel Peralta Cano Presidente

\* VMPC/Alejandrina S. / C.c. Archivo