



Bellavista, 18 de junio de 2024

Señor:

Dr. JORGE LUIS CAMAYO VIVANCO
VICERRECTOR ACADÉMICO DE LA UNAC O
Presente.-

Con fecha dieciocho de junio de dos mil veinticuatro, 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° 205-2024-CF-FIARN

Visto, el Oficio N° 058-2024-DEP/FIARN del 17 de junio de 2024, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, remite los sílabos correspondientes al Semestre Académico 2024-A, aprobados por el Comité Directivo de la Escuela profesional.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 178 inciso 178.4) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que el Consejo de Facultad tiene las atribuciones de aprobar los sílabos de todas las asignaturas ofrecidas, treinta (30) días calendarios antes del inicio de cada semestre académico.

Que, según el Art. 57° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 113-2023-CU del 10 de mayo de 2023, señala que la estructura del sílabo se encuentra detallada en la guía respectiva aprobada por el Vicerrectorado Académico. Se elaboran en base a la sumilla establecida en el Currículo en una reunión de área, organizado por el Departamento Académico considerando el nivel de logro de las competencias del perfil de egreso. Tres semanas antes del inicio de las clases de cada ciclo académico el docente responsable de la asignatura lo presenta a la Escuela Profesional o Unidad de Posgrado respectivo para su aprobación y posterior validación por el Consejo de Facultad o Escuela de Posgrado.

Que, con Oficio N° 058-2024-DEP/FIARN del 17 de junio de 2024, el Director (e) de la Escuela Profesional, remite los sílabos correspondientes al Semestre Académico 2024-A, aprobados por el Comité Directivo de la Escuela profesional, para su aprobación del Consejo de Facultad.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria del 18 de junio de 2024, 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:

Primero.- APROBAR con eficacia anticipada, los sílabos de las asignaturas correspondiente al Semestre Académico 2024-A, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

PLAN DE ESTUDIOS 2023			
CICLO	CURSO	GRUPO	DOCENTE
I	Química General	01A	VIGO ROLDAN, Abner Josué
		02A	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio
	Matemática I	01A	TRUJILLO FLORES, Eduardo
		02A	MAMANI RAMOS, Janet
	Matemática Básica	01A	MAMANI RAMOS, Janet
		02A	LEON BARBOZA, Félix
	Biología General	01A	ISLA MEDINA, Abelardo Virgilio Martín
		02A	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa



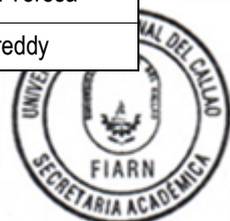


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



	Redacción Académica	01A	ESCALANTE, Magally Coromoto
	Introducción a la Ingeniería Ambiental	01A	HUAPAYA PARDAVE, Richard Joao
		02A	VÁSQUEZ DELGADO, Denis Omar
II	Química Orgánica	01A	ALVAREZ LOPEZ, Santos Pio
	Matemática II	01A	LEON BARBOZA, Félix
	Física I	01A	LUIS MACHUCA, James Freddy
	Dibujo y Diseño aplicado a la Ingeniería Ambiental	01A	DEL CARPIO ARREGUI, Edwin Ricardo
	Conservación y Aprovechamiento de los RR.NN	01A	TORRES CHÁVEZ, Robinson Richard
	Habilidades Sociales y Ética Ambiental	01A	ESCALANTE, Magally COROMOTO
III	Matemática III	01A	TRUJILLO FLORES, Eduardo
	Fisicoquímica	01A	ANARCAYA TORRES, Dan Skipper
	Física II	01A	DE LA CRUZ CRUZ, Miguel Ángel
	Estadística Descriptiva	01A	LEYVA HARO, Sergio
	Teledetección y Sistema de Información Geográfica	01A	DEL CARPIO ARREGUI, Edwin Ricardo
	Legislación Ambiental y Políticas publicas	01A	PERICHE YARLEQUE, Eduardo
PLAN DE ESTUDIOS 2019			
IV	Balance de Materia y Energía	01A	ANARCAYA TORRES, Dan Skipper
	Ecología General	01A	GUTIÉRREZ DÍAZ, María Antonieta
	Física III	01A	DE LA CRUZ CRUZ, Miguel Ángel
	Geología Aplicada a la IA	01/02A	ALLENDE CAHUANA, Teófilo
	Termodinámica Aplicada a la IA	01A	PILCO NUÑEZ, Alex Willy
	Metodología de la Investigación Científica	01A	ESCALANTE, Magally Coromoto
	Ingles Básico	01A	YACUPOMA AGUIRRE, Hilmer Enver
V	Estadística Aplicada a la IA	01A	LEYVA HARO, Sergio
	Análisis Químico	01A	VIGO ROLDAN, Abner Josué
	Mecánica de Fluidos	01A	MATAMOROS DE LA CRUZ, Jorge
	Geomorfología Aplicada a la IA	01A	OLCESE HUERTA, Manuel Daniel
	Meteorología y Climatología	01A	JAIMES ESPINOZA, Ena María
	Microbiología General	01A	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa
		02A	TOME RAMOS, Carlos Odorico
	Ingles Técnico	01A	YACUPOMA AGUIRRE, Hilmer Enver
VI	Análisis Instrumental y Monitoreo	01A	ALIAGA MARTÍNEZ, María Paulina
	Operaciones Unitarias Ambientales	01A	MILLA FIGUEROA, Américo Carlos
	Hidrología Aplicada	01A	JAIMES ESPINOZA, Ena María
	Sociología Ambiental	01A	QUINTANILLA ALARCÓN, Jorge
	Métodos Numéricos	01A	LUIS MACHUCA, James Freddy
	Microbiología Ambiental	01A	VALDERRAMA ROJAS, María Teresa
	Lenguaje de Programación para Ingeniería	01A	LUIS MACHUCA, James Freddy





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



VII	Contaminación y Control de Suelos	01A	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando
	Contaminación y Control de Aire	01A	TICONA TOALINO, Santiago Savino
	Instrumentación y control de Procesos	01A	BACA NEGLIA, Máximo Fidel
	Legislación Ambiental	01A	PERICHE YARLEQUE, Eduardo
	Tesis I	01A	QUINTANILLA ALARCÓN, Jorge
		02A	RIVERA RODRIGUEZ, José Pablo
	Tecnología Limpias	01A	VÁSQUEZ PERDOMO, Fernando
VIII	Seguridad y Riesgo Ambiental	01A	TICONA TOALINO, Santiago Savino
	Contaminación y Control de Agua	01A	ALIAGA MARTÍNEZ, María Paulina
	Toxicología y Salud Ambiental	01A	MINAYA ORTIZ, Vilma Herlinda
	Modelamiento y Simulación Ambiental	01A	RODRIGUEZ FLORES, Rubén Gilberto
	Ingeniería Económica y Financiera	01A	RIVERA RODRÍGUEZ, José Pablo
	Agroforestería y Agroecología	01A	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol
	Economía Ambiental y de RR.NN.	01A	RAMIREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott
	Tratamiento de agua para consumo humano	01A	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
IX	Gestión de Residuos Solidos	01A	HUAPAYA PARDAVE, Richard Joao
	Formulación de Proyectos Ambientales	01A	RIVERA RODRÍGUEZ, José Pablo
	Gestión Integral de Cuencas	01A/02A	GUTIÉRREZ DÍAZ, María Antonieta
	Sistemas Integrados de Gestión	01A	LOZANO VIEYTES, Luís Enrique
	Tesis II	01A	PILCO NUÑEZ, Alex Willy
		02A	ESPINOZA MORRIBERÓN, Dante
	Gestión de Flora y Fauna	01A	CANCAN BARDALES, Bryan Oriol
	Tratamiento de Aguas Residuales	01A	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
	Valoración Económica de los RR.NN.	01A	RAMIREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott
X	Gestión Ambiental	01A/02A	JULCA ZULOETA, Dolfer
	Estudios de Impacto Ambiental	01A	RODRÍGUEZ FLORES, Rubén Gilberto
		02A	VÁSQUEZ DELGADO, Denis Omar
	Fiscalización y Auditoría Ambiental	01A	LOZANO VIEYTES, Luís Enrique
		02A	RAMIREZ BRONCANO, Michael Merlin Scott
	Maquinas, equipos en plantas de tratamiento	01A	LEÓN RAMÍREZ, Godofredo Teodoro
		02A	VASQUEZ PERDOMO, Fernando
	Planificación y Ordenamiento Territorial	01A/02A	TORRES CHÁVEZ, Robinson Richard
	Diseño de Plantas de Tratamiento	01A	BACA NEGLIA, Máximo Fidel
	Producción Mas Limpias	01A	LOZANO VIEYTES, Luís Enrique
Recursos Energéticos, Minería y Petróleo	01A	MILLA FIGUEROA, Américo Carlos	

Segundo.- Transcribir la presente Resolución al Vicerrector Académico, Dirección de Departamento Académico de la FIARN, Dirección de Escuela Profesional de la FIARN y archivo.

Regístrese comuníquese y archívese





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Fdo. **Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO.**- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

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: DEP/FIARN, DDA/FIARN