



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 14 de diciembre del 2020

Señor:

Dr. JOSE LEONOR RUIZ NIZAMA
VICERRECTOR ACADÉMICO DE LA UNAC

Presente.-

Con fecha catorce de diciembre del dos mil veinte, se ha expedido la siguiente Resolución.

RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 066-2020-CF-FIARN

Visto, los Oficios N° 130-2020-DEP/FIARN del 30/11/2020, N° 131-2019-DEP/FIARN del 03/12/2020 y N° 139-2020-DEP/FIARN del 14/12/2020, mediante el cual el Director (e) de la Escuela Profesional, remite setenta y cuatro (74) sílabos del Semestre Académico 2020-B.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 180 inciso 180.4) 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. 70° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N°185-2017-CU, establece que la Escuela Profesional entrega al docente, la sumilla de cada asignatura. En función a la sumilla recepcionada, el docente elabora y presenta, de manera obligatoria, a más tardar tres semanas antes del inicio de cada semestre académico, el sílabo de la asignatura a la Dirección del Departamento Académico para que se remita a la Escuela Profesional, para su revisión y posterior aprobación en Consejo de Facultad, finalmente se procederá a su impresión y sellado por el Director del Departamento Académico quedando de esa manera expedito para su distribución a los estudiantes el primer día de clases.

Que, según el Art. 71° del Reglamento General de Estudios de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N°185-2017-CU, precisa que los sílabos de la misma asignatura, en una Escuela Profesional, tienen el mismo contenido para los diferentes docentes, turnos y sedes de la Facultad. La estructura del sílabo se encuentra detallada en el Modelo Educativo de la UNAC.....(sig).

Que, con Oficios N° 130-2020-DEP/FIARN del 30 de noviembre del 2020, N° 131-2019-DEP/FIARN del 03 de diciembre del 2020 y N° 139-2020-DEP/FIARN del 14 de diciembre del 2020, el Director (e) de la Escuela Profesional, remite setenta y cuatro (74) sílabos del Semestre Académico 2020-B, para su aprobación del Consejo de Facultad, en atribución al Art. 180 inciso 180.4) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Ordinaria realizado el 14 de diciembre del 2020, y en uso de las facultades que confiere el Art. 180 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 2020-B, de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, según el siguiente detalle:

CICLO	ASIGNATURA	DOCENTE
I	QUIMICA GENERAL	ESCUDERO CORNEJO, GABRIEL
	MATEMATICA BASICA	MAMANI RAMOS, JANET
	MATEMATICA I	TRUJILLO FLORES, EDUARDO VILLAVICENCIO ESPINOZA, PABLO
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA AMBIENTAL	HUAPAYA PARDAVE, RICHARD
	ACTIVIDADES CULTURALES	COLLAZOS PAUCAR, LIZBETH
II	QUÍMICA ORGÁNICA	GABRIEL GASPAR, MARÍA LUCILA
	FISICA I	VICTORIA BARROS, CESAR
	MATEMATICA II	MAMANI RAMOS, JANET
	DIBUJO Y DISEÑO APLICADO A LA IA	OLCESE HUERTA, MANUEL
	CONSTITUCION Y DESARROLLO NACIONAL	SANCHEZ CRUZ, DAVID JUAN
	CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO DE LOS RR.NN	CACERES MAYORGA, NANCY ELIZABETH





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



III	FISICOQUIMICA	VIGO ROLDAN, ABNER JOSUE ANARCAYA TORRES, DAN SKIPPER
	FISICA II	DE LA CRUZ CRUZ, MIGUEL ANGEL
	MATEMATICA III	TRUJILLO FLORES, EDUARDO
		VILLAVICENCIO ESPINOZA, PABLO
	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	LEYVA HARO, SERGIO
	CARTOGRAFÍA Y SIG	DEL CARPIO ARREGUI, EDWIN RICARDO
BIOQUIMICA	ISLA MEDINA, ABELARDO V. MARTIN	
IV	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	PORTALES TARRILLO, RONALD ANARCAYA TORRES, DAN SKIPPER
	FISICA III	DE LA CRUZ CRUZ, MIGUEL ANGEL
	TERMODINAMICA APLICADA A LA INGENIERIA AMBIENTAL	PILCO NUÑEZ, ALEX WILLY
	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	QUINTANILLA ALARCON, JORGE
	GEOLOGIA APLICADA A LA INGENIERIA AMBIENTAL	ALLENDE CCAHUANA, TEOFILO
	ECOLOGIA GENERAL	GUTIERREZ DIAZ, MARIA ANTONIETA
	INGLES BASICO	YACUPOMA AGUIRRE, HILMER
V	MECANICA DE FLUIDOS	PORTALES TARRILLO, RONALD
	GEOMORFOLOGIA APLICADA A LA INGENIERIA AMBIENTAL	TORRES TIRADO, ELVA ESPERANZA
	ESTADISTICA APLICADA A LA INGENIERIA AMBIENTAL	LEYVA HARO, SERGIO
	ANALISIS QUIMICO	BARRETO PIO, CARMEN ELIZABETH
		VIGO ROLDAN, ABNER JOSUE
	MICROBIOLOGIA GENERAL	ISLA MEDINA, ABELARDO V. MARTIN
	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	JAIMES ESPINOZA, ENA MARÍA
	INGLES TECNICO	YACUPOMA AGUIRRE, HILMER
VI	OPERACIONES UNITARIAS AMBIENTALES	MILLA FIGUEROA, AMERICO
	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	TOME RAMOS, CARLOS ODORICO ESPINOZA MORRIBERON, DANTE
	METODOS NUMERICOS	VICTORIA BARROS, CESAR
	SOCIOLOGIA AMBIENTAL	QUINTANILLA ALARCON, JORGE
	HIDROLOGÍA APLICADA	JAIMES ESPINOZA, ENA MARÍA
	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERIA	VICTORIA BARROS, CESAR
VII	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE AIRE	TICONA TOALINO, SANTIAGO
	CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE SUELOS	QUISPE OJEDA, TEODOSIO
	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	BACA NEGLIA, MAXIMO FIDEL
	TESIS I	RIVERA RODRIGUEZ, JOSE PABLO
		QUINTANILLA ALARCON, JORGE
	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	PERICHE YARLEQUE, EDUARDO
	TECNOLOGIA LIMPIAS	PORTALES TARRILLO, RONALD
	GESTION DE LA BIODIVERSIDAD Y RR.NN	CACERES MAYORGA, NANCY ELIZABETH
VIII	SEGURIDAD Y RIESGO AMBIENTAL	TICONA TOALINO, SANTIAGO
	TOXICOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL	VALDERRAMA ROJAS, MARÍA TERESA
	MODELAMIENTO Y SIMULACION AMBIENTAL	RODRIGUEZ FLORES, RUBEN
	INGENIERIA ECONOMICA Y FINANCIERA	RIVERA RODRIGUEZ, PABLO
	ECONOMIA AMBIENTAL Y DE RR.NN	SANCHEZ CRUZ, DAVID JUAN





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO	LEÓN RAMÍREZ, GODOFREDO
	AGROFORESTERIA Y AGROECOLOGIA	CACERES MAYORGA, NANCY ELIZABETH
IX	FORMULACION DE PROYECTOS AMBIENTALES	RIVERA RODRIGUEZ, JOSE PABLO
	GESTION INTEGRAL DE CUENCAS	GUTIERREZ DIAZ, MARIA ANTONIETA
	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION	LOZANO VIEYTES, LUIS
	TESIS II	PILCO NUÑEZ, ALEX WILLY
	GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS	HUAPAYA PARDAVE, RICHARD
	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	LEÓN RAMÍREZ, GODOFREDO
	GESTION DE FLORA Y FAUNA	CACERES MAYORGA, NANCY ELIZABETH
	VALORACIÓN ECONOMICA DE LOS RR.NN.	SANCHEZ CRUZ, DAVID JUAN
	X	MAQUINAS EQUIPOS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO
PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL		TORRES TIRADO, ELVA ESPERANZA
FISCALIZACION Y AUDITORIA AMBIENTAL		LOZANO VIEYTES, LUIS
DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO		BACA NEGLIA, MAXIMO FIDEL
PRODUCCIÓN MAS LIMPIAS		HUAPAYA PARDAVE, RICHARD
GESTION AMBIENTAL		DEL CARPIO ARREGUI, EDWIN RICARDO
ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL		RODRIGUEZ FLORES, RUBEN
RECURSOS ENERGETICOS, MINERIA Y PETROLEO		MILLA FIGUEROA, AMERICO

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

Fdo. **MsC. 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. **Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.-** Secretario Académico.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.



Cc: DEP/FIARN, DDA/FIARN