



Bellavista, 17 de mayo del 2023

Señor:
Presente. -

Con fecha diecisiete de mayo de dos mil veintitrés, se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N°129-2023-CFIPA
EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto, el Proveído N° 0474-2023-DFIPA, recibido en secretaría académica de manera virtual por el Sistema de Gestión Documental con **Expediente N°2039583**, el 27 de abril de 2023, del Dr. Julio Granda Lizano, decano de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, quien adjunta el Oficio N°021-2023-BEFIPA-2023 del jefe de Biblioteca Especializada – FIPA Dra. ISABEL JESÚS BERROCAL MARTINEZ;

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo establecido en el Art. 8 de la Ley Universitaria N° 30220, el Estado reconoce la autonomía universitaria, la misma que se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la acotada Ley y demás normativa aplicable, autonomía que se manifiesta en los regímenes: 8.1 Normativo, 8.2 De gobierno, 8.3 Académico, 8.4 Administrativo y 8.5 Económico;

Que, conforme a lo establecido en el Art. 36° las Facultades son las unidades de formación académica, profesional y de gestión. Están integradas por docentes y estudiantes, con el soporte administrativo de personal no docente;

Que, en el Art. 37° 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, el Art. 39° en el numeral 39.4, indica que la Biblioteca Especializada es un órgano de apoyo administrativo;

Que, con Resolución N°255-2016-R, se aprueba la Directiva N°001-2016-R DIRECTIVA QUE NORMA LA POLÍTICA DE DESCARTE DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO QUE POSEE LA BIBLIOTECA CENTRAL Y BIBLIOTECAS ESPECIALIZADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, la misma que se considera para poder ejecutar lo solicitado por el jefe de la Biblioteca Especializada de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos;

Que, el jefe de la Oficina de Biblioteca Especializada FIPA, Dra. Isabel Jesús Berrocal Martínez remite el OFICIO N°021-2023-BEFIPA donde adjunta la LISTA DE BAJA DE DESCARTE DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO DE LA BIBLIOTECA ESPECIALIZADA, FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS, para su aprobación en Consejo de Facultad;

Que, estando vigente el Estado de Emergencia Nacional y de Aislamiento Social Obligatorio establecido en el marco del Decreto de Urgencia N°115-2021 de fecha 30 de diciembre de 2021, del Título II del Decreto de Urgencia N°026-2020, se dispuso a prorrogar la vigencia de trabajo remoto para el sector público y privado, por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del COVID-19, hasta el 31 de diciembre de 2022; habiéndose emitido la

Resolución de Consejo Universitario N°068-2020-CU, de fecha 25 de marzo de 2020, mediante la cual se resuelve “autorizar con eficacia anticipada, del 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios docentes y administrativos para no afectar el pago de remuneraciones”;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad en su Sesión Extraordinario virtual de fecha 16 de mayo del 2023 y en uso de las atribuciones concedidas al Consejo de Facultad en el Art 180° del Estatuto de la Universidad del visto y lo glosado, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad; y, en uso de las atribuciones y el Art. 70° de la Ley Universitaria N° 30220;

RESUELVE:

- 1° **APROBAR** el LISTA DE DESCARTE DE MATERIAL BIBLIOGRAFICO DE LA BIBLIOTECA ESPECIALIZADA, FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS y se anexa el listado de libros que forma parte de la presente Resolución.
- 2° **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a los Vicerrectores y demás dependencias académico-administrativas de la Universidad, EPIA, EPIP, DAIP DAIA, OTIC-FIPA, BE-FIPA, para su conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Fdo. Dr. JULIO MARCELO GRANDA LIZANO. – Decano

Fdo. Mag. ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR. – Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines pertinente.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

Mag. ERASMO E. BARRIENTOS AGUILAR
SECRETARIO ACADÉMICO-FIPA

EEBA/Ana maría
CC. DECANATO FIPA (fipa.decanato@unac.edu.pe)
CC. SECRETARÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS
OFICINA BIBLIOTECA ESPECIALIZADA

DESCARTE DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO DE LA BIBLIOTECA ESPECIALIZADA BE-FIPA
(RES. RECTORAL N° 255-2016-R)

N° INGRESO	TÍTULO	AUTOR	EDICIÓN	EDITORIAL	AÑO
2440	Calculo vectorial	Moisés Lázaro		mosilera	2002
1949	Geometría descriptiva	c.I.Deskpep	8° Edición	Universitarios	1987
7373	Química	Charles	5° Edición	Iberia americana	1983
1916	Análisis Matemático III	Eduardo Espinosa Ramos	_____	_____	_____
1332	Geometría Descriptiva	c.I. Desktep	6° Edición	Universitarias	1979
1923	Algebra lineal	Moisés Lázaro	2° Edición	_____	1994
2190	Análisis Matemático	Eduardo Espinoza	3° Edición	_____	2002
1348	Geometría Descriptiva	Jorge Días Mostos	_____	Días Mosto	_____
2177	Análisis Matemático II	Eduardo Espinosa Ramos	_____	_____	_____
2175	Geometría Descriptiva	Víctor Vidal	7° ed.	U,B	_____
1925	Análisis Matemático II	Eduardo Espinosa Ramos	1° ed.	_____	1994
1379	Matemáticas I los números reales	Orellano Carlos Dulanto	_____	UNI	1984
2179	Geometría Descriptiva	Alejandro Miranda	6° ed.	_____	1979
890	Estadística	Steal Morre	1° ed.	_____	_____
2197	Geometría Descriptiva	R. Figueroa G.	3° ed.	_____	1991
1928	Ecuaciones Diferenciales	Eduardo Ramos	5° ed.	_____	1996
1301	Calculo 1	R. Figueroa	1° ed.	Américo	1997

1153	Técnicas de integración y aplicaciones	Carlos Arambulo Ostos	—	—	—
------	--	-----------------------	---	---	---

1859	Geometría Descriptiva	Alejandro Miranda	5° ed.	—	1984
1939	Algebra Lineal	Moisés Lazaro	2° ed.	Universidades	1984
2179 (figura ya como Baja)	Solucionario de análisis matemático	B, Demidovich	—	—	—
2180	Geometría Descriptiva	Juan Carlos Zarate	5° ed.	—	1979
2347	Matemática Básica I	Cesar Saah Rigueras	—	Gomes S,A	—
1244	Química una inversión Moderna	Gueyasmin	2° ed.	Limusa	1994
283	Química General	C. Pierce	2° ed.	—	1976
2046	Problemas de Química	I ,S, Butler	1° ed.	—	1976
285	Química General	C, Pierce	2° ed.	—	1976
282	Química General	C. Pierce	2° ed.	—	1967
289	Química General	C. Pierce	2° ed.	—	1967
284	Química General	C. Pierce	2° ed.	—	1967
288	Química General	C. Pierce	2° ed.	—	1967
287	Química General	C.Pierce	2° ed.	—	1967
286	Química General	C. Pierce	2° ed.	—	1967
1372	Principios de química	Paul Ander	2° ed.	—	1975
1926	Calculo Integral	Lazaro moisés	—	—	—
860	Química General	Garric	1° ed.	—	1979

1128	Mecanismo de Reacción de Química	T. Chombar	1° ed.	_____	1965
755	Operaciones Básicas de Ingeniería Química	M.C.Cabe	_____	_____	1968
280	Prácticas de Química	Wilson J.M.	1° ed.	_____	1965
1197	Bioquímica	Peña Diaz	2° ed.	Limusa	1996
329	Prácticas de química	J.M.Wilson	1° ed.	Acribia	1965

1137	Físico Química	Pons Musso	4° ed.	_____	1978
2451	Tratado de química física	Pons Musso	1° ed.	_____	2000
S/ N°	Física I	Humberto Leyva	3° ed.	_____	2004
278	Prácticas de Química	J.M. Wilson	_____	Acribia	1965
281	Prácticas de Química	J.M. Wilson	_____	Acribia	1965
335	Prácticas	J.M.Wilson	_____	Acribia	1965
1516	Tratado moderno de físico química	F.H.Getman	_____	_____	_____
925	Físico química fundamental	Marón Samuel	1° ed.	Limusa	1987
1037	Las Reglas de woodward	Trang Anh	_____	_____	1974
2176	Físico Química	Pons Muzzo	8° ed.	_____	1990
2445	Físico	Serway Raymond	_____	_____	_____
2456	Físico I	Leyva	_____	_____	_____
2456	Físico I	_____	_____	_____	_____
879	Topografía	Torres T	_____	Norma	_____
1940	Tratado de química	Pons Muzzo	_____	_____	2009
s/ N°	Física I	Leyva	1° ed.	_____	2009
1223	Prácticas de matemáticas	Aliaga Valdés	UNI, Pacífico	_____	1996

1172	Mecanismo de las reacciones orgánicas	Brieox	1° ed.	_____	1968
S/ N°	Soluciones Físicas Universitarias	Sears	Grupo Universitario	Grupo Universitario	2010
1126	Física Volumen I	Alonzo Marcelo	_____	_____	_____
S/ N°	Geometría Analítica	Lehmann	Limusa	Limusa	1994
1111	Manual de matemáticas financiera	Aliaga Valdés	UNI Pacifico	1° ed.	1994
1298	Física I	Leyva	1° ed.	_____	1995
2357	Física I	Leyva	1° ed.	_____	1995
S/ N°	Producción y tecnología camélidos	Antonio Ruiz	1° ed.	_____	2011
2628	Física II	Ausberto R. Rojas	1°ed.	_____	2007

1177	Química orgánica	Henry Rakoff	1° ed.	Limusa	1971
2181	Física 1	Leyva	1° ed.	Limusa	1995
1288	Transmisión	Mischa	1° ed.	1° ed.	1973
612	Tratado de Hidráulica	Schwartz Ferrero José	1° ed.	Alhambra	1981
1811	Física Vol. 1	Navarro	_____	_____	_____
S/ N°	Curso Practico de química	R.Q. Brewster	_____	_____	_____
1930	Química analítica	Vegal	_____	_____	_____
0103	Manual de ingeniería química	Pery	_____	_____	_____
1095	Química orgánica	Salomón	1° ed.	_____	_____
S/ N°	Mecánica racional	Bruno Finz	_____	Uramo	_____
878	Topografía	Torres N	_____	Norma	1983

831	Operaciones de plantas industriales	Olenka	2° ed.	_____	_____
876	Ballesteros topografía	Ballesteros	_____	_____	_____
1141	Instrumentos para ingenieros de procesos	Carranza Noriega	1° ed.	_____	1993
1140	Diseños de elementos de maquinaria	Hori	_____	_____	_____
2446	Física I	Leyva	_____	_____	_____
1904	Física I	Leyva	_____	_____	_____
2102	Química orgánica	Meisich	_____	_____	1978
875	Topografía moderna	Brinder	_____	_____	1982
938	Química de los alimentos	Badui	_____	Siluetas	_____
S/ N°	El gran cambio la excelencia en el camino	José Campo Verde	_____	_____	_____
1775	Bioquímica	Lehninger	_____	_____	_____
(1797)	Bases Moleculares				
794	Principios y envasados de los alimentos	HEISS	_____	Acribia	1970

869	Tecnología de la cong.aliment.	Gruda	_____	_____	_____
449	Conservación de alimentos	Desroiser	1° ed.	_____	1974
1161	Alimentos el gran cambio la excelencia en el camino	José campo verde	1° ed.	Ceintifica	1990
1056	Manual de laboratorio de ciencias de los alimentos	Dana B.	1° ed.	_____	1992
844	Genética teórica	Ott Stansfield	2° ed.	_____	1983

S/ N°	Los libros que todo peruano debe saber	Enrique cilera	3° ed.	Católica	2010
1339	Colorantes y coloraciones	Agusto Sáenz	—	—	—
1163	Para leer el capital	Engles	1° ed.	—	1963
474	Conservas caseras	Federico Sans	—	Síntesis	1976
812	Alimentación de peses ornamentales	Hugo A. Marty	—	Altabras	1980
1130	Química delos alimentos	Wong	—	Acribia	1995
1957	Ictiología General	Barreda	—	—	—
S/ N°	Control de la calidad del pescado	J.J.Conell	—	Acribia	—
1976	Introducción a la ciencia y tecnología de alimentos	Repo Carrasco	—	—	—
1086	Microbiología de los alimentos marinos	Carbajal Carrasco	—	—	—
1780	Cultivo de frutas	Flores Paytan	—	—	—
217	Productos derivados de la pesca	Burgess	—	—	—
957	Seguridad industrial	Denton	—	—	1980
750	El litoral peruano	Schminger	—	—	—

812(aparecen como baja en el sistema)	Alimentación de peses ornamentales	Marty	—	Albutros	1980
--	------------------------------------	-------	---	----------	------

474 (aparese como baja en el sistema)	Conservas caseras técnico de la esterizacion	Carvajal Carranza	_____	_____	1991
1076 (no se puede procesar en el sistema)	Introducción a la ciencia y tecnología y cereales	Repa Carrasco	_____	_____	1998
718	Control de la calidad del pescado	J.J.Connell	1° ed.	Acribia	_____
1957 (aparese como baja en el sistema)	Barreda Oyangure	_____	_____	_____	_____
1130 (aparese como baja el el sistema)	Química de los alimentos	Wong	1° ed.	Acribia	1995
957	Seguridad industrial	Denton	_____	_____	1990
217	El pescado y las industrias derivados de la pesca	Burgess	_____	Acribia	1975
1780 (apararese como baja en el sistema)	Cultivo de frutas nativos y amazónicas	Flores	_____	T,C,A.	1997
750	El litoral peruano	Schwiggín	_____	_____	_____
847	Nutrición	Schider	_____	_____	_____
900	Manual del agua	William Naico	_____	_____	_____
531	Física I	Leyva	1° ed.	Moshere	1995
843	Introducción a ala topografía	Wirshing	_____	_____	1997
1324	Análisis Matemático II	Venero	1° ed.	Gemar	2000

952	Cultivo de peses comerciales	Herher	1° ed.	Limusa	1985
780	Acuicultura Marina Antigua	Coll Mordas	1° ed.	_____	1983
393	Introducción a la biología marina	_____	1° ed.	Acribia	1974
1881	Química Orgánica	Bayar H.	_____	_____	_____
926	Patología de los peses	Roberts	1° ed.	Mundo prensa	1981
439(no se puede procesar en el sistema.)	El pescado y las industrias derivados	Burgess	_____	_____	1965
454 (no se puede procesar en el sistema)	Introducción a la ciencia ambiental	Foster	_____	_____	_____
	Geometría Descriptiva	Deskrep	8° ed.	Universidades	1979
370	Productividad acuática	W.D. Ruseell	_____	Acribia	1973
S/ N°	El pescado y los productos derivados de la pesca	Ludorff	_____	Acribia	1973
1132	Bioquímica	Villavicencio	1° ed.	_____	1994
746	Refrigeración y aire acondicionado	Botero	_____	_____	1985
1337	Física para la ciencia de la vida	Alan H. Cromer	2° ed.	_____	1982
614	Tratado de Hidráulica	José H. Ferrero	_____	Silvetas	1981
877	Topografía	Ballesteros	1° ed.	Limusa	1984
732	Transferencia de Calor	Karlekar	Original	Interamericana	1985
1162	El gran cambio la excelencia es el camino	José Campo Verde Ayres	1° ed.	Técnico Científico	1990