



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

"2020 - Año del General Manuel Belgrano"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 1/4

Comodoro Rivadavia, 19 de Marzo de 2020.-

VISTO:

La Nota entrada a FCNyCS N° 5755/19, la Ordenanza C.S N° 131, y

CONSIDERANDO:

Que se da cumplimiento a la Ordenanza C.S N° 131 que reglamenta las funciones y el gobierno de los Centros de Investigación de la UNPSJB.

Que la propuesta cuenta con el aval del Departamento de Biología y Ambiente.

Que el grupo propone la formación de recursos humanos fundamental para el crecimiento de la FCNyCS.

Que el tema fue tratado en la I sesión ordinaria de este Cuerpo el 16 de Marzo ppdo. y aprobado por unanimidad.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD
RESUELVE

Art. 1°) Aprobar el Organigrama del Instituto de Investigación de Hidrobiología Sede Trelew, según se detalla en el Anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2°) Designar al Director, Comité Directivo e integrantes del Instituto mencionado, según se detalla en el Anexo, desde la fecha hasta el 31 de marzo 2022.

Art. 3°) Regístrese, incorpórese al CUDAP: EXP_FCNCs-CR: 0000011/2017, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese. -

RESOLUCION CDFCNyCS. N° 059/20.-

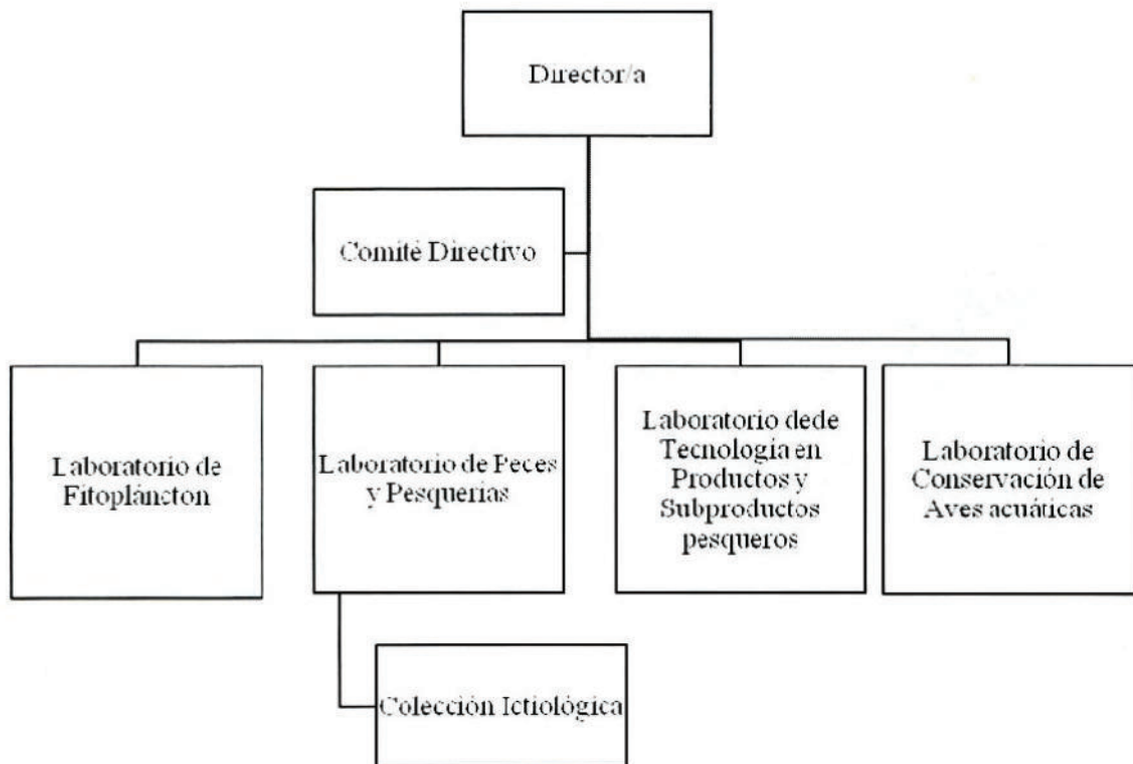
Dra. Susana Josefina Risso
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Msc. ANTONIA L. BLANCO
DECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



ANEXO -R.CDFCNyCS. N° 059/20.-

ORGANIGRAMA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE HIDROBIOLOGÍA



SR
h



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 3/4

ANEXO -R.CDFCNyCS. N° 059/20.-

Directora	Dra. María Eva Góngora	(CUIL 27-23992944-9)
Comité Directivo	Dra. Norma H. Santinelli Dr. Hernán Góngora Dr. Nelson Bovcon Oc. Guillermo M. Caille	(CUIL 27-11582534-3) (CUIL 20-20893242-0) (CUIL 20-25138737-1) (CUIL 20-13255816-8)
Laboratorio de Fitoplancton	Dra. Noelia Uyua Dra. Norma H. Santinelli Oc. Alicia Viviana Lic. María Gabriela Ayestarán Lic. Emiliano Crippa Alum. Soledad Díaz Ovejero	(CUIL 27-33059015-2) (CUIL 27-11582534-3) (CUIL 27-12047422-2) (CUIL 27-18065148-4) (CUIL 20-37149488-0) (CUIL 27-27700664-8)
Laboratorio de peces y pesquerías	Dra. María Eva Góngora Dr. Nelson Bovcon Lic. Pablo Cochia Lic. Julián Ruibal Nuñez Lic. Alessandra Pasti Lic. Ximena Navoa	(CUIL 27-23992944-9) (CUIL 20-25138737-1) (CUIL 20-23201983-3) (CUIL 20-33222541-4) (CUIL 27-34765588-6) (CUIL 27-35899409-7)
Laboratorio de Tecnología en productos y subproductos pesqueros	Dr. Hernán Góngora Lic. Maite Dominguez Lic. Andrés Maldonado Lic. Matías N. Lupia	(CUIL 20-20893242-0) (CUIL 27-32801251-6) (CUIL 20-20655427-5) (CUIL 23-37149371-9)
Laboratorio de conservación de aves acuáticas	Dr. Gabriel Emilio Punta Dr. Cristian Marinao Oc. José Ramón Saravia Lic. Noelia Dominguez Lic. Verónica González	(CUIL 20-14312400-3) (CUIL 20-29416782-0) (CUIL 20-13414255-4) (CUIL 27-32178852-7) (CUIL 27-29878948-0)

SR

H



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 4/4

ANEXO -R.CDFCNyCS. N° 059/20.-

**LINEAS DE INVESTIGACION DE LOS LABORATORIOS DEL INSTITUTO DE
INVESTIGACION DE HIDROBIOLOGIA**

LABORATORIO DE FITOPLANCTON

Se realizan estudios de sistemática, biología y ecología de micro-algas de ambientes acuáticos marinos y continentales, con especial énfasis en las especies nocivas. Los resultados de estos estudios se aplican a determinaciones de calidad de agua, estado trófico, contaminación, fenómenos de toxicidad, invasiones biológicas, nutrientes limitantes.

LABORATORIO DE PECES Y PESQUERÍAS

Se evalúan las pesquerías regionales para contribuir a mejorar el manejo pesquero en la región, dando sustento técnico a las medidas que puedan implementar las administraciones pesquera, procurando incorporar un enfoque ecosistémico en el manejo de las pesquerías. Realizan estudios en taxonomía, biología y ecología de las comunidades marinas que habitan en Patagonia. Como repositorio de la biodiversidad de peces que se encuentra presente en el territorio patagónico, el laboratorio mantiene la Colección Ictiología como banco de datos anatómicos-morfológicos, biogeográficos y genéticos.

**LABORATORIO DE TECNOLOGÍA EN PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS
PESQUEROS**

En el marco de la evaluación de alternativas para el aprovechamiento integral de las capturas, desarrolla y adapta tecnologías de procesos para la obtención de productos y subproductos a partir de residuos industriales de la pesca y especies capturadas incidentalmente, que en la actualidad son desechadas.

LABORATORIO DE CONSERVACIÓN DE AVES ACUÁTICAS

Se evalúan las poblaciones y comunidades de Aves Acuáticas de ambientes marinos y continentales de la región. Se realizan estudios de conservación y ecología de aves marinas y continentales. Se asiste a los organismos de aplicación de la ley de fauna y flora silvestre y a la Administración de Parques Nacionales para la elaboración de planes de manejo y conservación de aves.