



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan
Bosco

2019 – Año de la Exportación
"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 12 JUL 2019

VISTO:

El Informe Final del P.I. N° 1371 "Obtención, caracterización y enriquecimiento de alimentos balanceados de uso en acuicultura con ingredientes naturales provenientes de residuos de la industria pesquera", Dir. Dra. Marcia Mazzuca, y

CONSIDERANDO:

Que el mismo cuenta con evaluación favorable del Departamento de Química.

Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que siga el camino crítico correspondiente.

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

Art. 1°) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que siga el camino crítico correspondiente, el Informe Final del proyecto de investigación que se detalla:

- P.I. N° 1371 "Obtención, caracterización y enriquecimiento de alimentos balanceados de uso en acuicultura con ingredientes naturales provenientes de residuos de la industria pesquera", Dir. Dra. Marcia Mazzuca.-

Art. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVASE.

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 354 / 19

Dra. Susana Josefina Rizzo
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.



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan
Bosco

2019 – Año de la Exportación
"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO RESOLUCION CDFCNyCS N° 354 / 19

- PI:N°1371 "Obtención, caracterización y enriquecimiento de alimentos balanceados de uso en acuicultura con ingredientes naturales provenientes de residuos de la industria pesquera".-

UNIDAD EJECUTORA

Mazzuca, Marcia
Cerda, Roberto
Cretton, Martina
Gurin, Celeste
Barria, Mabel
Ureta, Daniela
Perez, Gabriela

SR

h