



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*