



Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias  
de la Salud

**Página 1/2- Res. DFCNyCS N° 187/19.**

Comodoro Rivadavia, 27 de Marzo de 2019.-

**VISTO:**

La Nota FCNyCS N° 1236/19; Res. R/8 N° 284-2017; Res. R/9 517-2018; Res. DFCNyCS N° 1132/18; Disposición FCNyCS N° 017 y,

**CONSIDERANDO:**

Que por la Nota del Visto se solicita avalar la presentación del libro: "*Comodoro Rivadavia y la catástrofe de 2017: visiones múltiples para una ciudad en riesgo*" el día 29 de marzo del corriente.

Que desde el inicio del temporal, la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), ha contribuido y colaborado activamente con la Municipalidad de Comodoro Rivadavia, poniendo a disposición sus grupos de trabajo para atender las demandas que se generaron.

Que en ese contexto y conscientes de la gravedad de la emergencia y del rol protagónico de la UNPSJB en la interacción entre ciencia y tecnología, y la sociedad, se generó una iniciativa de divulgación e intercambio de experiencias e investigaciones en relación a la catástrofe socio-climática que azotó a la ciudad en marzo-abril de 2017.

Que los días 22 y 23 de Junio de 2017, desde el Rectorado de la Universidad, se generó en el Aula Magna de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, el encuentro denominado *Jornadas Universidad Agua y Sociedad: Todos por Comodoro* avalado por R/8 N° 284-2017.

Que docentes del Depto. Geología participaron en dichas jornadas y la FCNyCS otorgó aval académico a los mismos por Res. DFCNyCS N° 1132/18.

Que mediante la Res. R/9 517-2018 se declara de interés académico e institucional la edición de un libro con trabajos seleccionados a partir de las Jornadas Científicas promovidas por las autoridades de la Universidad.

Que el documento generado fue declarado de interés académico e institucional por la UNPSJB (Res. R/9 N° 517/2018) y contiene información de divulgación dirigido a estudiantes y docentes de todos los niveles educativos y público en general.

Que la propuesta se enmarca dentro de las actividades de Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud y cuenta con el aval del Jefe del Departamento Geología

**POR ELLO LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y  
CIENCIAS DE LA SALUD AD-REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO  
RESUELVE**

**Art. 1º)** Otorgar aval a la actividad de Extensión relativa a la presentación del libro: "*Comodoro Rivadavia y la catástrofe de 2017: visiones múltiples para una ciudad en riesgo*" a desarrollarse el día 29 de marzo del corriente en conmemoración a los dos años transcurridos desde la catástrofe socio-climática ocurrida entre los meses de marzo-abril del año 2017.

**Art. 2º)** Avalar académicamente a los docentes del Departamento Geología (Sede Comodoro Rivadavia) que participaron en la elaboración del documento citado en el Art. 1º de la presente resolución, según se detalla en el **Anexo**.

**Art. 3º)** Regístrese, cúrsese las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN DFCNyCS N° 187/19**

Mag. SUSANA G. PERALES  
SEC. EXTENSION  
Fac. Cs. Nat. 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.



Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias  
de la Salud

Página 2/2- Res. DFCNyCS N° 187/19.

**ANEXO**

**ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN**

**Presentación del libro: "Comodoro Rivadavia y la catástrofe de 2017: visiones múltiples para una ciudad en riesgo"**

Participación de docentes del Departamento Geología (FCNyCS-Sede Comodoro Rivadavia):

Compilación: <b>Dr. José Matildo PAREDES (23-23439027-9)</b>
Comité editorial (Res. R/9 517/2018): <b>Dr. José Matildo PAREDES (23-23439027-9)</b> <b>Dr. Nicolás FOIX (20-26441851-9)</b>
Capítulos del libro <u>SECCIÓN 1. GEOLOGÍA</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• LAS HUELLAS DEL AGUA <b>Silvina Mariela OCAMPO (23-26617090-4), Nicolás FOIX (20-26441851-9), José Matildo PAREDES (23-23439027-9)</b></li><li>• SISTEMAS FLUVIALES EFÍMEROS DE COMODORO RIVADAVIA <b>José Matildo PAREDES (CUIL 23-23439027-9) y Silvina Mariela OCAMPO (CUIL 23-26617090-4)</b></li><li>• EL BAJO ANEGADIZO DEL SUROESTE DE LA CIUDAD: SU EVOLUCIÓN DESDE LA SALINIZACIÓN A LA INUNDACIÓN DE MARZO-ABRIL DE 2017 <b>Néstor Rubén HIRTZ (CUIL 20-10950576-6) y Mario GRIZINIK (CUIL 20-11671039-1)</b></li></ul>
<u>SECCIÓN 2. SUELOS Y VEGETACIÓN</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• EFECTOS DE LAS LLUVIAS EXTREMAS SOBRE LOS SUELOS Y SU EVOLUCIÓN EN COMODORO RIVADAVIA Y ALREDEDORES. ALGUNAS CONSECUENCIAS SOBRE LA AGRICULTURA FAMILIAR <b>Isabel CASTRO (CUIL 27-13253617-7), Gabriela MENDOS y Juan José MAGALDI</b></li><li>• IMPACTOS DEL TEMPORAL DE 2017 SOBRE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS EN LA VERTIENTE ORIENTAL DE PAMPA DE SALAMANCA, CHUBUT <b>Gabriela MENDOS, Horacio PREZ e Isabel CASTRO (CUIL 27-13253617-7)</b></li></ul> <u>SECCIÓN 5. PROPUESTAS DE INGENIERÍA</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• LA ESTABILIZACIÓN DE LOS FALDEOS SUR Y ESTE DEL CERRO CHENQUE: UNA RESEÑA DEL PASADO RECIENTE, DIAGNÓSTICO Y VISIÓN A FUTURO. <b>Néstor Rubén HIRTZ (CUIL 20-10950576-6), Ricardo Horacio BARLETTA y José Matildo PAREDES (CUIL 23-23439027-9).</b></li></ul>