

2020 - "Año del General Manuel Belgrano"

Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud

## Página 1/2- Res. DFCNyCS Nº 085/20.

Comodoro Rivadavia, 26 de Febrero de 2020.-

### VISTO:

La Nota de entrada FCNyCS Nº 952 (Sede Esquel); la Disposición FCNyCS Nº 019 y,

#### CONSIDERANDO:

Que por la nota del visto se solicita el aval de la FCNyCS para el desarrollo de una actividad de extensión en conmemoración al día mundial del agua.

Que el *Día Mundial del Agua* se celebra anualmente el 22 de marzo como una manera de llamar la atención sobre la importancia y la defensa de la gestión sostenible de los recursos de agua dulce.

Que la creación de un día internacional dedicado al agua fue recomendada durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD) de 1992 en Río de Janeiro.

Que la Asamblea General de las Naciones Unidas respondió a dicha recomendación designando el 22 de marzo de 1993 como el primer Día Mundial del Agua.

Que se propone realizar la actividad de extensión el día 25 de marzo del corriente con exposiciones cortas conducidas por especialistas del tema bajo el lema: "Conociendo los ecosistemas acuáticos de nuestra región".

Que mediante recursos audiovisuales, se presentarán diferentes aspectos sobre ecología, biodiversidad, y servicios ecosistémicos así como también amenazas potenciales y disturbios sobre distintos ambientes acuáticos de la región patagónica, con énfasis en el noroeste del Chubut.

Que mediante la iniciativa se pretende reflexionar sobre cómo diferentes acciones cotidianas pueden tener efectos sobre el agua dulce.

Que la fecha de conmemoración es una oportunidad para compartir los problemas relacionados con el agua y tomar medidas para cambiar la situación.

Que se cuenta con el aval respectivo del Delegado Académico de la Sede Esquel y de la Jefa del Departamento de Biología y Ambiente.

Que la propuesta se enmarca dentro de las actividades de Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud.

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

Art. 1º) Avalar académicamente las actividades de extensión que se desarrollarán en la ciudad de Esquel el día 25 de marzo del corriente entre las 18 y 19 h, bajo el lema: "Conociendo los ecosistemas acuáticos de nuestra región", en conmemoración al Día Mundial del Agua, con la Dirección de la Dra. María Laura Miserendino (CUIL: 27-17143300-8), la Coordinación de la Dra. Erica Ruiz (CUIL: 27-32142535-1) y el grupo de Colaboradores: Dr. Luis Beltran Epele (CUIL 20-32086136-6); Dra. Cecilia Di Prinzio (CUIL 27-23709284-3) y Dra. Yanina Asseff (CUIL 27-23401824-3) quienes disertarán en una serie de charlas breves, de acuerdo al ANEXO de la presente resolución, dirigidas al público en general.

Art. 2°) Regístrese, cúrsese las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN DFCNvC\$ Nº 085/20

Mag. SUSANA G. PERACES SEC. EXTENSION Fac. Cs. Nat. y Cs. de la Salud MSC ANTONIA I... BLANCO
DECANA
Fac (19 65. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S. J.B.



2020 - "Año del General Manuel Belgrano"

Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud

# Página 2/2- Res. DFCNyCS Nº 085/20.

### ANEXO

Charlas en Conmemoración del Día Mundial del Agua bajo el lema: "Conociendo los ecosistemas acuáticos de nuestra región" -Sede Esquel-

Título de cada exposición y responsables según se detalla a continuación:

- "Humedales de Patagonia, ambientes prioritarios para conservación de la biodiversidad" Dr. LUIS BELTRAN EPELE. Aux. Biología General FCNyCS-INV Adjunto- LIESA-CIEMEP-CONICET-UNPSJB
- "Qué es un arroyo glaciario y quienes lo habitan?: estudiando ambientes acuáticos en Baggilt y Torrecillas". DRA MARIA LAURA MISERENDINO. Prof. Adj. Zoología General. FCNyCS-INV Principal LIESA-CIEMEP-CONICET-UNPSJB
- Cómo responden los peces a disturbios inesperados? Efectos de la caída de cenizas del volcán Chaitén.
   Dra. CECILIA DI PRINZIO. JTP Ecología de la Conservación. FCNyCS-INV Adjunta LIESA-CIEMEP-CONICET-UNPSJB.
- "Contaminantes emergentes: ¿qué son y cómo afectan a los ecosistemas acuáticos? Dra. YANINA ASSEFF. Prof. Adj. Fisiología General. FCNyCS-INV Adjunta LIESA-CIEMEP-CONICET-UNPSJB

