

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosse

2019 - Año de la Exportación

"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitar a"

Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 25 de abril del 2019.

## VISTO:

La Nota Entrada FCNyCS Nº 1978/19 (Sede Comodoro Rivadavia); la Disposición FCNyCS Nº 017 y,

## CONSIDERANDO:

Que por la Nota del Visto se solicita avalar el afiche de difusión presentado en conmemcración del *DIA INTERNACIONAL DEL ADN*.

Que cada 25 de abril se celebra el «Día del ADN» (ácido desoxirribonucleico) en conmemoración a la fecha de publicación del artículo (1953) en el que el biólogo James Watson y el físico Francis Crick presentaron el modelo de la estructura en doble hélice del ADN.

Que el modelo en doble hélice del ADN, tuvo inmediatas consecuencias en la concepción de cómo es almacenada la información genética y cuáles son los mecanismos de herencia del ADN y resultaría clave para el desarrollo de la genética como ciencia

Que cincuenta años después, el 25 de abril del año 2003, un segundo hito revoluciona la comunidad científica y médica internacional: la lectura completa (secuencia) del ADN humano (genoma).

Que el desarrollo alcanzado en el estudio del genoma humano tiene importantes implicancias médicas, tanto para el diagnóstico como para el pronóstico y tratamiento de diversas enfermecades hereditarias.

Que la iniciativa de difundir estos hechos brindan un aporte a la comprensión de la ciencia y la actividad, que se enmarca dentro de las actividades de Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, cuenta con el aval de la Jefa del Departamento BIOQUÍMICA.

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

Art. 1°) Auspiciar y avalar la actividad de extensión realizada el día 25 de Abril del corriente, en conmemoración del *DIA INTERNACIONAL DEL ADN* con la presentación de un afiche relativa a la publicación realizada en la prestigiosa revista Nature sobre la estructura de doble hélice del ADN (ácido desoxirribonucleico) destinado al público en general.

Art. 2°) Avalar académicamente a los integrantes de las cátedras Biología Molecular y genética (Depto. Bioquímica) y al Dr. Martin Alejandro HERNANDEZ (CUIL: 23-27931275-9) Prof. Responsable de la Cátedra Genética (Medicina) de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud.

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

RESOLUCIÓN DECNYCS Nº 337/19

Mag. SUSANA G. PERALES SEC. EXTENSION Fac. Cs. Nat. y Cs. de la Salud U.N.P.S.J.B.

Mac. ANTONIAL. BLANCO DECANA Fac. de 2s. Nat. y Cs. de la Salud U.N.F.S.J.B.