



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2019 - Año de la Experiencia

"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 25 de abril del 2019.

VISTO:

La Nota Entrada FCNyCS N° 1978/19 (Sede Comodoro Rivadavia); la Disposición FCNyCS N° 017 y,

CONSIDERANDO:

Que por la Nota del Visto se solicita avalar el afiche de difusión presentado en conmemoración 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 revolucionó a 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 enfermedades 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.

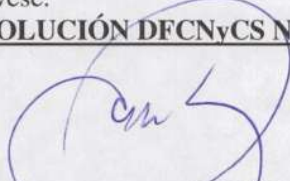
POR ELLO LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y CIENCIAS DE LA SALUD AD-REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO RESUELVE


Art. 1º) 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 relativo 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. 2º) Avalar académicamente a los integrantes de las cátedras Biología Molecular y genética (Dep. 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. 3º) Regístrese, cúrsese las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN DFCNyCS N° 337/19


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.