



Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

**Página 1/2- Res. DFCNyCS N° 1057/19.**

Comodoro Rivadavia, 04 de Octubre del 2019.-

**VISTO:**

Las Nota de Entrada FCNyCS N° 4918/19 (Sede Comodoro Rivadavia); EXP\_FCNCs\_CR-SJB: 0000331/2019; la Disposición FCNyCS N° 017 y,

**CONSIDERANDO:**

Que mediante la nota del Visto se solicita el aval de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco para el dictado del curso: **"INTRODUCCIÓN A LAS RESISTENCIAS ANTIBIÓTICAS DE IMPORTANCIA CLÍNICA"**

Que se pretende abordar distintos aspectos de las resistencias bacterianas y la importancia del lavado de manos para evitar su diseminación y se brindará información acerca de las distintas familias de antibióticos y sus mecanismos de acción.-

Que se desarrollarán conceptos teórico-prácticos que le permitirán al participante afianzar el trabajo interdisciplinario y se los interiorizará sobre los mecanismos de resistencias más frecuentes en el ámbito clínico, bacterias multirresistentes y el consecuente aislamiento de pacientes.

Que los destinatarios del curso son estudiantes universitarios avanzados de las carreras de la FCNyCS e interesados en la temática.

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 acuerdo 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)** Avalar académicamente el curso de extensión denominado: **"INTRODUCCIÓN A LAS RESISTENCIAS ANTIBIÓTICAS DE IMPORTANCIA CLÍNICA"** bajo la **DIRECCIÓN y COORDINACIÓN** de la Bioqca. Adriana Alicia Gallardo (CUIL N° 27-23439114-9) y los disertantes que se detallan en el **ANEXO** a la presente resolución, junto con el programa analítico que se incorpora.

**Art. 2º)** Determinar que la actividad se desarrollará los días: Jueves 17, entre las 15 h y 17 h y viernes 18 del mes en curso, de 15 a 18 h; con una carga horaria total de cinco (5) horas presenciales, para acreditar asistencia, y diez (10) horas para acreditar la aprobación del curso (5 horas presenciales y 5 no presenciales); la modalidad de dictado será teórica, con resolución de casos clínicos; los requisitos de aprobación son: 100% de asistencia y presentación de cuestionario resuelto sujeto a evaluación.-

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

**RESOLUCIÓN DFCNyCS N° 1057/19**

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.



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

**Página 2/2- Res. DFCNyCS N° 1057/19.-**

**ANEXO**

Curso de Extensión  
-2019-

***“INTRODUCCIÓN A LAS RESISTENCIAS ANTIBIÓTICAS DE IMPORTANCIA CLÍNICA”***

Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud –UNPSJB- Sede Comodoro Rivadavia

**PROGRAMA ANALÍTICO**

**Jueves 17-10: 15 a 17 h.**

-Apertura del curso

-Introducción a los antibióticos: Bioqca. Adriana A. Gallardo (27-23439114-9).-

-Mecanismos de acción de las distintas familias de antibióticos: Bioqca. Laura Gallegos (27-34087002-1)

-Introducción a la técnica de lavado de manos: Auxiliares alumnas: Brenda Beleiro (27-39203305-5) y Carla Cortes (27-37068531-8).-

-Introducción a la resistencia antibiótica y presentación de los mecanismos de resistencias bacterianas de importancia clínica (Parte 1): Bioqca. Marcela Contreras (27-21560615-0).-

**Viernes 18-10: 15 a 18 h.**

-Mecanismos de resistencias bacterianas de importancia clínica (parte 2) y patógenos emergentes: Bioqca. Marcela Contreras (27-21560615-0)

-Aislamientos hospitalarios: Bioqca. Laura Álvarez (27-29239982-6)

-Presentación de casos clínicos

*Break (15 min)*

-Resolución de casos clínicos y discusión