



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco  
Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 11 de septiembre de 2018

**VISTO:**

La Nota FCNyCS N° 3476/18 y,

**CONSIDERANDO:**

Que mediante la nota del visto se solicita otorgar avalar a la actividad extra curricular de la cátedra Microbiología Clínica denominada "Taller de Bioseguridad y Gestión de Residuos Biopatógenos".

Que la actividad mencionada esta destinada a los alumnos que cursan la asignatura Microbiología Clínica del plan de estudios de la carrera de Bioquímica.

Que cuenta con el aval de la Comisión Curricular y del Departamento de Bioquímica.

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

**Art. 1°)** Otorgar aval como actividad extracurricular de la cátedra Microbiología Clínica al "Taller de Bioseguridad y Gestión de Residuos Biopatógenos" con una carga horaria de 10 (diez) horas, de acuerdo al detalle que figura en el Anexo de la presente resolución.

**Art. 2°)** Designar a la **Dra. Silvia Estevao Belchior (CUIL 27-12593013-7)** como responsable y a la **Bioq. Andrea Abalos (CUIL 27-20545010-1)** como coordinadora de la actividad.

**Art. 3°)** Designar a la **Dra. Silvia Estevao Belchior (CUIL 27-12593013-7)** y la **Bioq. Andrea Abalos (CUIL 27-20545010-1)** como disertantes.

**Art. 4°)** Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondientes y cumplido, ARCHIVESE.

**RESOLUCIÓN DFCNyCS N° 832/18.**

Dra. Bárbara Rueter Tortocillas  
Secretaría Académica  
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud  
U.N.P.S.J.B.

Mse. 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  
Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

**Anexo. Res. DFCNyCS N° 832/18.**

**Objetivos.**

- Desarrollar, actualizar y difundir pautas de bioseguridad y gestión de los residuos biopatógenicos generados como producto de prácticas de análisis microbiológico.
- Promover técnicas que contribuyan al manejo seguro de material infeccioso para reducir o eliminar la exposición a agentes potencialmente peligrosos de quienes trabajan en laboratorios u otras personas y del medio ambiente externo.
- Promover procedimientos de contingencia que contribuyan al manejo seguro de material infeccioso en el medio ambiente del laboratorio.
- Promover códigos de conducta a fin de concientizar a trabajadores del área sobre la importancia del comportamiento responsable en lo referente a las ciencias de la vida.

**Programa Analítico.**

**Modulo 1.** Bioseguridad: riesgos, niveles, barreras de contención, prácticas estándar, equipos de protección personal.

**Modulo II.** Residuos biopatógenicos (RB), Gestión de RB, Planes de contingencia, Procedimientos de limpieza y desinfección, Protección del personal e instalaciones. Legislación vigente.

**Modulo III.** Supervivencia de los microorganismos en el ambiente. Métodos antimicrobianos de Control: agentes físicos y químicos. Desinfección y antisepsia. Seguridad química.

**Modulo Practico.** Simulacros en laboratorio con aplicación de planes de contingencia frente a derrames de material biológico sólido, líquido o cortopunzantes. Procedimientos de limpieza, desinfección y asepsia. Buen uso de equipo de protección primaria (EPP).

**Carga horaria.**

10 horas totales (8 horas presenciales, 2 horas no presenciales)

\*\*\*\*\*

BO  
—  
M