

Mendoza, 24 de setiembre de 2024.

RESOLUCIÓN DE DECANO N° 34/2024

AUTORIZANDO LA REALIZACIÓN DE LA JORNADA DE CAPACITACIÓN EN ACCIDENTES CORTOPUNZANTES Y MATERIALES BIOLÓGICOS.

VISTO:

La presentación efectuada por el Prof. Dr. Juan Orlando, docente de la cátedra de Microbiología de la Facultad de Ciencias Médicas y;

CONSIDERANDO:

Que la presentación efectuada ha sido concretada con la intervención directa de la Secretaría de Posgrado y Formación Continua de la Facultad de Ciencias Médicas.

Que dicha Jornada, cubrirá una necesidad muy importante en la capacitación referida a accidentes cortopunzantes y materiales biológicos.

Que es de interés para la Facultad de Ciencias Médicas y Ciencias de la Salud como así también para las demás Facultades, con el objeto de adquirir conocimientos básicos de dicho tema y como abordarlos.

Que el proyecto se ajusta a los requerimientos dispuestos por las normativas vigentes en la materia.

Que en uso de sus atribuciones según el art. 40° del Estatuto.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
DE LA UNIVERSIDAD DE MENDOZA
RESUELVE:**

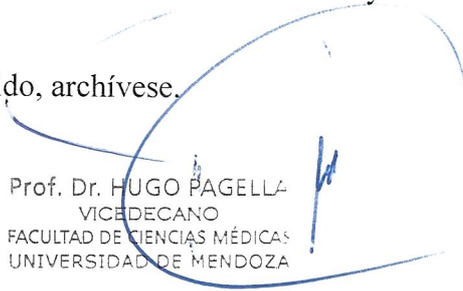
Artículo 1°: Autorizar la realización de la JORNADA DE CAPACITACIÓN EN ACCIDENTES CORTOPUNZANTES Y MATERIALES BIOLÓGICOS que se llevará a cabo el día viernes 27 de setiembre del corriente, en el horario de 19 a 21 horas con modalidad presencial, en el ámbito de la Sede Central de la Universidad, según el programa del Anexo I de la presente resolución.

Artículo 2°: Dar amplia difusión en el ámbito de esta Facultad de Ciencias Médicas y de todas las dependencias de la Universidad involucradas.

Artículo 3°: Comuníquese a quienes corresponda y cumplido, archívese.



Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA



Prof. Dr. HUGO PAGELLA
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

RESOLUCIÓN DE DECANO N° 34/2024 – ANEXO I

AUTORIZANDO LA REALIZACIÓN DE LA JORNADA DE CAPACITACIÓN EN ACCIDENTES CORTOPUNZANTES Y MATERIALES BIOLÓGICOS.

1. Título

JORNADA DE CAPACITACIÓN EN ACCIDENTES CORTOPUNZANTES Y MATERIALES BIOLÓGICOS

2. Profesional a cargo

Prof. Dr. Juan Orlando

3. Modalidad

Presencial.

4. Certificación

Otorgada por la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Mendoza.

5. Destinatarios:

Docentes Instructores de los ciclos Clínicos de FCM Y FCS, Personal no Docente, Secretarios Académicos y Administrativos de toda la Universidad, Alumnos.

6. Duración en horas reloj:

2:00 h. (dos horas)

7. Fecha estimada de inicio y frecuencia temporal del encuentro:

27 de septiembre 2024 de 19:00 a 21:00 h.

8. Propuesta:

8.1. Fundamento:

Tener los conocimientos básicos del tipo de accidentes que pueden ocurrir y consecuencias que pueden ocasionar (accidentes corto/punzantes por ejemplo).

Mgter. Lic. **ROBERTO MUSSO**
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Prof. Dr. **HUGO PAGELLA**
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

8.2. Objetivo general:

Capacitar a docentes y no docentes, personal administrativo y alumnos en cómo actuar en caso de algún accidente que sufra algún miembro de la Universidad de Mendoza.

8.4. Estrategias didácticas: Teórica.

8.5. Asistencia mínima requerida y modalidad de evaluación: no aplica

8.6. Requisito de admisión (si lo hubiere): no aplica

8.7. Recursos didácticos: Multimedia, micrófono, puntero laser.

9. Bibliografía:

Medidas de bioseguridad de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI). Reglas para evitar accidentes corto punzantes OMS/OPS

10. CV resumido de los profesores:

1- Médico Infectología. 2- Jefe Servicio de Infectología Hospital Lagomaggiore. 3- Prof. Adjunto Cátedra de Microbiología FCM-UM. 4 - Jefe Trabajos Prácticos Enfermedades Infecciosas UNC. 5- Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI). 6- Jefe Servicio de Infectología Clínica del Hospital Santa Isabel de Hungría de Mendoza.



Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA



Prof. Dr. HUGO PAGELLA
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA